

RAPORT DE MEDIU
PENTRU
REACTUALIZAREA PLANULUI
URBANISTIC GENERAL AL MUNICIPIULUI TG.MURES

INTRODUCERE

Denumirea lucrarii:

REACTUALIZAREA PLANULUI URBANISTIC GENERAL AL MUNICIPIULUI TG.MURES

Beneficiar :

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI TG.MURES

Proiectanti :

S.C. PROIECT S.R.L. Tg.Mures

S.C. PROINVEST S.R.L. Tg.Mures

S.C. ARHIGRAF S.R.L. Tg.Mures

Lucrarea de fata reprezinta Raportul de mediu asupra Reactualizarii Planului Urbanistic General al Municipiului Tg.Mures.

Raportul de mediu a fost elaborat in conformitate cu cerintele H.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluarii de mediu pentru planuri si programe.

Evaluarea strategica de mediu este un instrument folosit in mod sistematic la cel mai inalt nivel decizional, care faciliteaza integrarea de mediu in procesul de luare a deciziilor, conduce la identificarea masurilor specifice de ameliorare a efectelor si stabileste un cadru pentru evaluarea ulterioara a proiectelor din punct de vedere al protectiei mediului.

Evaluarea strategica se aplica de catre unele state si la nivel de politici si chiar de legislatie, fiind o metoda de asigurare si promovare a principiilor dezvoltarii durabile.

P.U.G. Targu Mures aflat in vigoare in prezent a fost elaborat intre anii 1998 - 2002 si aprobat prin H.C.L. nr. 257/ 19.12.2002.

Din cauza ca au intervenit schimbari majore in viata sociala si economica, s-a impus o actualizare a directiilor de dezvoltare a Municipiului Targu Mures.

Planul Urbanistic General este o documentatie cu caracter director si de reglementare operationala care se elaboreaza pentru fiecare unitate administrativ - teritoriala de baza si se actualizeaza la un interval de 5-10 ani, constituind baza legala pentru realizarea programelor si actiunilor de dezvoltare si reprezinta un instrument de gestionare a interferentelor activitatii diferitelor colectivitatii ce compun populatia unui teritoriu si a nevoilor acestora.

Municipiul Tg.Mures face parte din judetul Mures, care impreuna cu alte 5 judete invecinate formeaza Regiunea Centru.

Asezare geografica a municipiului Tg.Mures: 46°33' latitudine nordica si 24°34' longitudine estica

Necesitatea reactualizarii PUG Tirgu Mures deriva din:

- Obligatia actualizarii PUG in conformitate cu L 350/ 2001 a urbanismului si amenajarii teritoriului
- Preluarea si corelarea reglementarilor urbanistice din toate documentatiile PUZ/ PUD aprobatelor ulterior aprobarii PUG care genereaza urmatoarele modificari:
 - Majorarea suprafetei intravilanului cu 35,85 ha prin documentatia PUZ "Zona rezidentiala cartier Unirii"
 - Schimbari de regim tehnic si economic pentru diferite imobile.
 - Stabilire de incadrari functionale diferite fata de cele prevazute in PUG-ul aprobat in anul 2002.
 - Extinderea si modernizarea (dupa caz) tramei stradala existenta.
 - Diferite faze de proiectare ale drumurilor ocolitoare ale municipiului.
 - Asocierea municipiului cu unitatile administrativ teritoriale limitrofe in vederea dezvoltarii zonei metropolitane.
- Solicitari multiple de fructificare a terenurilor situate in extravilanul localitatii (ex. Zona Dealul Budiului).
 - Elaborarea proiectului pentru autostrada „Transilvania”.
 - A fost redefinit arealul aferent zonelor naturale protejate.
 - Noile documente de dezvoltare strategica la nivelul municipiului (Plan Integrat de Dezvoltare Tirgu Mures), PATZ zona periurbana Tg.Mures si al judetului (PATJ Mures).

In stabilirea obiectivelor generale si specifice precum si a masurilor necesare implementarii Planului Urbanistic General s-a tinut seama de analiza situatiei existente, pe baza studiilor de fundamentare precum si a analizei SWOT care a evideniat principalele disfunctionalitati si obiectivele prioritare ale strategiei de dezvoltare .

CAPITOLUL I.

EXPUNEREA CONTINUTULUI SI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI URBANISTIC GENERAL ANALIZAT, PRECUM SI A RELATIEI CU ALTE PLANURI SI PROGRAME RELEVANTE

Plecand de la studiile preliminare care inventariaza cadrul natural , cadrul construit , modul in care localitatea se inscrie in previziunile si studiile urbanistice de rang superior (PATN;PATJ, alte studii sectoriale), PUG-ul stabileste un diagnostic prospectiv legat de evolutia localitatii, previziunile

demografice si economice, etapele si modul de materializare prin obiective ale strategiei CONSILIULUI LOCAL.

Proiectul de Plan Urbanistic General , prin analiza dezvoltata/identifica necesitatile administrativ – teritoriale ale fiecarei localitati legate de :

- dezvoltarea economica
- dezvoltarea social-culturala
- amenajare spatiala a localitatilor
- protectia mediului natural si a patrimoniului construit
- dezvoltarea functiunilor urbane (obiective si echipamente publice ,locuire, servicii, productie, transport, etc).

Municipiul Targu Mures este situat in prezent in categoria oraselor de marime mijlocie la nivel national (intre 100-000 - 199.000 locuitori), fiind, ca marime, al saisprezecelea oras al tarii.

Conform studiilor elaborate de URBANPROJECT S.A. pentru Planul de Amenajare al Teritoriului National (P.A.T.N.) — sectiunea a IV-a „Reteaua de localitati”, Targu Mures face parte din categoria „municipiilor-centru de importanta judeteana si interjudeteana, cu influente la nivel national”, in aceasta categorie fiind incadrate, la nivelul tarii, 33 de localitati.

In conformitate cu Carta Verde privind politica de dezvoltare regionala in Romania, Targu Mures este unul din cele sase municipii resedinta de judet din Regiunea Centru, alaturi de Alba Iulia, Sibiu, Brasov, Sfantu Gheorghe, Miercurea Ciuc.

Suprafata teritoriului administrativ al Municipiului Tg.Mures este de 4930 ha.

Bilantul teritorial al Municipiului Tg.Mures, la 31.12.2014 (sursa: Directia Judeteana de Statistica Mures)

Specificatia	UM	Suprafata
Terenuri agricole total, din care:	ha	1251
Arabile	ha	970
Pasuni	ha	110
Fanete	ha	108
Vii	ha	10
Livezi	ha	53
Terenuri neagraicole total din care:	ha	3679
Paduri si alte terenuri cu vegetatie forestiera	ha	1198
Terenuri cu ape	ha	145
Cai de comunicatie si cai ferate	ha	802
Terenuri ocupate cu constructii si curti	ha	1490
Terenuri degradate si neproductive	ha	44
Total	ha	4930

Informatii cuprinse in fisa tehnica a Municipiului Tg.Mures(sursa Directia Judeteana de Statistica Mures, anul 2014):

Suprafata intravilana a municipiului	Hectare	3285.00
Suprafata spatiilor verzi	Hectare	205.00
Lungimea strazilor orasenesti	Kilometri	215.00
Lungimea strazilor orasenesti modernizate	Kilometri	199.00
Lungimea totala a retelei simple de distributie a apei potabile	Kilometri	298.00
Capacitatea instalatiilor de producere a apei potabile	Metri cubi pe zi	103680.00
Cantitatea de apa potabila distribuita consumatorilor	Mii metri cubi pe zi	8207.00
Energia termica distribuita	Gigacalorii	5996.00
Lungimea totala simpla a conductelor de canalizare	Kilometri	383.00
Numarul vehiculelor in inventar pentru transport public local de pasageri(autobuze si microbuze)	Numar	97.00
Lungimea totala a conductelor de distributie a gazelor	Kilometri	241.80
Gaze naturale distribuite	Mii metri cubi	534011.
Locuinte existente	Numar	59324.
Suprafata locuibila existent	Metri patrati arie desfasurata	2820687.
Populatia stabila	Numar persoane	141979.
Nr. mediu de salariati	Numar persoane	55.961
Nr. de someri la sfarsitul anului	Numar persoane	1499
Biblioteci	Numar	45
Muze si colectii de arta	Numar	6
Institutii si companii de spectacole si concerte	Numar	7
Unitati sanitare-spitale	Numar	9
Unitati scolare	Numar	47
Institutii de invatamant superior	Numar	4
Structuri de primire turistica cu functiuni de cazare	Numar	41

Relatii in teritoriu

Rutiere: E60 - Oradea - Cluj-Napoca - Tirgu Mures - Sighisoara - Brasov - Bucuresti - Constanta. DN15 - Tirgu Mures - Reghin - Toplita - Borsec - Patra Neamt - Buhusi - Bacau. Cele mai importante curse regulate de autobuz din Tirgu- Mures au urmatoarele destinații: Sighisoara, Medias, Sovata, Reghin, Tîrnăveni, Ludus, Fagaras, Piatra-Neamt, Vatra Dornei, Brasov precum si unele orase din Ungaria si Germania.

Transportul auto de calatori, ca factor de materializare a relatiilor in teritoriu, este asigurat de firme de transport acreditate. De asemenea, transportul este asigurat si de maxi-taxiuri particulare dar si de masini taxi.

Cale ferata: Linia 405 Razboieni - Tirgu Mures - Deda, cu legaturi directe din Razboieni (magistrala 300) la Oradea, Huedin, Cluj-Napoca, Teiusi, Mediasi, Sighisoara, Brasov, Ploiesti, Bucuresti si din Deda (magistrala 400) la Satu Mare, Baia Mare, Dej, Toplita, Gheorgheni, Miercurea Ciuc, Sfantu Gheorghe, Brasov, Ploiesti, Bucuresti.

Aeriene: Targu Mures (Vidrasau) - Bucuresti (Baneasa): Bucuresti (Baneasa) - Targu Mures (Vidrasau); Targu Mures (Vidrasau) - Cluj-Napoca: Cluj-Napoca - Targu Mures (Vidrasau): curse internationale operate de diferite companii spre orase ale UE.

Potential economic

Din numarul total de societati comerciale active in municipiul Targu Mures 10,7% activeaza in industria extractiva si prelucratoare, 9,9% in constructii, 1% in agricultura si silvicultura si 0,6% in domeniile: productie, transport si distributie de energie si gaze, captare, tratare si distributia apei, canalizare si gestiunea deseurilor.

Orasul se afla in prezent in procesul de trecere de la o economie bazata in mare masura pe activitati din sectorul secundar la o economie bazata pe servicii.

Schimbarile survenite la inceputul anilor '90 pe plan european si global, precum si reformele economice intreprinse pe plan national, au facut ca traiectoria economiei, dominata de o industrie de traditie (cu unitati producatoare in domeniile constructiilor de masini, produse electrocasnice, produse chimice, mobila, pielarie, confectii textile, sticlarie, portelan si industrie alimentara), sa cunoasca un declin important, odata cu dezmembrarea sistemului economic centralizat, privatizarea si restructurarea marilor unitati producatoare.

Fata de anul 1996 s-a constatat o scadere cu 45% a salariatilor din industrie cauzata de restructurarile majore care au avut loc in acest sector.

Trendul descrescator din sectorul industrial s-a produs pe fondul unei cresteri semnificative a ponderii sectorului tertiar reprezentat de activitatile de comert si servicii.

Numarul de persoane ocupate in comert a crescut cu 17%, iar al celor ocupate in servicii a crescut cu 50%.

In invatamant s-a inregistrat o crestere de 6%, in timp ce in sanatate si asistenta sociala s-a constatat o crestere de 31%.

Desi industria in general s-a inscris intr-un trend descendenter, evolutia uneia dintre subramurile industriei chimice a inregistrat o crestere semnificativa. Este vorba de industria produselor farmaceutice care detine in prezent o pondere de 15,8% din cifra de afaceri a operatorilor din industria municipiului, fiind in acelasi timp un sector cu o foarte buna productivitate a muncii si care nu genereaza pierderi.

In industria chimica si din intregul sector al industriei prelucratoare, cea mai mare intreprindere este SC Azomures SA – lider pe piata industriei de ingrasaminte chimice din Romania.

Alte industrii din municipiu sunt: industria alimentara – in special sectorul productiei de lapte de consum, lactate si branzeturi - industria de textile, confectii, pielarie si incaltaminte, industria de echipamente electrice, electronice si optice, industria metalelor si constructii de masini.

Ponderea cea mai ridicata in volumul exporturilor o detin produsele industriei chimice si farmaceutice.

Unitatile in domeniul serviciilor sunt bine diversificate si bine reprezentate la nivelul municipiului.

Analizand numarul de operatori economici pe domenii de activitate in municipiul Targu Mures remarcam faptul ca cele mai multe societati comerciale isi desfasoara activitatea in domeniul serviciilor, situatie explicabila prin faptul ca in aceste domenii activeaza cele mai multe IMM-uri.

Domeniul medical

In domeniul ocrotirii sanatatii, Municipiul Targu Mures este un centru de excelenta nu doar la nivelul judetului, ci unul recunoscut la nivel national si international prin calitatea si gradul de specializare al actului medical.

In municipiu exista unitati de elita dotate cu aparatura performanta si cadre medicale cu inalta specializare intre care se evidențiaza: Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures (unitate de interes regional), Serviciul Mobil de Urgenta, Reanimare si Descarcerare (SMURD) Targu Mures - unitate de asistenta medicala de urgență prespitaliceasca care, la vremea aparitiei sale, era un proiect pilot la nivel national, si Institutul de Boli Cardiovasculare si Transplant Targu Mures, unitate de excelenta aflata in directa subordonare a Ministerului Sanatatii.

Pentru exemplificarea influentei pe care o exercita serviciile medicale tigumuresene dincolo de granitele orasului si judetului, mentionam ca mai mult de 30% din pacientii spitalizati in Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures provin din alte judete.

Invatamant universitar si cercetare

Municipiul Targu Mures este un important centru universitar in care functioneaza atat universitati de traditie (Universitatea de Medicina si Farmacie Targu Mures, Universitatea Petru Maior Targu Mures, Universitatea de Arta Teatrala Targu Mures), cat si unitati noi, particulare (Universitatea Dimitrie Cantemir Targu Mures, Universitatea Sapientia). Cele 5 institutii ofera o gama larga de domenii, cum ar fi: medicina generala si medicina militara, farmacie, stomatologie si tehnica dentara, asistenta medicala de urgență medicochirurgicala, teatrologie, actorie, regie, filologie, psihopedagogie, drept, finante-banci, contabilitate, matematica, informatica, administratie publica, marketing, management, calculatoare, electronica, tehnologii de mecanica fina, automobile, design industrial. Targu Mures este renumit dincolo de granitele tarii prin Universitatea de Medicina si Farmacie, care atrage studentii din tara si strainatate prin calitatea actului educational, precum si prin faptul ca invatamantul este disponibil si in alte limbi decat cea nationala: maghiara si engleza. Programele de cercetare se desfasoara atat in cadrul universitatilor cat si in cadrul spitalicesc, existand nenumarate proiecte de cercetare realizate cu institutii partenere din afara tarii.

Atractii turistice

Municipiul Tîrgu Mureş este un oraş primitor, dat fiind caracterul multicultural generat de diversele culturi ce trăiesc în simbioza în acest teritoriu. Originea diversităţii culturale este veche, fiind exprimată în plan uman de grupuri etnice şi religioase diferite.

Populaţiile predominante sunt români şi maghiari. Deschiderea către occident (şi nu numai) o dovedeşte şi limbile vorbite în zona, dintre care amintim, alături de limba naţională, limba maghiara, limba germană (există licee cu predare în limba maghiara şi germană), limba engleză.

Municipiul Tîrgu Mureş este atractiv şi din punct de vedere al cadrului natural, fiind reşedinţa unui judeţ în care aproape o treime din suprafaţa sa este acoperita cu paduri. Orasul însuşi este înconjurat de paduri, dintre care o parte însemnată se află pe teritoriul sau administrativ. Un alt element de cadrus natural este Muresul definitoar pentru Tîrgu Mureş, raul de care este legată însăşi identitatea oraşului prin numele pe care îl da acestuia şi prin rolul determinant pe care l-a jucat în configuraţia formei actuale a oraşului.

Aşa cum s-a amintit mai sus, spaţiul urban tîrgumureşean este detinătorul unui patrimoniu arhitectural variat, turistii putând vizita monumente din perioada medievală, renascentista, barocă, şi în special din perioada „Art Nouveau”. Dintre acestea amintim ansamblul urban „Piata Trandafirilor” care este considerată o „emblema” a oraşului, fiind insuşi ca atare de locuitori şi vizitatori, Cetatea Medievală, Piata Teatrului, Palatul Culturii, ansamblul „art nouveau” al Primăriei, Biblioteca Teleki-Bolyai, Tabla Regească etc.

Oraşul are o tradiţie şi în ceea ce priveşte furnizarea de servicii de agrement, detinând două zone de agrement foarte indragite de localnici şi de turisti: Complexul de Agrement Mureşul supranumit „Weekend” – loc de plajă şi baie, şi Platoul Cornesti unde, în interiorul unei paduri bogate sunt amenajate un loc modern de joacă pentru copii, Grădina Zoologică, piste de biciclete şi trasee pentru alergat şi plimbăt prin padure.

În plus faţă de aceste baze de agrement mai amintim şi Hipodromul pentru turismul hipic şi Aeroclubul Roman care asigură condiţii optime pentru zboruri cu aparate ultra-usoare (sporturi extreme).

În cazul în care vizitatorul doreşte servicii spa sau tratamente naturale, are posibilitatea să aleagă între complexul hotelier, de agrement şi baza de tratament Apollo Wellness Club din Sângiorgiu de Mureş sau Centrul Lifestyle Herghelia amplasat într-un cadrus natural deosebit, cu o bază proprie de tratament, al căruia program constă într-un tratament medical integrat, cu accent pe stilul de viaţă naturală şi o abordare ştiinţifică a factorilor cu impact major în starea de sănătate, ambele aflate în zona periurbană a oraşului.

În Tîrgu Mureş se organizează anual o serie de manifestări artistice care au un puternic efect de atracţie şi de polarizare a activităţii turistice.

- Festivalul Internaţional „Constantin Silvestri”;

- Festivalul „Zilele Muzicale Tîrgu Mureșene”;
- Festivalul de Muzica Sacra;
- Zilele Tîrgu Mureșene, Festivalurile Vinului și Berii;
- Festivalul Internațional Teatru-Imagine;
- Festivalul Face-A-Face;
- Festivalul Național de Literatură Religioasă „Credo”;
- Festivalul-concurs de poezie „Romulus Guga”;
- Festivalul Național - concurs de epigrame „Cobra”;
- Festivalul Internațional de Film de Scurt Metraj „Alternative”.
- „Jocul din batrani” - festival folcloric la Tîrgu Mureș;
- Expozitii ale artistilor plastici la Galeria Palatului Culturii, la Galeria „Nagy Imre” și la Galeria „Kulcsar Bela”. • Festivaluri de arta populară și mestesuguri: tesaturi-covoare, stergare, fete de masa, cergi la Panet; impletituri din nuiele-cosuri, mic mobilier, turnatorii de neferoase-clopote, candelabre, obiecte de cult, etaloplastie, pictat icoane la Tîrgu Mureș.

Patrimoniul construit

Structura spațiului urban poartă amprenta istoriei orașului, a succesiunii de faze de creștere și declin, a externalizării funcțiilor care au caracterizat evoluția orașului de-a lungul timpului. Zonalitatea funcțională a orașului este complexă, foarte diferențiată ca varsta, stil arhitectonic, textura, structura.

Nucleul central al orașului se impune prin funcționalitatea sa complexă: administrativa, culturala, comerciala, rezidențiala. Dezvoltat de o parte și de alta a arterei care străbate orașul pe directia nord-est sud-vest, facând legătura cu Reghin și, respectiv Ludus, nucleul central este situat la 1-2 km est de albia minoră a Mureșului, la contactul dintre albia majoră și terasa de 30-35 m înălțime. Este orientat pe directia nord-sud pe o lungime de 1,5 km, de la Cetate până la Palatul Telefoanelor, iar în direcție est-vest pe aproape 1 km.

Fizionomia urbanistică este cu totul specială, fiind data de combinarea unui sistem de piete, format din Piața centrală a Trandafirilor, lungă de peste 500 m și lată de 50-100 m, amenajată sub forma de scuar, la care se adaugă alte 4 piete mai mici, și unui sistem de străzi adiacente, unele foarte înguste și cu traseu sinuos care amintesc de epoca feudală.

Din punct de vedere al componentei arhitectonice, este cea mai complexă zonă a orașului, imbinând construcții cu stiluri diferite, aparținând unor epoci variate care se desfășoară de parcursul a 500 de ani: de la cele gotice pastrate de biserică reformată din interiorul cetății care datează din secolul XV, baroce conservate de câteva biserici și edificii publice construite în secolul XVIII, neobaroce, neobizantine cum este Catedrala Ortodoxă.

Zona rezidentiala este dezvoltata in jurul nucleului central, fiind diferentiată din punct de vedere arhitectonic, urbanistic si structural in doua zone, cea mediana mai veche si cea periferica mai recenta.

Zona rezidentiala mediana are o forma aproape circulara, fiind reprezentata de case de locuit individuale, particulare, datand in majoritate din prima jumataate a secolului XX.

Constructiile in general doar cu parter formeaza ansambluri omogene din punct de vedere arhitectonic, cu o structura adunata mai putin compacta decat in zona centrala, cu textura geometrica mai ales pe suprafetele netede ale fruntii teraselor Muresului.

In comparatie cu aceasta dominata de functionalitatea rezidentiala, zona periferica construita in anii 1960-1980 imbina functia rezidentiala cu cea comerciala, sociala, culturala.

Este constituita din cvartale de blocuri construite in general pe spatiile virane de la extremitatea orasului.

Cel mai rapid ritm de extindere teritoriala a orasului a fost atins in decursul anilor 1960-1970 cand au fost construite peste 9000 de apartamente, insumand o suprafata locuibila de aproximativ 280 mii m².

Noile cartiere de locuit sunt situate in extremitatea sudica (Dambul Pietros si Mureseni), sud-estica (Tudor Vladimirescu), sud-vestica (Ady), nordica (Aleea Carpati) si nord-estica (Cornisa si Mihai Viteazul). Acestea contin pe langa locuintele colective, cu diverse inalitimi, si magazine, dispensare incercand sa reduca dependenta rezidentilor de serviciile concentrate in zona centrala a orasului.

Suprafetele ocupate de noile cartiere sunt considerabile, de exemplu cartierul Dambul Pietros a fost proiectat pentru o suprafata de 65 ha care sa gazduiasca o populatie de 32-35 de mii de locutori, aproape egala cu cea a intregului oras, in 1930, ceea ce sugereaza dinamismul demografic al orasului si extinderea sa teritoriala.

Evolutia spatiala a orasului a fost accentuata si de dezvoltarea unei extinse zone industriale la limita sud-vestica a spatiului urban.

Practic, orasul este legat de localitatea Mureseni prin platforma industriala. Aceasta se extinde din zona Garii pana dincolo de cartierul Mureseni, fiind sectionata prin partea mediana de traseul cailor ferate si a soselei care fac legatura dintre Tirgu Mures si Ludus. Din punct de vedere sectorial, zona industriala este diversificata, concentrand de fapt cele mai importante intreprinderi industriale ale orasului.

In comparatie cu zona sudica a orasului, foarte dinamica prin care orasul s-a extins teritorial in ultimii 40 de ani, zona nordica se caracterizeaza printr-o evolutie spatiala lenta. Aceasta zona heterogena din punct de vedere functional, concentreaza un cartier rezidential, o zona industriala

mai redusa ca suprafata care include o intreprindere de prelucrare a lemnului si zona universitara. La fel ca extremitatea sud-vestica si aceasta zona este traversata de traseul longitudinal si paralel al caii ferate si soselei care fac legatura orasului cu Reghin.

Extinderea orasului pe directia sud vest se explica prin restrictivitatea sitului in celelalte directii, spatiul construit fiind limitat de valea Muresului pe de o parte si de masivele deluroase pe de alta parte. Extinderea pe directia sud vestica a fost favorizata si de existenta unei suprafete neutilizate intre oras si localitatea Mureseni, usor de modelat si restructurat urbanistic ca si de apropierea principalei gari feroviare a orasului care i-a marit gradul de accesibilitate.

Populatia, elemente demografice si sociale

Evolutia populatiei pe baza datelor statistice inscrise de recensamintelete derulate de-a lungul secolului XX si XXI este caracterizata de intercalarea perioadelor de crestere exploziva cu cele de crestere lenta, de stagnare sau chiar de scadere, in ultimul interval de timp. La recensamantul din anul 1930 municipiul Targu Mures inregistra un numar de 38.517 locuitori.

Cu toate ca a inclus perioada celui de-al doilea razboi mondial, populatia orasului a crescut cu 8.526 de persoane intre 1930 si 1948, adica cu 22% fata de primul moment de referinta. Dinamica demografica se accelereaza in urmatorul interval, in doar 8 ani populatia crescand cu 18.151 de persoane, ajungand in 1956 la 65.194 de locuitori.

Ritmul de crestere este continuat si in urmatorul deceniu care consemneaza un aport de populatie de peste 20 de mii de locuitori intre 1956 si 1966. Cea mai exploziva dinamica demografica este inregistrata intre anii 1966 si 1977 cand numarul de locuitori ai orasului se maresteste cu 43.612 persoane, populatia totala atingand valoarea de 130.076 de persoane. Acesta este intervalul in care dezvoltarea industriala a fost maxima, iar extinderea orasului a fost foarte intensa, determinand impreuna trecerea orasului la o categorie superioara de talie demografica, in clasa oraselor mari cu peste 100 de mii de locuitori.

Dupa anul 1977, dinamica numarului de locuitori a intrat intr-o faza de crestere lenta, pana in anul 1992 populatia crescand cu doar 34.369 de persoane pana la un numar de 164.445 de locuitori.

A urmat o scurta perioada de stagnare si, ulterior, un declin demografic destul de accentuat in perioada urmatoare : la recensamantul din 2002, 150.041 locuitori; conform recensamantului din anul 2011, populatia stabila a Municipiului Tg.Mures, a fost de 134.290 locuitori .

Resurse de munca si populatia ocupata

Forata de munca va creste in ritmuri mai lente decat populatia totala datorita accentuarii procesului de imbatranire a populatiei si reducerii numerice a intrarilor pe piata muncii.

Tertiarizarea economiei locale va conduce la schimbarea raportului dintre cele doua tipuri de activitati principale, industriale si de servicii.

Dintr-un centru urban dominat de sectorul secundar (de fapt, de industria de prelucrare) care, la inceputul tranzitiei concentra 52,1% din forta de munca, Targu Mures va deveni un pol tertiar cu polarizare regionala in care populatia ocupata in servicii va totaliza doua treimi din total (64%). Aceasta trecere va fi treptata.

In alternativa dezvoltarii aglomeratiei urbane, se progozeaza ca la populatia ocupata a orasului se va mai adauga 25% din restul aglomeratiei. Acestea vor fi integrate in sectorul secundar si in cel tertiar.

Tranzitia intersectoriala va presupune:

- conversia unor locuri de munca din sectorul secundar in cel tertiar;
- crearea unor noi activitati terciare, inclusiv o crestere sensibila a invatamantului superior si postliceal precum si a cercetarii pe baza structurilor existente,(in special in informatica);
- schimbari intrasectoriale realizate prin crearea de intreprinderi micro, mici si mijlocii.

Sectorul primar va evoluva foarte lent, pierzand putin in prima etapa si castigand la fel de putin in cea de-a doua. Pierderile din sectorul secundar vor fi ierarhizate pe cele doua etape, mai lente in prima si mai accentuate in cea de-a doua.

In alternativa dezvoltarii aglomeratiei, pierderile vor fi atenuate de plusul de populatie ocupata in sectorul secundar din restul aglomeratiei, ceea ce sugereaza o descentralizare a industriei prin transferul activitatilor dinspre spatiul urban spre cel periurban.

Gradate vor fi si castigurile de forta de munca din sectorul tertiar.

Cresterea populatiei din servicii va fi majorata de contributia fortei de munca din spatiul periurban, generand o egalizare a dezvoltarii serviciilor in interiorul aglomeratiei urbane.

Circulatia

Municipiul este relativ izolat in raport cu principalele fluxuri rutiere si feroviare la scara continentala, existand insa posibilitatea iesirii din izolare prin realizarea legaturilor cu coridoarele continentale.

Pozitionarea centrala a municipiului Targu Mures, cu acces la drumul european E60, reteaua de cai ferate existente, aeroportul international si la viitorul punct de conexiune al autostrazilor "Transilvania" si "Moldova", confera insa atuuri importante pentru rolul national si international al acestuia.

Infrastructura de transport reprezinta un factor cheie pentru atragerea investitiilor si dezvoltarea economica.

Prevederile PUG in materie de circulatie se coreleaza cu traseele coridoarelor de circulatie prevazute in planurile de amenajare a teritoriului national, zonal si judetean si reglementeaza zonificarea functionala in corelatie cu organizarea retelei de circulatie.

Principalele directii de dezvoltare care afecteaza sistemul de circulatie si transport in municipiul Targu Mures, prevazute in documentatiile majore de amenajare a teritoriului pentru construire, extindere,

modernizare, sunt :- autostrazile “Transilvania” si „Moldova”, varianta de ocolire a orasului pe directia Reghin si Cluj, dezvoltarea aeroportului.

Studiul de circulatie si trafic a analizat situatia actuala a minicipiului Tg.Mures, atat in contextul zonal cat si in cadrul strict administrativ propriu.

Disfunctionalitatile constatare sunt :

- Bariere care afecteaza circulatia : raul Mures si calea ferata, care traverseaza orasul de la NE la SV.
- Accesul dificil spre zona cartierului Unirii si localitatile din “campie” datorita lipsei podurilor peste raul Mures.
- Lipsa centurilor ocolitoare care sa degreveze zona centrala a orasului de traficul de tranzit prin redirectionarea lui pe cele 3 cai majore de circulatie : E60 pe directia Cluj – DN 15 pe directia Reghin si DN13 spre Sighisoara.
- Lipsa de trasee exclusiv pietonale, promenade, piste pentru biciclete.
- Insuficienta locurilor de parcare, atat in zona centrala, cat si in interiorul cartierelor de locuinte.
- Lipsa unei retele rutiere bine dezvoltate in zona spitalelor, a clinicilor si a invatamintului superior care se concentreaza in partea de NE si centrul orasului.
- Accesibilitate redusa la noile cartiere de locuinte din interiorul intravilanului, dar si din afara acestuia.
- Capacitatea de circulatie depasita sau la limita pe arterele : B.dul 1 Dec. 1918, B.dul Gh.Doja, B.dul 22 Dec. 1989, str. Livezeni, B.dul Calarasilor, str. 8 Martie, B.dul Republicii.
- Unele intersectii neamenajate corespunzator.

Documentatia propune etapizat, solutii pentru imbunatatirea sistemului de trafic in municipiu, care pe de o parte continua masurile deja aplicate in administrativul propriu si pe de alta parte participa la actiunile initiate la nivel national, regional si zonal pe retelele majore de trafic

Intravilan existent.

Zone functionale

Zona centrului istoric si zona centrala(alte zone cu traditie istorica)

Puncte forte:

- identitate puternica a ansamblului istoric , generat de “orasul de sus”, ”orasul de jos”, ”cetate”, datorita calitatii lor spatiale (structura urbana si arhitecturala);
- calitatea cetatii, a valorilor istorice si arhitecturale, a spatilor verzi si a piatelor din jurul zonei centrale;

- oras multicultural cu teatre, orchestra filarmonica,muzeze, cladiri de cult, etc;
- prezenta locuirii in zona istorica si centrala.

Puncte slabe:

- lipsa unei banci de date privind evolutia si starea patrimoniului construit ce apartine zonei istorico-centrale;
- dominatia de catre autovehicole a spatiului urban;
- spatii verzi publice reduse in zona istorica si cele centrale;
- retailul local este pe cale de disparitie.

Oportunitati:

- reducerea treptata a circulatiei autovehicolelor in zona istorica si centrala;
- dezvoltarea unui program de paraje subterane;
- promovarea de studii si programe specific pentru zone istorice si central, insotite de concursuri de proiecte pentru obiective si spatii publice de calitate;
- existenta unor suprafete vacante sau restructurabile in zona centrala, capabile sa acomodeze un mixaj echilibrat locuire + servicii;

Zone rezidentiale (locuinte individuale, locuinte semicolective, locuinte colective)

Puncte forte:

- calitate a vietii (mediul rezidential) peste media nationala (relatia locuire-dotari, niveluri de poluare, infractionalitate);
- piata imobiliara cu dinamica echilibrata (nu exista criza de locuinte, nu exista supraoferta);
- varietate tipologica, oferta diversificata de tipuri de locuinte;
- tendinta de crestere a cererii de locuinte pe fondul dezvoltarii economice si a cresterii veniturilor (crestere a quantumului spatiului locativ care revine unui membru al familiei);
- pondere redusa a locuirii precare;
- varietate tipologica, oferta diversificata de tipuri de locuinte.

Puncte slabe:

- zone de locuinte densificate cu potential redus de restructurare ;
- cartiere izolate fata de zona centrala a orasului (Unirii, Mureseni);
- calitate nesatisfacatoare a mediului rezidential in unele zone de locuire colectiva;
- efecte perturbatoare rezultate din alaturarea unor concentrari de industrie si cartiere de locuinte (zona de sud);
- tendinta demografica negativa.

Oportunitati:

- dezvoltarea unor ansambluri de locuit in unele zone neutilizate ale orasului;

- o crestere a variației în ceea ce privește tipologia locuirii și a mediului de viață înconjurător va oferi locuitorilor mai multe opțiuni de a trăi și va configura orașul mult mai interesant din punct de vedere spațial;
- creșterea densității în jurul nodurilor de transport public;
- rezidențiale mixte, verzi, de business și diferite tipuri de funcțiuni în imprejurimi în scopul creerii zone confortabile, pentru toți participanții cu reducerea traficului;
- accentuarea identității curente și/sau a celei noi a diferitelor cartiere pentru a produce mai multă variație în interiorul orașului.

Zone verzi și pentru petrecerea timpului liber (relatia oras - raul Mures).

Puncte forte:

- cadru natural valoros și diversificat, cu un important aport ecologic și factor de atracțivitate turistică pentru oraș;
- existența unor spații verzi de calitate, foarte apreciate de cetățeni;
- prezenta raului Mureș și a altor cursuri de apă în oraș și în zona periurbană a caror albie pot fi amenajate ca spații verzi și zone de circulație alternativă;
- calitatea istorică a orașului vechi ca zona de petrecere a timpului liber

Puncte slabe:

- distribuție neomogenă a spațiilor verzi în oraș ;
- stare deficitară a spațiilor verzi existente în interiorul cartierelor de locuire colectivă cu densități ridicate;
- rezerve reduse de teren aflate în proprietate publică pentru amenajarea de noi parcuri.

Oportunități:

- încercarea de a combina noile dezvoltări rezidențiale cu dezvoltarea spațiilor verzi;
- actualizarea (modificări minore) a spațiilor publice, deseori sunt bine proporționate dar neglijate;
- creșterea gradului de conștientizare a colectivităților prin proiecte care să crească calitatea spațiului public;
- conectarea spațiilor verzi existente cu cele noi create și creația unor promenade scenice și a unor coridoare ecologice între acestea;
- dezvoltarea malului r.Mureș în scopul practicării unor activități de recreere;
- folosirea padurilor adiacente în scop de recreere și activități ecologice;
- creația de facilități de petrecere a timpului liber în jurul orașului prin creația de piste de biciclete, cu trasee care să includă cartierele rezidențiale, termale, cu luciu de apă;
- continuarea amenajării verzi în cetate și zona clinicilor;

- crearea de noi spatii verzi in interiorul orasului si imprejurimi , amenajate cu spatii de joaca, plimbare;
- plantarea mai multor arbori in lungul strazilor si bulevardelor.

Zone de productie

Puncte forte:

- populatie multi-etnica cu orientare internationala si aptitudini lingvistice bune;
- afacerilor orientate spre servicii sau IT sunt in crestere;
- existenta rezervelor de suprafete in interiorul orasului sub forma fostelor platforme industriale;
- dinamica investitionala pozitiva, in mod special in sectorul servicii, productie, transporturi si turism;
- somaj relative redus, ponderea relativ redusa a saraciei;
- pozitie geografica centrala la intretinerea mai multor coridoare de transport , perspective pentru infrastructura de transport moderna sau in curs de modernizare (aeroport, autostrada , CF,).

Puncte slabe:

- concurenta crescinda pe piata locatiilor de investitii din partea altor centre urbane (Brasov, Cluj) si din partea localitatilor (orase si comune) din regiune;
- tendinta negativa de evolutie demografica;
- tendinta de descrestere a populatiei active prin imbatrinire;
- infrastructura insuficient dezvoltata pentru productie si servicii (sector financiar, afaceri, comunicare, comert, turism);
- nivel scazut al trendului inovational in intreprinderi;
- prestarea uneori a unor munci sub nivelul de calificare;
- lipsa unei coordonari intre agentiile de training si angajatori si intre sistemul educational si necesarul de forta de munca.

Oportunitati:

- crearea de centre de cercetare si instruire care sa faca legatura intre noile si vechile industrii cu centrele universitare;
- reglarea ofertei cu cererea de forta de munca;
- extinderea industriei turistice ;
- crearea mai multor incubatoare de afaceri pentru a ajuta societatiile noi;
- extinderea practicilor agricole si utilizarea conditiilor de sol fertile;

Monumente ansambluri si situri istorice

Pentru fiecare monument istoric se instituie zona de protectie prin care se asigura conservarea integrata a monumentului istoric si a cadrului sau construit sau natural.

Zona de protectie, constituita ca un teren format din parcele cadastrale situate in jurul monumentului, asigura perceperea nealterata a acestuia. In zona de protectie se instituie servitutile de utilitate publica si reglementarile de construire pentru:

- pastrarea si ameliorarea cadrului natural al monumentului prin inlaturarea sau diminuarea factorilor poluanți de orice natură;
- pastrarea si ameliorarea cadrului arhitectural-urbanistic al monumentului prin aprobarea si supravegherea construirii;
- pastrarea si valorificarea potentialului arheologic.

In cazul zonei construite protejate instituite in jurul unui monument istoric, aceasta cuprinde: monumentul, ansamblul sau situl clasat, impreuna cu zona de protectie aferenta.

Stabilirea suprafetelor acestor tipuri de zone are in vedere, in ordine:

- stabilirea bunurilor de patrimoniu;
- delimitarea zonelor de protectie ale bunurilor clasate;
- delimitarea zonei protejate generate de bunurile clasate ca invalitoare a tuturor zonelor de protectie ale bunurilor de patrimoniu clasate.

In cazul zonelor construite protejate instituite pentru protejarea patrimoniului construit, acestea reprezinta suma valorilor grupate care necesita protectie.

Delimitarea zonelor construite protejate se face pe limite existente de parcele si se recunoaste in documentatia scrisa si desenata, fie prin mentionarea numerelor postale sau cadastrale, fie prin mentionarea numelor proprietarilor, fie dupa alte elemente reperabile pe teren (ex. Maluri de ape, linii electrice etc.)

Zone cu potential de risc natural:

Riscul reprezinta estimarea matematica a probabilitatii producerii de pierderi umane si materiale pe o perioada de referinta viitoare si intr-o zona data pentru un anumit tip de dezastru.

Inundabilitate.

Legea 575 din 21 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, in sectiunea a V-a “Zone cu risc natural” , Anexa 5, mentioneaza Municipiul Targu-Mures ca fiind amplasat in zona expusa riscurilor naturale de inundatii pe cursuri de apa.

Dupa inundatiile din 1970, raul Mures a fost regularizat si indiguit pe ambele maluri, aceste constructii hidrotehnice fiind dimensionate pentru a reduce riscul producerii de inundatii iar dupa inundatiile din anul 1975, s-au executat lucrari hidrotehnice cu rol de aparare si pe celelate cursuri de apa de pe teritoriul Municipiului Tg.Mures.

Cursurile de apa cu posibilitati de crestere a debitelor si de producere a fenomenelor de inundatii, din Municipiul Tg.Mures(sursa informatiei: PATJ Mures –reactualizat):

Curs de apa	Lucrari hidrotehnice cu rol de aparare	Probabilitatea de inundatii P% Normata/reala
Raul Mures	Indiguire si regularizare rau L regularizare = 9,2 km L dig = 15,25 km L consolidare = 21,1 km Baraj de priza nr. 1 Tg.Mures Baraj de priza nr. 2 Tg.Mures	1/0,1 1210 mc/s(1%) 1730 mc/s(0,1%)
Pr.Poclos	Indiguire si regularizare L regularizare = 5,1 km L consolidare = 10,2 km	2/0,5 96 mc/s(2%) 148 mc/s(0,5 %)
Pr. Budiu	Indiguire si regularizare L regularizare = 4 km L consolidare = 0,4 km	2/0,5 42 mc/s(2 %) 63 mc/s(0,5 %)
Pr. Roka	Indiguire si regularizare L regularizare = 0,5 km L dig = 1,0 km L consolidare = 1,0 km	2/0,5 42 mc/s(2 %) 63 mc/s(0,5 %)
Pr. Cocos	Indiguire si regularizare L regularizare = 2, 4 km L consolidare = 2,4 km	2/0,5 20 mc/s(2 %) 43 mc/s(0,5 %)

In ultimii ani au fost efectuate lucrari de punere in siguranta a celor doua baraje existente pe raza municipiului si regularizarea raului Mures in zona barajului de priza Azomures, amenajare care protejeaza a de inundatii mai multe sute de ha de teren.

Pe raul Mures, s-au realizat lucrari de extindere si consolidare a digurilor cuprinse intre cele doua baraje din oras, lucrari ce vor contribui la sporirea capacitatii de aparare a zonei limitrofe locuite, (1 % asigurare, respectiv verificare la 0,1 %), concomitent cu posibilitatea de extindere a activitatilor de agrement din municipiu.

Existenta constructiilor hidrotehnice cu rol de aparare de pe celelalte cursuri de apa de pe raza municipiului diminueaza riscul de inundatii foarte mult . Astfel se poate aprecia ca sunt sanse de depasire a capacitatii de aparare oferite de lucrările hidrotehnice(regularizari , indiguiiri, consolidari de mal) impotriva viiturilor, o data la 100 de ani in zona limitrofa Raului Mures, la 50 de ani in zona limitrofa Pr. Poclos, Pr. Roka si pr. Cocos.

In momentul de fata se efectueaza lucrari in cadrul proiectului *Regularizare si reamenajare Pr.Poclos, in intravilanul Municipiului Tg.Mures - etapa I –a.

Conform DIRECTIVEI 2007/60/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN SI A CONSILIULUI

din 23 octombrie 2007 privind evaluarea si gestionarea riscurilor de inundatii, Planurile de gestionare a riscului de inundatii se concentreaza asupra prevenirii, a protectiei si a pregatirii. Pentru a asigura mai mult spatiu raurilor, acestea ar trebui sa ia in considerare, in masura posibilului, intretinerea si/sau refacerea zonelor inundabile, precum si masuri de prevenire si reducere a efectelor negative asupra sanatatii umane, a mediului, a patrimoniului cultural si a activitatii economice.

Elementele planurilor de gestionare a riscurilor de inundatii trebuie revizuite periodic si, dupa caz, trebuie actualizate, luand in considerare efectele posibile ale schimbarilor climatice asupra aparitiei inundatiilor.

Implementarea DIRECTIVEI 2007/60/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN SI A CONSILIULUI se realizeaza in 3 etape: evaluarea preliminara a riscului la inundatii (EPRI), intocmirea de harti de hazard si risc la inundatii, realizarea de planuri de management al riscului la inundatii.

La nivelul Administratiei Bazinale de Apa Mures a fost efectuata evaluarea preliminara a riscului de inundatii (EPRI) care a constat in identificarea inundatiilor istorice semnificative care au avut consecinte negative importante asupra: activitatii umane, mediului, patrimoniului cultural si au fost identificate zonelor cu risc potential semnificativ la inundatii.

Mai departe, zonele cu risc potential semnificativ la inundatii au devenit subiectul urmatoarelor doua etape de implementare a Directivei, respectiv elaborarea hartilor de hazard si de risc la inundatii si intocmirea Planului de management al riscului la inundatii.

Hartile de hazard au fost realizate cu fonduri europene, proiectul fiind cofinanitat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene prin Programul Operational Sectorial "Mediu".

Hartile de hazard si Planul de management al riscului la inundatii sunt instrumente importante de cunoastere a zonelor inundabile si a managementului riscului acestor fenomene, dand posibilitatea ca la prognozarea sau caderea efectiva a unor cantitati de precipitatii inseminate sa fie luate masurile corespunzatoare de protectie.

Anticiparile sunt necesare mai ales in situatiile de evacuare a populatiei, a unor animale sau a unor bunuri materiale mobile.

Alunecari de teren.

Alunecarile de teren reprezinta deplasari ale rocilor care formeaza versantii unor munti, dealuri, lucrari de hidroamelioratii sau alte rambleuri construite de oameni.

Deplasarile rocilor se pot produce de-a lungul pantei sau lateral, ca urmare a unor fenomene naturale sau chiar ca urmare a unor activitati umane.

Cauzele alunecarile de teren pot fi:

a) Naturale:

- Modificarea nivelului apelor subterane.

- Ploi torrentiale. Aceste fenomene actioneaza asupra coeziunii dintre particule, micsorand-o astfel incat aceasta nu se mai poate opune actiunii greutatii versantului si a celorlalte incarcari verticale, ducand la prabusirea (alunecarea) versantului.
- Miscarea seismică. Aceasta genereaza pe langa fenomenul descris mai sus si un alt fenomen numit lichefiera nisipurilor saturate. Acest fenomen are particularitatea de a produce alunecari chiar in terenuri orizontale, atunci cand straturi de pamant cu oarecare coeziune sunt asezate pe roci moi care-si pierd o mare parte din rezistenta in timpul cutremurului, datorita lichefierii.
- Eroziunea se datoreaza actiunii apei sub diferite forme (infiltratie, fenomen caustic).

b) Generate de activitatea omului:

- Realizarea unor lucrari de investitii in apropierea versantilor. Alunecarea de teren este din cauza ca incarcarea terenului creste semnificativ cu realizarea unor constructii, modificand echilibrul de moment al versantului.
- Despaduriri si decopertari ale vegetatiei. Aceste activitati duc la cresterea umiditatii versantului si prabusirea acestuia prin slabirea fortelor de coeziune dintre particule

Alunecarile de teren nu produc pierderi si distrugeri la fel de mari ca alte dezastre, ele sunt insa periculoase putand conduce la distrugerea unor constructii prin deplasarea stratului de roci sau prin acoperire.

Legea 575 din 21 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, in sectiunea a V-a "Zone cu risc natural" nu mentioneaza Municipiul Targu-Mures ca fiind amplasat in zona expusa riscurilor naturale de alunecari de teren

In urma ploilor abundente, in perioadele de primavara si toamna, miscari tectonice, erozuni puternice sau ca urmare a unor activitati umane se pot produce alunecari de teren de amprenta redusa in urmatoarele zone: Platoul Cornesti, Cartierul Tudor Vladimirescu - zona Masini de Calcul, Cartierul Dambul Pietros - Dealul Budiului.

Masurile planificate pentru prevenire, protectie si interventie in cazul alunecarilor de teren sunt similare celor aplicate in caz de cutremur. O particularitate o constituie faptul ca evenimentul nu se desfasoara chiar prin surprindere.

Alunecarile de teren se pot desfasura cu viteze foarte variate intre 3 m/s si 0,6 m/an.

Poate fi presupusa deplasarea unor straturi de roci, in zonele de risc, creandu-se in acest fel posibilitatea realizarii masurilor de protectie.

Deci, un rol insemnat revine actiunilor de observare a conditiilor de favorizare a alunecarilor de teren si alarmarea (avertizarea) populatiei in timp util realizarii protectiei.

Pentru stoparea alunecarilor de teren se prevad urmatoarele masuri:

- interzicerea executarii de sapaturi si constructii , neautorizate in versanti ;

- interzicerea taierii copacilor;
- restrictionarea aratului si pasunatului in aceste zone;
- plantarea unor specii de arbori/arbusti care fixeaza solul;
- suprafetele afectate pot fi ameliorate prin terasari si taluzari urmate de actiuni de inierbare, plantare de arbusti sau pomi, cu executarea de lucrari de dirijare a apelor.

Cutremure.

Cutremurile sunt fenomene naturale cauzate de eliberarea de energie in interiorul Pamantului in urma fracturarii rocilor supuse tensiunilor acumulate. Suprafata de-a lungul careia rocile “se rup” si se deplaseaza se numeste plan de falie. Cutremurile din Romania de origine tectonica se produc de-a lungul unor falii crustale (situate la adancimi < 60km) sau la adancimi intermediare (aproximativ intre 60 si 200 km adancime).

Zona seismogena Campia Transilvaniei este definita numai pe baza informatiilor istorice. Activitatea seismica aproape lipseste in prezent. Cu toate acestea, mai multe cutremure cu magnitudine peste 5 (doua evenimente avand $Mw > 5.5$) au fost raportate pe baza documentelor istorice, importante efecte distructive fiind consemnate in Transilvania (catalogul ROMPLUS-catalogul oficial al Institutului de Cercetare-Dezvoltare a Fizicii Pamantului, Oncescu et al., 1999).

Intensitatea (I) a cutremurului este marimea care exprima modul in care a fost simtit un cutremur intr-o zona. Scara MSK (Medvedev, Sponhauer, Karnik) modificata, este o scara de 12 grade (I-XII) cu ajutorul careia se poate aprecia intensitatea cutremurilor in diferite zone in functie de efectele produse de aceste cutremure asupra oamenilor, animalelor, constructiilor, solului, etc.

Legea 575 din 21 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national, in sectiunea a V-a “Zone cu risc natural” mentioneaza Municipiul Targu-Mures ca fiind amplasat in zona cu intensitatea seismica VII exprimata in grade MSK.

Desi producerea cutremurilor nu pot fi anticipata, masuri de pregatirea populatiei, a fortelor si mijloacelor de interventie conform planului de protectie si interventie, in fazele de producere a dezastrului si post-dezastru, pot limita pierderile de vieti omenesti, efectele negative asupra mediului inconjurator si a pierderilor de bunuri.

Zone cu potential de risc antropic.

Obiective care intra sub incidenta HG 804/2007, modificata de HG.79/2009, privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase(obiective Seveso II.)

Obiective cu risc de accident major

Accident major: producerea unei emisii importante de substanta, a unui incendiu sau a unei explozii, care rezulta dintr-un proces necontrolat in cursul exploatarii oricarui amplasament, care intra sub incidenta HG 804/2007 si care conduce la aparitia imediata sau intarziata a unor pericole grave asupra

sanatatii populatiei si asupra mediului, in interiorul sau in exteriorul amplasamentului si in care sunt implicate una sau mai multe substante periculoase.

SC AZOMURES SA este situat in municipiul Tg Mures, in partea vestica a municipiului, ocupa o suprafata totala de cca. 126 ha, avand platforma situata intre drumul E 60 Targu Mures – Cluj-Napoca si calea ferata Targu Mures - Razboieni, pe malul stang al raului Mures. Obiectivul se gaseste la aproximativ 5 Km de centrul municipiului.

Profilul de activitate: producerea ingrasamintelor chimice cu azot, fosfor, potasiu, a melaminei si comercializarea produselor fabricate.

Zone periculoase in incinta SC AZOMURES SA

Complexitatea instalatiilor de pe platforma SC AZOMURES SA poate conduce la un potential pericol major pentru factorii de mediu si factorul uman. Activitatile cu factor de risc accentuat impun, ca pe langa masurile curente de exploatare in conditii de siguranta, sa existe si o evaluare a riscului si a consecintelor posibile.

Astfel, in platforma AZOMURES surse de potential pericol sunt urmatoarele amplasamente: fabricile de amoniac, acid azotic, instalatii de fabricarea azotatului de amoniu, a melaminei, ingrasamintelor lichide, NPK, instalatiile de granulare si ambalare, instalatia de azotat de calciu si amoniu, iaz batal de 2,5 ha pentru ape acide, centralele termo-electrice, depozit de amoniac in instalatii Kellog, depozit sfere de amoniac, cisterne CF.

Vecinii platformei pe care sunt amplasate instalatiilor tehnologice sunt:

- la N-NV - zona industriala (TMUCB , TCCM), raul Mures;
- cartierul Mureseni sat – aprox. 300 m;
- sat Nazna (comuna Sancraiul de Mures) la distanta de 2500m; sat Santioana (Comuna Panet) la distanta de 3700;
- la E - municipiul Tg. Mures - cartier Mureseni la distanta de 500 m;
- terenuri agricole
- la S - drumul european E-60 , Retail Park Tg. Mures (Auchan, Baumax, Mega Vision, Proges), terenuri agricole;
- la S-SV - terenuri agricole, sat Cristesti;

Cele mai apropiate asezari umane sunt: municipiul Tg. Mures, com. Cristesti, orasul Ungheni, com. Gh. Doja, com. Sancraiul de Mures, (satul Nazna), com. Panet (satul Santioana de Mures, satul Berghia).

SC DEPOMURES SA Targu Mures, str. Tamas Erno, nr. 1 , judetul Mures

Structura gazeifera Targu Mures este situata in partea centrala a Depresiunii Transilvaniei, pe teritoriul orasului Targu Mures, fiind vecina cu:

- la est cu structura Corunca,
- la sud - est cu structura Acatari,
- la vest cu structura Sausa
- la nord cu structura Ernei.

Aproximativ jumata din suprafata structurii (partea de nord - vest) este situata sub Municipiul Targu Mures, iar cealalta jumata se alungeste la sud - est de Targu Mures si din aceasta cauza, dezvoltarea structurii s-a realizat preponderent pe partea sud - estica.

Depozitul de inmagazinare subterana al S.C. DEPOMURES S.A. se afla amplasat pe teritoriul administrativ al municipiului Targu Mures si cuprinde 15 sonde de inmagazinare.

Suprafata totala a depozitului : 28 Kmp

Depozitul are capacitatea de inmagazinare de 300 milioane mc si este format in subteran pe un singur strat , la adancimi de 1157 – 1335 m si presiune de cca 50 bar .

Distante dintre obiectivul Seveso si alte obiective economice si sociale:

Sonde de exploatare	Distante fata de alte obiective din zona amplasamentului DEPOMURES, m				
	Sonde de inmagazinare	Padure	Cladiri civile - locuinte	Livezi	Drum
	38 - 94	18 - 78	41 - 72	71	68

In cazul acestui obiectiv exista riscul de expunere termica si/sau de propagare a incendiului :

- intre sonda de exploatare si sonda de stocare;
- intre sonda de stocare si padure sau livada;
- intre sonda de stocare si cladiri civile – locuinte.

SC DAFCOCHIM SRL, Tg Mures, str. Budiului nr 68,

Sediu administrativ: Targu Mures, str. Budiului nr 68, la aproximativ 1 Km de centrul municipiului.

Punct de lucru: Tg.Mures, str. Budiului nr 68.

Locatiile din imediata vecinatate a platformei societatii sunt:

- spre nord: zona industriala a fostei S.C. ISECO S.A.
- spre nord-est: locuinte individuale
- spre nord-vest: zona industriala
- spre sud: strada Budiului
- spre sud-est: strada Alba Iulia, Gimnaziul Serafim Duicu
- spre sud-vest: zona industriala
- spre vest si sud-vest: zona industriala

Obiectul de activitate: Depozitare produse chimice, comercializarea produselor chimice, pesticidelor si ingrasamintelor chimice, transport de marfuri

Evenimente care pot genera un pericol major

- Scurgeri de produs hidrat de hidrazina
- Incendiu/explozie (la cresterea presiunii in butoaiele cu hidrat de hidrazina)
- Avarie la butoaiele de stocare NaOCl
- Incendiu/explozie la depozitul de ingrasaminte, pesticide sau azotat de amoniu
- Avarie la depozitarea percloretilenei
- Scurgeri de pesticide.

Obiective cu risc de accident minor

S.C AQUASERV SA , TG.MURES, str. Kos Karoly, nr. 1- Uzina de apa potabila Tg.Mures, str. Apaductului nr.56

Obiectul de activitate: producerea si distributia apei potabile.

Substante periculoase: clor utilizat pentru dezinfectia apei potabile.

Vecinatatile imediate ale obiectivului sunt locuinte individuale si colective si fosta fabrica de materiale fotosensibile.

Scenarii posibile: scurgeri de clor din sistemele de dozare a clorului/depozitul de clor, poluarea aerului inconjurator.

Masuri pentru controlul pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Aceste obiective sunt autorizate din punct de vedere al protectiei mediului, pe baza unor documentele care atesta functionarea in conditii de siguranta , masurile de preventie a accidentelor si de actiune pentru limitarea/inlaturarea efectelor negative asupra oamenilor si mediului inconjurator .si a verificarii amplasamentelor acestor obiective.

In continuare vom prezenta documentele care se elaboreaza, in vederea preventiei si a modului de actiune:

Politica de preventire a accidentelor majore

Acet document se elaboreaza de catre titularul obiectivului in scopul stabilirii politicii proprii de preventire a accidentelor majore si sa garanteze ca aceasta este implementata in mod corespunzator in scopul protejarii, la un nivel ridicat, a sanatatii populatiei si mediului, prin mijloace, structuri si sisteme de management adecate.

Sistemul de management al securitatii este parte a sistemului general de management care include structura organizatorica, responsabilitatile, practicile, procedurile, procesele si resursele pentru determinarea si implementarea politicii de preventire a accidentelor majore.

Raportul de securitate, se elaboreaza de persone juridice atestate conform prevederilor legale

Cuprinde informatii cu privire la sistemul de management si asupra organizarii amplasamentului cu privire la preventirea accidentelor majore, descrierea instalatiei, caracteristicile substanelor periculoase , identificarea si analiza riscurilor de accidente si metodele de preventie

Descrierea detaliata a scenariilor posibile de accidente majore si probabilitatea producerii acestora sau conditiile in care acestea se produc, inclusiv a evenimentelor care pot juca un rol in declansarea acestor scenarii, considerandu-se atat cauze interne, cat si externe.

Evaluarea amplitudinii si a gravitatii consecintelor accidentelor majore identificate.

Descrierea zonelor posibil a fi afectate de accidentele produse pe amplasament,,

Masurile de protectie si de interventie pentru limitarea consecintelor unui accident

Descrierea echipamentelor de pe amplasamentul instalatiei pentru limitarea consecintelor accidentelor majore.

Organizarea alertei si a interventiei.

Descrierea resurselor ce pot fi mobilizate (intern si extern.)

Planuri de urgență internă, cuprind:

Masuri in vederea limitarii riscurilor pentru persoanele aflate pe amplasament, inclusiv informatii despre modul in care se realizeaza alarmarea acestora, precum si actiunile pe care aceste persoane trebuie sa le intreprinda cand sunt alarmate

Masuri pentru asigurarea unei alarmari timpurii cu privire la incident a autoritatilor responsabile cu punerea in aplicare a planului de urgență externă

Masuri pentru pregatirea personalului, cu privire la sarcinile pe care trebuie sa le indeplineasca si de coordonarea cu serviciile de urgență din exteriorul amplasamentului.

Masuri pentru limitare si inlaturare a consecintelor in afara amplasamentului.

Planuri de urgență externă., se elaboreaza de ISU Horea al județului Mureș si cuprind:

Persoanelor autorizate sa declanseze proceduri de urgență si persoanele autorizate sa-si asume raspunderea si coordonarea actiunilor in afara amplasamentului

Masuri pentru primirea unor avertismente rapide cu privire la incidente, precum si pentru procedurile de instiintare si alarmare

Masuri pentru coordonarea resurselor necesare pentru implementarea planului de urgență externă

Masuri pentru acordarea de asistenta la actiunile de limitare si inlaturare a consecintelor pe amplasament

Masuri pentru actiunile de limitare si inlaturare a consecintelor in exteriorul amplasamentului

Masuri pentru oferirea de informatii specifice publicului referitoare la accident si la conduită pe care trebuie sa o adopte.

Documentele mai sus prezentate se revizuiesc , cel mult odata la 3 ani, sau imediat in cazul unor modificari intervenite in instalatie.

Pentru controlul implementarii de catre operatori a masurilor de prevenire si control al riscului de accidente in care sunt implicate substantele periculoase , se efectueaza sistematic inspectii de catre specialistii ai ISU HOREA al judetului Mures, Comisariatul judetean al Garzii de mediu si APM Mures.

Controalele se finalizeaza cu Rapoarte de inspectie in care sunt mentionate : modul in care sunt respectate prevederile HG 804/2007 , completata de HG 79/2009, si de indeplinire a masurilor stabilite cu ocazia inspectiilor efectuate anterior.

Echipare tehnico-edilitara - Situatia existenta.

Gospodarirea apelor

Cursul de apa principal care strabate teritoriul localitatii, caracterizat cu debitul lui cu diferite asigurari este Raul Mures: $Q_{med}=33,6 \text{ mc}\backslash\text{s}$, $Q_{max \text{ asig } 0,1\%}=1730 \text{ mc}\backslash\text{s}$, $Q_{min \text{ asig } 90\%}=2,1 \text{ mc}\backslash\text{s}$.

Raul Mures reprezinta sursa de alimentare a statiei de tratare apa potabila Tg.Mures si a statiilor de tratare apa industriala S.C. AZOMURES S.A. si SNGN ROMGAZ –Sucursala Tg.Mures si receptorul apelor uzate menajere epurate din canalizarea Municipiului Tg.Mures si a apelor uzate insuficient epurate de pe platform S.C AZOMURES SA.

Lucrarile hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor (sursa PATJ Mures –reactualizat):

Curs de apa	Lucrari hidrotehnice cu rol de aparare
Raul Mures	Indiguire si regularizare rau L regularizare = 9,2 km; L dig = 15,25 km; L consolidare = 21,1 km. Baraj de priza nr. 1 Tg.Mures; Baraj de priza nr. 2 Tg.Mures
Pr.Poclos	Indiguire si regularizare: L regularizare = 5,1 km; L consolidare = 10,2 km
Pr. Budiu	Indiguire si regularizare: L regularizare = 4 km L consolidare = 0,4 km
Pr. Roka	Indiguire si regularizare : L regularizare = 0,5 km; L dig = 1,0 km L consolidare = 1,0 km
Pr. Cocos	Indiguire si regularizare: L regularizare = 2, 4 km L consolidare = 2,4 km

Apene pluviale

La volumul apelor pluviale cazute pe suprafata municipiului Tg.Mures se mai adauga si o parte din apa cazuta pe versantii cu pante care coboara spre oras dar care sunt in afara perimetrlui construibil. Precizam ca nu toata cantitatea de apa cazuta ajunge in canalizare, deoarece o parte se infiltreaza in

sol. Gradul de retinere depinde de modul de amenajare a terenului, suprafetele impadurite absorb 90% din precipitatii, cele asfaltate 5-10%.

Apele pluviale canalizate sunt evacuate in raul Mures si celelalte cursuri de apa din Municipiul Tg.Mures

Alimentare cu apa

Sursa de apa pentru potabilizare este raul Mures care pentru alimentarea municipiului este captat, tratat si distribuit la consumatori.

Operatorul sistemului este Compania AQUASERV, societate comerciala pe actiuni, actionari fiind orasele de pe teritoriul judetului.

Actionar majoritar este Consiliul Municipal Tirgu Mures cu o cota de participare de 82 %.

Calitatea apei raului Mures la captare, conform normativului NTPA 013(HG.100\2000) este A II iar apa tratata in urma reabilitarii recente a statiei de tratare, corespunde cerintelor de calitate prevazute de Legea 458 r\2002.

Sistemul de alimentare cu apa consta din 3 captari pe raul Mures si 3 conducte de aductiune de la captare la statia de tratare, cu o capacitate de productie de 800 l\s.

Apa tratata este refulata cu 7 pompe in reteaua de distributie de 295 km lungime, alcatura in proportie de 86% din tevi de otel cu vechime de peste 25 ani, intens corodate care determina pierderi mari pe retea si degradarea calitatii.

Pe teritoriul municipiului sunt 11 rezervoare cu o capacitate totala de inmagazinare de 20500 mc.

Disfunctionalitati in sistemul de alimentare cu apa.

Disfunctionalitatile existente in urma cu cativa ani la captare si statia de tratare, au fost rezolvate.

Se poate afirma ca sistemul de captare-pompare-tratare poate furniza apa de calitate buna, in cantitatile necesare si ca exista rezerve mari care pot acoperi dezvoltarile in municipiu si in localitatile din jur.

Rezervoare

Volumul de apa stocat pentru stins incendiu este de 95 % fata de cel prescris de normative deci lipsa de capacitate de 1000 mc nu este semnificativa. Este in schimb mult mai grava lipsa echiparii corespunzatoare a acestora.

Pentru buna functionare a sistemului ar trebui echipat fiecare rezervor cu aparat de masurare a nivelului apei cu transmiterea acestor date la un dispecerat central si cu vane cu servomotor electric, actionabil de la dispecerat.

In prezent nu sunt asigurate aceste conditii la toate rezervoarele si astfel rezerva stocata nu poate fi pusa in aplicare, marind riscul de incendiu.

Reteaua

Reteaua de distributie este corespunzatoare cantitativ, fiind capabil sa conduca la bransamente necesarul de apa solicitat de consumatori.

Din uzina de apa Tg.Mures sunt alimentate cu apa potabila 12 localitati.

Informatii privind furnizarea de apa potabila, anul 2013(sursa: Raport privind starea factorilor de mediu, in anul 2013).

Nr. crt.	Localitatea	Sursa de apa	Lungimea retelei de apa, km	Volumul distribuit (mii mc)	Populatie racordata	Consum de apa potabila l/locuitor/zi	Pierderi in retea %
1	Targu Mures	Mures	295	16493,9	144296	81,54	41,31
2	Ernei		25,39		988	64,37	
3	Ceuasu de Campie		37		2985	70,44	
4	Craiesti		4		407	56,77	
5	Cristesti		10		4071	84	
6	Pogaceauna		17		1224	42,12	
7	Raciu		56		2401	45,72	
8	Sincai		9,45		419	50,66	
9	Sanpetru de Campie		14,4		776	44,68	
10	Sarmasu		14		1971	61,95	
11	Sangeorgiu de Mures		24,35		7151	90,83	
12	Ungheni		44,9		4422	79,66	

Un procent de 40% din apa livrata, in Tg.Mures, se pierde prin fisurile si neetanseitatile retelei de distributie, ceea ce depaseste cu mult procentul de 15% - 20% usor realizabil tehnic.

Cauza pierderilor mari rezulta din structura retelei, cu o participare de 85% a teilor de otel. Teava de otel nu este corespunzatoare pentru transportul apei: rugineste si ca urmare in interior teava in functiune se acopera cu un strat de rugina care limiteaza capacitatea de transport si inrautatestea calitatii apei.

In urma ruginirii apar orificii, fisuri pe tevi prin care se produc exfiltratii (pierderi de apa) si infiltratii (poluare din exterior).

Reteaua din tevi de otel existenta are o vechime de 25-50 ani, timp care depaseste cu mult normele de timp de functionare acceptate. Pierderile cele mai mari se produc in conductele de serviciu si bransamente.

Reabilitarea retelei –inclusiv a conductelor magistrale- trebuie sa aiba prioritate in planificariile de investitii ale companiei in urmatorii ani.

Canalizarea

Sistemul de canalizare a municipiului este sistem mixt. Orasul a fost canalizat initial in sistem unitar, care in zonele centrale s-a pastrat pana azi.

Cartierele noi, construite dupa 1950 au fost canalizate in sistem separativ, apele menajere colectate separat fiind racordate la sistemul unitar existent, iar pluvialul este evacuat in cursul de apa cel mai apropiat (raul Mures, paraiele Poclos si Budiului).

Reteaua unitara de canalizare este concentrata in final in doua colectoare principale care conduc apele uzate la statia de epurare amplasata aval de Targu Mures in zona localitatii Cristesti.

Reteaua de canalizare are o lungime totala de 383 km. Statia de epurare a fost recent reabilitata, si are treapta mecanica, treapta biologica si treapta tertiara de epurare. Capacitatea statiei de epurare: 1080 l\s.

Apele epurate sunt evacuate in raul Mures. Statia de epurare este capabila ca in conditiile actuale de incarcare sa reduca cantitatea substancelor poluante sub limitele maxime admise de normativul NTPA 001 (HG 188\2002, modificat si completat de HG 352/2005)).

Disfunctionalitati constatate in sistemul de canalizare

Reteaua de canalizare acopera intregul teritoriu al municipiului si poate prelua si debitul adus din localitatile periurbane racordate.

Disfunctionalitati constatate:

- Gradul de uzura a canalizarii, necesitatea reabilitarii.
- Etanseitatea nesatisfacatoare conduce la infiltratii, aportul acestuia la debitul total fiind insemnat (38%).
- Reglarea si functionarea necorespunzatoare a deversoarelor de pe sistemul unitar.

Consecintele disfunctionalitatilor:

- Poluarea apelor de suprafata si subterane din cauza restitutiilor de ape menajere in cursurile de apa. Scurgerile difuze de ape menajere, in special in Pr.Poclos, prin canalizarea pluviala a fost inlaturata, prin refacerea racordurilor la canalizarea menajera.
- Exfiltratii de ape menajere in mediul geologic;
- Comportamentul sistemului la ploi torrentiale: in unele zone reteaua intra in suprapresiune, se inunda subsolurile;

Programul de asfaltare a strazilor din Municipiu Tg.Mures si realizarea unor decantoare au minimizat efectele negative ale scurgerii apelor pluviale de pe versantii.(inundarea pentru cateva ore de strazi lasand dupa retragere cantitati de namol depus.)

Disfunctionalitatile din sistemul de alimentare cu apa si canalizare vor fi in cea mai mare parte eliminate prin realizarea proiectului * Extindere si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Mures.*, in perioada 2011 – 2015.

Pentru Municipiul Tg.Mures, proiectul, in valoare de 23,2 mil. EU, prevede realizarea urmatoarelor lucrari:

- Reabilitarea liniei namolului in statia de epurare, cu urmatoarele efecte pozitive: reducerea volumului de namol, utilizarea in conditii sigure a namolului in agricultura pentru fertilizare, utilizarea namolului secundar in exces in scopuri energetice, reducerea consumurilor energetice si de reactivi pentru conditionarea namolului.
- Reabilitarea/extinderea sistemului de alimentare cu apa potabila.
- Reabilitarea/extinderea sistemului de canalizare.
- Statii de pompare apa potabila si ape uzate si conducte de refulare.
- Sistem SCADA : **SCADA** este prescurtarea pentru Monitorizare, Control si Achizitii de Date (*Supervisory Control And Data Acquisition*). Termenul se refera la un sistem amplu de masura si control.

Alimentarea cu energie electrica, cablu TV si telefonie

Documentatia PUG revizuit, cuprinde o plansa de prezentare a situatiei existente la data intocmirii PUG-ului actual, cu retele electrice, retele telefonice si televiziune prin cablu. Operatorul RCS&RDS, a pus la dispozitia autoritatii locale o planса care cuprinde o parte din retele detinute de companie.

Alimentarea cu energie termica

Nu exista furnizor de energie termica si apa calda la nivelul orasului. S.C. LOCATIV S.A. este furnizorul de energie termica si apa calda pentru blocurile ANL din localitate.

In municipiu Tg.Mures, energia termica este generata de surse individuale, care in mare majoritate utilizeaza gazele naturale.

Alimentarea cu gaze naturale

Distributia gazelor naturale in municipiul Tirgu Mures si in localitatile periurbane este operata de E.ON Gaz Distributie SA, avand in administrare retele de joasa si de medie presiune. Operatorul acestor retele a pus la dispozitia autoritatii locale o parte a evidentei actuale a retelelor aflate in administratia, cu promisiunea reactualizarii informatiei.

Pe teritoriul municipiului Tirgu Mures cat si in zona periurbana exista si alte retele subterane, cum ar fi cele aflate in administratia ROMGAZ, TRANSGAZ – conducte de alimentare, de transport, magistrale de gaze naturale cu zone de protectie si siguranta extinse.

TRANSGAZ a pus la dispozitia autoritatii locale evidenta retelelor. De asemenea ROMGAZ-Sucursala Tg.Mures, a comunicat zonele si distantele de siguranta ale retelelor si obiectivelor SNGN

ROMGAZ –Sucursala Tg.Mures. Nu au fost marcate traseele retelelor de conducte, acestea fiind informatii clasificate.

Zone verzi

Componenta a dezvoltarii durabile a localitatilor , necesitatea asigurarii spatilor verzi in intravilanul proiectat este prevazuta de Legea 24/2007 , modificata si completata de Legea 47/2012 privind reglementarea si administrarea spatilor verzi din zonele urbane si se refera la asigurarea calitatii factorilor de mediu si a starii de sanatate a populatiei.

Spatiu verde - zona verde in cadrul oraselor si municipiilor, definita ca o retea mozaicata sau un sistem de ecosisteme seminaturale, al carei specific este determinat de vegetatie (lemnosa, arborescenta, arbustiva, floricola si erbacee)

Spatiile verzi se compun din urmatoarele tipuri de terenuri din intravilanul localitatilor:

a) spatii verzi publice cu acces nelimitat: parcuri, gradini, scuaruri, fasii plantate;

b) spatii verzi publice de folosinta specializata:

1. gradini botanice si zoologice, muzee in aer liber, parcuri expozitionale, zone ambientale si de agrement pentru animalele dresate in spectacolele de circ;

2. cele aferente dotarilor publice: crese, gradinite, scoli, unitati sanitare sau de protectie sociala, institutii, edificii de cult, cimitire;

3. baze sau parcuri sportive pentru practicarea sportului de performanta;

c) spatii verzi pentru agrement: baze de agrement, poli de agrement, complexuri si baze sportive;

d) spatii verzi pentru protectia lacurilor si cursurilor de apa;

e) culoare de protectie fata de infrastructura tehnica;

f) paduri de agrement

Prin administrarea spatilor verzi se asigura indeplinirea urmatoarelor obiective:

- protectia si conservarea spatilor verzi pentru mentinerea biodiversitatii lor;

- mentinerea si dezvoltarea functiilor de protectie a spatilor verzi privind apele, solul, schimbarile climatice, mentinerea peisajelor in scopul ocrotirii sanatatii populatiei, protectiei mediului si asigurarii calitatii vietii;

- regenerarea, extinderea, ameliorarea componetiei si a calitatii spatilor verzi;

- elaborarea si aplicarea unui complex de masuri privind aducerea si mentinerea spatilor verzi in starea corespunzatoare functiilor lor;

- identificarea zonelor deficitare si realizarea de lucrari pentru extinderea suprafetelor acoperite cu vegetatie;

In momentul de fata suprafata spatilor verzi este de 12,4 mp/locitor. Propunerile PUG –reactualizat sunt de 22,7 mp/locitor.

Conform Legii 47/2012 de modificare si completare a Legii nr. 24/2007, suprafata spatiului verde trebuie sa fie de 20 mp/locuitor.

La nivelul Uniunii Europene mediul urban reprezinta habitatul pentru circa 70% din populatie, standardele in ceea ce priveste spatiile verzi fiind de minimum 26 mp pentru fiecare locuitor. (sursa: NF OUG 108/2007).

Recomandarile OMS sunt de 50 mp/locuitor , minim 9 mp/locuitor.

Padurea Cornesti, (610 ha), Padurea Budiului,(380 ha) si Remetea (160 ha) obiective de utilitate publica sunt menite sa contribuie la reconsiderarea cadrului natural.

Descrierea succinta a disfunctionalitatilor si a potentialului municipiului Targu Mures din punct de vedere urbanistic

Targu Mures este un oras cu un potential deosebit de dezvoltare, dar aceasta este incetinita in parte de cateva aspecte nefavorabile:

Ca aproape in toate orasele romanesti aflate in proces intens de dezvoltare, circulatia in interiorul orasului este deficitara. Doua din piedicile importante care afecteaza circulatia le reprezinta cursul Muresului si calea ferata, care ambele traverseaza orasul de la NE la SV, constituind obstacole dificil de traversat.

Trecerea peste raul Mures se face pe doua poduri care sunt insuficiente pentru a face legatura rapida si fluenta intre partea de nord a orasului (Cartierul Unirii) si comunele limitrofe (Santana de Mures, Sancraiu de Mures, etc) pe de o parte, si restul orasului pe de alta parte.

Trecerea peste calea ferata se face la nivel cu aceasta, cu bariere clasice, fapt care conduce la cresterea timpului de deplasare in oras.

Un alt aspect negativ referitor la circulatie il reprezinta lipsa centurilor ocolitoare care sa degreveze zona centrala a orasului de traficul rutier de tranzit prin redirectionarea lui pe cele 3 cai majore de circulatie: E60 pe directia Cluj DN15 - Reghin si DN13 catre Sighisoara.

Consiliul Judetean Mures gestioneaza un proiect de drum apartinand Companiei Nationale de Autostrazi si Drumuri Nationale Romania, care va avea rolul de centura ocolitoare pentru partea de SE a orasului.

Municipiul sufera si din punct de vedere al lipsei locurilor de parcare, atat in zona centrala, cat si in interiorul cartierelor de locuinte

Targu Mures are o specializare industriala, atenuata in ultimul timp de restructurarea activitatilor secundare, a caror dominanta este preluata de comertul si serviciile in crestere.

Unitatile din industria chimica si fabricarea medicamentelor, prelucrarea laptelui si a carnii sunt industrii care functioneaza, in timp ce fabrica de pielarie, fabrica de cablaj, Electromures (electrocalorice, cablaj, calculatoare), Textila Mures, Fabrica de conserve, Fabrica de caramida,

Imatex (industrie usoara), Fabrica de masini de calcul, Mobex, etc. si-au incetat activitatea sau lucreaza la capacitate redusa.

In zona industriala functionala sunt o mare parte din marile centre comerciale nou aparute, in partea de SV a orasului, de o parte si de alta a E60 la iesirea spre Cluj.

Tot in aceasta zona a orasului se afla si spatii apartinand fostelor fabrici, care necesita reorganizare si atribuirea de noi functiuni.

Activitatea de retail se desfasoara si in zona de SE a orasului (zona Livezeni), la iesirea spre Sighisoara. Aici se afla si fosta fabrica de masini de calcul care in prezent a fost preluata de Universitatea Petru Maior.

Zona spitalelor, a clinicilor si a invatamantului superior se concentreaza in partea de NE si centru a orasului.

De la elaborarea PUG vechi pana in prezent au aparut minicartiere de locuinte in interiorul intravilanului generos, cat si in afara acestuia, cum ar fi: cartierul Belvedere, zona Platoul Cornesti, zona Livezeni, pe strada Voinicenilor, cartierul Unirii.

Constructii de locuinte s-au realizat in comunitatele limitrofe: Sangeorgiu de Mures, Santana, Sancraiu de Mures, Cristesti, Livezeni, Corunca, Voiniceni.

Acest aspect presupune o noua gandire a relatiilor oraș -zona periurbana si colaborare intre acestea in vederea rezolvării accesibilitatii si a altor aspecte importante pentru asigurarea unui grad de confort similar municipiului, pentru orasenii stabiliți in afara acestuia.

In prezent, Municipiul beneficiaza de doua zone de agrement atractive: Complexul Weekend si Platoul Cornesti.

In afara de acestea se intentioneaza amenajari si extinderi de spatii de recreere precum: zona de agrement in cartierul Tudor, a unui parc municipal la Hipodrom - Bucla Muresului, reamenajarea si conservarea Cetății Medievale, precum si amenajarea de coridoare verzi de-a lungul Muresului, parcuri de joaca in cartiere (Aleea Carpati, Aleea Vrancea, Aleea Hateg).

Alaturi de atractia zonelor de agrement, se adauga potentialul turistic insuficient valorificat al zonei istorice a orasului care cuprinde un bogat fond imobiliar, cu valoare de patrimoniu, amplasat atat in Cetatea Medievala, cat si in afara acesteia.

In prezent nu exista o documentatie de urbanism care sa vizeze zona istorica. Se urmareste ca prin PUG sa fie suplinita aceasta lipsa.

Necesitati si optiuni ale populatiei (aspect relevante din studiul sociologic)

Optiunea principala este aceea de dezvoltare durabila a localitatilor, de asigurare a conditiilor de viata, a unui raport optim intre resurse si posibilitati de dezvoltare , tradus in locuri de munca si o buna calitate a seviciilor.

Dorintele populatiei vizeaza in primul rand solutionarea disfunctionalitatilor constatate si sunt orientate catre urmatoarele directii:

- mentinerea, intretinerea si completarea fondului construit existent;
- extinderea intravilanului si reglementarea zonelor sale in vederea asigurarii cadrului legal pentru realizarea de constructii noi;
- utilizarea cat mai eficienta a terenului disponibil in conditiile respectarii dreptului de proprietate;
- valorificarea la un nivel mai ridicat a resurselor naturale existente, protejarea cadrului natural;
- amenajarea si executarea lucrarilor ce previn riscurile naturale;
- imbunatatirea infrastructurii, a lucrarilor tehnico-edilitare ;
- imbunatatirea ca numar si calitate a serviciilor, realizarea de locuri de munca pentru stabilizarea populatiei prin IMM-uri, SRL-uri sau alte asocieri si forme posibile in conditiile legii, gospodarirea ecologica a deseurilor reprezinta de asemenea necesitati si optiuni ale populatiei.

Evaluarea generica a mediului urbanistic ne determina sa subliniem faptul ca populatia, in ansamblul ei, atribuie o valoare pozitiva traiului in acest oras, din moment ce 86% din adulti, respectiv 67% dintre copii se declara ca fiind multumiti si foarte multumiti de faptul ca locuiesc in Targu-Mures. Locitorii urbei manifesta un grad ridicat de satisfactie mai ales in privinta serviciilor culturale, dotarilor comerciale, parcurilor, transportului public, fiind insa nemultumiti de servicii precum locuri de parcare, calitatea drumurilor, unele utilitati publice.

Din punct de vedere al circulatiei auto, orasul pare a fi unul foarte aglomerat, de aceea n-au intarziat sa apara o serie de solutii de decongestionare a circulatiei intraurbane, de la modernizarea radicala a drumurilor, la construirea unor sosele de centura.

Locitorii orasului par interesati si de interzicerea circulatiei rutiere in centrul orasului, atribuindu-i zonei o functie urbana – zona de promenada, 84% dintre subiecti manifestandu-si interesul si pentru construirea unor piste pentru biciclisti de-a lungul retelor stradale majore.

In genere serviciile educative, medicale, culturale si de divertisment sunt percepute ca fiind satisfacatoare, desi multi se exprima in directia dezvoltarii infrastructurii pentru astfel de servicii, de la ridicarea unor noi crese si gradinite, la construirea de noi spatii pentru petrecerea timpului liber (parcuri de distractii, cinematografe, stranduri etc.).

Cele mai importante repere urbane in opinia subiectilor sunt: Palatul Culturii, Cetatea Medievala, Platorul Cornesti, Complexul Weekend, de unde valoarea data de catre subiecti patrimoniului cultural

si istoric al orasului, dar si posibilitatilor pe care urbea le ofera locuitorilor ei pentru a-si petrece timpul liber.

Cat despre viitorul orasului, atat copiii cat si adultii il vad ca fiind orientat in special spre valori culturale, istorice care ar putea fi valorificate atat din punct de vedere turistic cat si al traiului de zi cu zi in existenta comuna a locuitorilor de diferite etnii.

Strategia de dezvoltare a Municipiului Tg.Mures.

Procesul de planificare are ca scop, implementarea si sustinerea sistemelor bazate pe o planificare strategica la nivel local si se concentreaza asupra definirii obiectivelor si tintelor in conformitate cu obiectivele si intelele Planului National de Amenajare a Teritoriului si a Planului de Amenajare a Teritoriului Judetean Mures.

Abordarea planificata serveste ca baza pentru stabilirea necesarului de investitii si a politicii in domeniul amenajarii teritoriului, fiind baza si in elaborarea proiectelor pentru obtinerea de finantari.

Perspective ale dezvoltarii spatiale in Europa” (ESDP) formuleaza principalele directii de dezvoltare spatiala ale continentului european si anume:

- dezvoltarea unui sistem urban policentric si o noua relatie urban – rural;
- asigurarea accesului la informatie si cunoastere;
- dezvoltarea durabila, gestionarea prudenta a resurselor si protectia naturii si a mostenirii culturale.

„Principii directoare privind dezvoltarea teritoriala durabila a continentului european” – document CEMAT, Hanovra 2000 – defineste urmatoarele 10 principii:

- promovarea coeziunii teritoriale prin intermediul unei dezvoltari socio-economice echilibrate si prin cresterea competitivitatii;
- promovarea dezvoltarii functiilor urbane si dezvoltarea relatiilor urban-rural;
- promovarea unor conditii de accesibilitate mai echilibrate;
- dezvoltarea accesului la informatie si cunoastere;
- reducerea agresiunii asupra mediului;
- valorificarea si protejarea resurselor si a patrimoniului natural;
- valorificarea patrimoniului construit ca factor al dezvoltarii;
- dezvoltarea resurselor energetice, concomitent cu asigurarea securitatii;
- promovarea unui turism de calitate si durabil;
- limitarea preventiva a efectelor catastrofelor naturale.

Acste principii si directii de dezvoltare trebuie sa guverneze activitatea de amenajare teritoriala, fiind urmarite prin documentatiile specifice. Integrarea in Comunitatea Europeana se face si prin recunoasterea si aplicarea acestor principii, prin integrarea spatiala a Romaniei in spatiul regional european.

In cazul municipiului Tg.Mures, unde conceptul de dezvoltare urbana implica o strategie comună cu spațiul periurban, aceasta funcționează ca o structură de bază pentru comunele ce fac parte din zona oferind posibilitatea armonizării proiectelor derulate pe teritoriul comun în parteneriat sau individual. Liniiile directoare rezultate din strategia de dezvoltare urbana reprezintă o viziune cu perspectivă largă care determină imaginea și planificarea urbane pe termen lung (2030). Treptele de integrare în acest program sunt reprezentate de strategia pe termen mediu (2025) și cea pe termen scurt (2020). Asigurarea condițiilor necesare pentru potențiala pastrare a populației în spațiul urban considerat împreună cu zona periurbana cu tinta atingerii unui număr critic de cca 200.000 loc. Tg.Mures trebuie să ramane un oraș tanar și atractiv cu o populație cu un nivel educational ridicat.

Pentru pastrarea populației în campul urban definit de oraș și zona sa periurbana este nevoie de crearea unei diversități de tipuri de locuire și de spații atractive aferente zonelor de locuit cu suficiente facilități care să răspunda cat mai multor nevoi ale diferitelor grupuri târta ale populației.

Mentinerea populației în perimetrul orașenesc înseamnă asigurarea condițiilor optime pentru creșterea și implicit marirea numărului și imbunatatirea condițiilor de locuire precum și alte facilități în raport cu nevoile acesteia și conceptul de dezvoltare durabilă.

Creșterea nu se referă numai la populație urbana ci și la posibilitatea stabilirii pe teritoriul urban și periurban a unor companii (investitori) care pot să-si desfăsoare activitatea economică în aceste locații.

În această situație se pun în discuție rezervele de teren existente pentru dezvoltare pe termen scurt, mediu sau lung.

Reactualizarea Planului Urbanistic General al municipiului Tîrgu Mureș propune un concept de dezvoltare a orașului pe termen scurt (2020), mediu (2025) și lung (2030), integrând aspecte privind dezvoltarea spațială, economică, infrastructurală, cu atenția specificului cultural al orașului, și acordând totodată atenție problemelor sociale și de mediu. Scopul Planului Urbanistic General este, deci, de a garanta coerența dezvoltării teritoriului urban.

Ideea **coerentei mediului**, ce include atât ariile construite cât și spațiile libere deschise - deriva din moștenirea culturală europeană și reprezintă fundamental prezentei dar și viitoarei colaborări pentru orașele din țările Uniunii Europene.

Creșterea importanței calitatii mediului deriva din :

- influenta moștenirii urbane și arhitecturale europene
- impactul nevoii sociale pentru mediu imbunatatit
- cerințele dezvoltării durabile

Calitatea spațiilor publice, a peisajului și arhitecturii au o influență importantă asupra calitatii vietii și solicită adoptarea unei **viziuni integrate** asupra dezvoltării aspectelor sale economice, sociale,

ecologice si culturale prin cooperarea in acest scop a elementelor sistemelor administrative si politice, precum si a reprezentantilor societatii si sectorului privat.

Municipiul Tîrgu Mureş este un centru de convergenţă și tradiție multiculturală, situat la întâlnirea diferitelor zone și trasee, cu vocație de gazdă, atractiv pentru afaceri, evenimente, turism, învățământ, cercetare.

Fuziunea între diferențele funcțiunilor traditionale și funcțiunile noile, potențiale de capital cultural, științific, economic și finanțier aflat în sinergie, trebuie să conlucreze astfel încât, împreună cu aportul de teritoriu și potențial uman din zona periurbană, să realizeze saltul calitativ spre dezvoltare durabilă în anii următori.

Prevederile pe termen lung servesc drept baza de date comună pentru organismele implicate în politicile urbane, oferind informații legate de strategiile de dezvoltare individuală, precum și pentru domenii speciale, programe sectoriale și finanțarea proiectelor.

Propunerile Planului Urbanistic General Preliminar și ale Strategiei de Dezvoltare au în vedere:

- constituirea unui suport pentru definirea identității orașului,
- crearea de instrumente de lucru pentru dezvoltări viitoare în scopul asigurării coerentei spațiale și functionale,
- promovarea *comunicării* ca suport pentru coerenta deciziilor tuturor celor angrenati în procesul de dezvoltare.

Strategia de dezvoltare include în același timp viziunea legată de identitatea municipiului Tg.Mureş.

Sintagma de “oraș multicultural” propusă pentru aceasta etapa a dezvoltării sintetizează cumulul de caracteristici și potențialitate menite să se sprijine și să orienteze dezvoltarea să pe termen mediu și lung.

Viziunea dezvoltării include scenarii adaptabile prin strategie în cazul concret al municipiului Tg.Mureş.

- Orașul este compact, are o formă urbană mixtă, folosește suprafețele de teren eficient, modurile dominante de transport fiind cele pietonale, pentru bicicliști și transportul public, protejează mediul inconjurător, biodiversitatea și arealele destinate producării de alimente.

- Mediul inconjurător natural penetrează spațiul urban îmbrătășându-l, timp în care orașul cu imprejurimile lui furnizează în proporție importantă necesarul de alimente.

Agricultura urbană va fi practicată în fiecare spațiu disponibil iar clădirile vor fi “înverzite”. Orașul verde va fi o adevarată oază pentru pietoni și bicicliști.

Actuala infrastructura rutieră va pierde în importanță în favoarea tranzitului, a infrastructurii pietonale sau pentru bicicliști cu accente deosebite pentru calea ferată reabilitată .

Se va apela extensiv la tehnologii aplicate mediului inconjurator pentru administrarea apei , energiei, gunoaielor; sistemul orasenesc de sprijinire a calitatii vietii devine un sistem inchis .

Acest lucru devine important pentru modul in care sunt proiectate folosinte compacte si mixte pentru densitati sporite deoarece va trebui alocat spatiu pentru acest sistem de “sprijin al calitatii vietii” .

Orasul istoric central si sub-centrele orasului sunt centre umane in care se accentueaza interdictia accesului autovehiculelor si a circulatiei, care absorb in mare masura avantul imobiliar si de ocupare a fortelei de munca .

Orasul dispune de un spatiu public de calitate deosebita care se exprima prin cultura publica, comunitate, echitate si o buna administrare.

Spatiul public include intreg sistemul de tranzit si mediul inconjurator asociat acestuia.Aceasta contribuie in mod esential la apelarea la alte mijloace de transport decat automobilul, creaza spatii locuibile si limiteaza rezervele excesive alocate infrastructurii auto si a efectelor devastatoare ale acesteia asupra spatiului public.

Structura fizica si designul urban al orasului, in special al spatiilor publice, este usor de decriptat , permeabila, robusta, variate, bogata, potrivita si personalizata nevoilor umane, incurajeaza mersul pe jos sau pe bicicleta.

Performanta economica a orasului si crearea de locuri de munca este maximizata prin inovatie, creativitate, si unicitate a mediului inconjurator local, cultura si istorie cat si printr-o calitate superioara a mediului inconjurator si a celui social, a spatiilor publice urbane.

Aceasta permite modificarea functiunilor de transport de la cele de mai lunga distanta pentru navetism sau in alte scopuri in trasee aferente spatiului urban si periurban mai usor de intretinut si gestionat .

Planificarea in viitor a orasului reprezinta o dezbatere vizionara si un proces decizional si nu un proces computerizat de prevedere si furnizare.

Vechea paradigma de a prevedea ce volum de trafic vor genera urmatorii 40 de ani si cate drumuri vor fi necesare pentru a-l prelua va fi schimbată, intr-un proces dus de comunitati, de identificare a sistemelor de transport durabile si a muncii duse pas cu pas in scopul atingerii viziunii unui transport ecologic in 2050.

Toate luarile de decizii sunt bazate pe considerente de durabilitate, sociale, economice, de mediu si culturale, precum si spre principii orientate spre forme urbane compacte de tranzit.

Obiectivele PUG Tg.Mures reactualizat sunt in concordanta cu strategia de dezvoltare a Municipiului Tg.Mures:

Domeniul	Obiective
<i>Relatii in teritoriu</i>	<p>Obiectivul nr.1 Extinderea si consolidarea rolului de pol regional al municipiului Tg.Mures asupra intregii zone periurbane, prin distributia activitatilor in acord cu potentialele locale si prin modernizarea retelelor de comunicatie si transport;</p> <p>Obiectivul nr. 2 Structurarea functiunilor urbane in scopul conlucrarii cu inelul 1 si 2 a teritoriului periurban pentru optimizarea si diversificarea acestora care sa deserveasca o populatie considerata pe ansamblu.</p>
<i>Profil dezvoltare economica</i>	<p>Obiectivul nr.1 Profilarea si dezvoltarea mun.Tg.Mures ca centru universitar de cercetare si promovare a sanatatii ,de dezvoltare IT,logistica,centru de servicii,turism, afaceri, cultura, comunicare.</p> <p>Obiectivul nr.2 Protejarea si valorificarea potentialului uman, cultural si de mediu pentru cresterea atractivitatii orasului pentru turism si imbunatatirea calitatii vietii.</p> <p>Obiectivul nr.3 Mentinerea si modernizarea profilului de productie industriala (inalta tehnologie),logistica si transport.</p>
<i>Cadru construit</i>	<p>Obiectivul nr. 1 Atenuarea dezechilibrului spatial dat de concentrarea activitatilor pe axa traditionala istorica nord-est sud-vest ,reechilibrarea distributiei functiunilor prin dezvoltarea de axe si legaturi suplimentare ,cu prioritate pentru valorificarea raului Mures si rezolvarea unui sistem echilibrat de circulatii.</p> <p>Obiectivul nr.2 Valorificarea, conservarea si protejarea fondului construit valoros si a peisajului cultural ca factor al dezvoltarii si al identitatii teritoriale.</p> <p>Obiectivul nr.3 Reabilitarea si asigurarea calitatii locurii in diferitele zone de locuit (locuinte colective,locuinte individuale,locuinte in conditii speciale de construibilitate,alte tipuri de locuinte).</p> <p>Obiectivul nr.4 Asigurarea necesarului de suprafete pentru locuinte noi, cu prioritate in zone aflate in proximitatea orasului si in vecinatatea unor elemente naturale cu potential de agrement.</p>
<i>Circulatie si transport</i>	<p>Obiectivul nr.1 Optimizarea sistemelor de circulatie globale,intermodale,cu componentele lor internationala,nationala,regionala,zonala,locala;</p> <p>Obiectivul nr.2 Modernizarea, eficientizarea si extinderea sistemului de circulatie urbana ca suport pentru schema spatiala propusa;</p>
<i>Echipare edititara</i>	<p>Obiectivul nr.1 Dezvoltarea de programe pentru surse de energii regenerabile, neconventionale.</p> <p>Obiectivul nr.2</p>

	Modernizarea si eficientizarea retelelor edilitare existente. Obiectivul nr.3 Asigurarea echiparii edilitare pentru zonele de urbanizare.
<i>Protectia mediului</i>	Obiectivul nr.1 Protejarea habitatelor naturale valoroase si a cadrului natural (ape, paduri) Obiectivul nr.2 Protectia si conservarea zonelor naturale in sensul mentinerii biodiversitatii si valorificarii durabile a resurselor naturale. Obiectivul nr.3 Protejarea si reabilitarea spatiilor verzi din interiorul cartierelor de locuinte colective,a altor zone orasenesti; Obiectivul nr.4 Reabilitare si creare de noi zone verzi in scopul satisfacerii necesarului de spatii verzi raportat la numarul de locitorii; Obiectivul nr.5 Reducerea emisiilor si a factorilor de poluare, precum si prevenirea potentiilor riscuri naturale sau tehnologice.

Alternative ale reactualizarii PUG Tg.Mures.

Alternativa finala pentru reactualizarea PLANULUI URBANISTIC GENERAL al Municipiului Tg.Mures, a rezultat din combinarea a doua modele de dezvoltare :

- modelul de dezvoltare de tip “intensiv” care admite extinderi ale intravilanului controlate si reduse ca anvergura si recreaza prin reabilitare sau reconversie resurse disponibile pentru crestere , inclusiv pentru imbunatatirea nivelului calitativ al functiunilor urbane;
- modelul de dezvoltare de tip “expandat” care utilizeaza (mai ales pe termen lung) toate rezervele de teren disponibile in spatiul perimetrlui administrativ, creaza functiuni cu efect de atractivitate si pentru teritoriile limitrofe si care prin zonele de contact largite in raport cu localitatile din inelul interior al periurbanului ofera premizele unei conlucrari mai bune cu acestea

In urma analizei celor doua variante, s-a propus modelul de dezvoltare care sa combine cele doua variante, in conditiile extinderii de tip expandat controlat a intravilanului existent.

Intravilan propus, zonificare functionala. Bilantul teritorial

Functiuni in intravilan (cadrul construit)

In abordarea analizei cadrului construit s-a tinut seama de existenta zonelor urbane traditional construite care beneficiaza de o dinamica specifica rezultata din procesul evolutiei in timp. Politica de dezvoltare economica a sectoarelor de activitate pana in anii 90 a impus o traекторie divergenta fata de tendintele generale de dezvoltare urbana, a limitat drastic diversificarea activitatilor in interiorul sectoarelor si a blocat evolutia acestora in functie de dezvoltarea tehnologica, fapt transpus in modul de ocupare a terenului de catre diferite activitati.

Intarzierea intrarii in perioada „postindustriala” fenomen amplificat si de criza economica a ultimilor ani precum si incetinirea dezvoltarii competitive ca sector esential pentru calitatea vietii locuitorilor au avut efecte negative:

- suprafetele de teren ocupate de activitatile apartinand sectorului tertiar sunt inca insuficiente, percepute ca fiind simultan viitoare locuri de munca ale majoritatii locuitorilor, obiect al interesului simultan - uneori convergent, alteori divergent — al domeniului public si al celui privat, functiuni avand interdependente specifice de mai multe tipuri, element principal de reprezentare a prestigiului localitatii si de exprimare a culturii si calitatii locuitorilor;
- institutiile, serviciile si echipamentele publice sunt in curs de modernizare si transformare;
- exista o gama inca foarte restransa de servicii sociale, colective si personale;
- actuala zona centrala este subdimensionata iar configurarea zonei mixte (locuinte, servicii comerciale, servicii publice) este relativ lenta, atat in centrele de cartier cat si in lungul principalelor artere de circulatie.

Se manifesta inca anumite consecinte nefavorabile ale construirii ansamblurilor rezidentiale alcătuite in marea lor majoritate exclusiv din cladiri colective mari, cu densitati uneori peste limitele acceptabile.

Realizarea locuintelor individuale si colective mici a fost generata de politici urbane dar si de dezvoltarea imobiliara extensiva iar modernizarea si mai ales restaurarea locuintelor apartinand patrimoniului construit este un proces inca insuficient de dinamic.

Zona protejata a cadrului construit

Analiza acestei zone include delimitarea zonei protejate avand in vedere evolutia parcelarului, a tramei stradale, aria de raspandire a cladirilor „monument istoric” si a celor cu valoare ambientala, zona de protectie a acestora precum si aria de protectie a zonei protejate.

Zona centrala

Studiul zonei centrale cuprinde criterile de delimitare ale acesteia precum si principalele tendinte de dezvoltare a acesteia in spatiu urban, continuu sau prin „nuclee de centralitate”.

- zona centrala cu functiuni complexe, de importanta supramunicipala si municipala, situata in interiorul perimetrlui de protectie a centrului istoric;
- zona centrala cu functiuni complexe, de importanta supramunicipala si municipala, situata in afara perimetrlui de protectie a centrului istoric;
- zone cu functiuni complexe de importanta supramunicipala, municipala si rezidentiala situate in afara zonei centrale a orasului care grupeaza cladirile care adapestesc functiuni de importanta supramunicipala si municipala dispersate in oras, zona centrelor de cartier,
- zona echipamentelor si dotarilor existente la nivel rezidential;

- zona continand institutii, servicii si echipamente publice, servicii comerciale (profesionale, colective, personale), comert, hoteluri, restaurante, loisir, mici activitati productive si locuinte;
- zona activitatilor legate de cultura si petrecerea timpului liber.

Zone rezidentiale si zone mixte

Zonele rezidentiale din municipiul Tg.Mures s-au constituit in perioade istorice diferite avand astfel caracteristici diferite, analiza parametrilor si a morfologiei urbane proprii acestora urmand sa conduca la cresterea parametrilor calitativi si la integrarea lor armonioasa in conceptul dezvoltarii durabile.

Imbunatatirea parametrilor pentru o serie de aspecte relevante de analize efectuate.:

- asigurarea acelor posibilitati de dezvoltare spatiala care pot sa favorizeze atingerea obiectivelor strategice de dezvoltare a municipiului Tirgu Mures, printr-o oferta de terenuri pentru noi localizari atractive pentru oricare dintre potentialii investitori, dar care sa serveasca totodata ridicarii prestigiului localitatii, asumarii rolului teritorial si imbunatatirii conditiilor de viata ale locitorilor;
- respectarea comandamentelor dezvoltarii durabile privind economisirea resurselor (in acest caz a resurselor de teren si de energie) si privind reducerea poluarii si protectia impotriva surselor de poluare;
- esalonarea in timp a realizarii noilor zone de dezvoltare imobiliara permite exercitarea unor presiuni din partea municipalitatii asupra unitatilor care in prezent polueaza sau degradeaza terenul unora dintre amplasamente, fiind suficient timp pentru a se rezolva problemele de inlaturare a deseuriilor si de decontaminare precum si de limitare / eliminare a poluarii cauzate de procesele productive;
- imperativul de siguranta si eficienta a constructiilor in conditii hidrografice, geotehnice si hidrogeologice dificile;
- anticiparea evolutiei cerintelor populatiei privind calitatea locuirii odata cu ridicarea nivelului de trai, cu schimbarile structurii demografice si ocupationale si cu precizarea comportamentului datorita accesului la proprietatea locuintelor (implicit a asumarii propriei responsabilitati de mentinere sau crestere a valorii imobiliare a acesteia);
- reabilitarea anumitor cartiere sub aspectul domeniului public si al coeziunii sociale;
- protejarea fondului construit actual alcătuit din locuinte individuale si colective mici situate in afara noilor ansambluri de locuinte colective de tendinta de densificare exagerata si de inlocuire cu cladiri colective mari;
- admiterea controlata a conversiei locuintelor in alte functiuni preponderent in zonele cu tendinte certificate de evolutia urbana in acest sens;
- limitarea reconstructiei locuintelor situate pe versanti in parametri care sa asigure securitatea vietii si bunurilor locitorilor.

Functiuni in zone cu potential semnificativ de transformare

Zona activitatilor productive

Activitatile productive sunt grupate in urmatoarele categorii de zone si sub zone:

- zona activitatilor agroindustriale;
- zona activitatilor industriale: unitati industriale mari formand platforme monoprofilate , unitati industriale mijlocii si mici, grupate in platforme compacte sau dispersate in oras;
- zone de implantari noi sau reconversie a zonei industriale existente;

Prin amplasare si tipul de functiuni existente in zona industriala este necesara crearea conditiilor pentru dezvoltarea acestia sub forma unui parc de activitati care sa concentreze antreprize mici si mijlocii productive si de servicii intre care se stabilesc retele de relatii complexe si ale caror productii se axeaza pe un numar redus de domenii de excelenta (industriile nepoluante IT,etc);

Reconversiile in curs de derulare care creaza destrukturari in spatial urban trebuie reglementate in scopul eliminarii disfunctiilor functionale si vizuale.

Spatii verzi si amenajari pentru petrecerea timpului liber

Cadastrul verde cuprinde:

- spatii verzi publice cu acces nelimitat;
- spatii verzi publice cu acces limitat de folosinta specializata;
- spatii verzi pentru agrement (inclusiv bazele sportive);
- paduri de agrement;
- spatii verzi pentru protectia cursurilor de apa, protectia fata de infrastructura tehnica si activitati poluante, protectia versantilor, protectie sanitara.

Principale elemente rezultate din analiza disfunctiilor se refera la :

- Amenajarea integrata a malului raului Mures in interiorul intravilanului si in cooperare cu comunele limitrofe periurbane, deschiderea acestui spatiu spre cadrul construit urban.
- Amenajarea spatilor evideniate ca rezerva domeniului public.
- Crearea unor spatii verzi publice pe terenurile in panta neconstruibile care au si rol de protectie al acestor versanti si pot constitui repere naturale si peisagere in campul urban si silueta urbana.

Stabilirea perimetrelor de intravilan

Stabilirea perimetrelor de intravilan are la baza tema autoritatii locale, sustinuta de necesitatea tinerii sub control reglementar a terenurilor cu potential urbanistic in scopul dezvoltarii coerente.

Zonele functionale stabilite, dezvolta activitatea dominanta a fiecarei zone a teritoriului, rezultand astfel o impartire care reia principalele categorii de zone descrise in analiza situatiei existente.

In propunerea facuta s-a reconsiderat limita intravilanului incluzandu-se in aceste toate suprafetele ocupate de constructii, precum si suprafetele care prezinta un cert potential de dezvoltare (cai de

acces, trasee si retele etc.), in idea preliminarii zonelor ocupabile de constructii noi pe o perioada viitoare determinata in timp.

Dezvoltarea fondului locuibil este in stransa relatie cu numarul si posibilitatile materiale ale populatiei. Se estimeaza dezvoltarea fondului locuibil atat prin reabilitarea celui existent cat si prin construirea de case noi.

La stabilirea perimetrelor de intravilan propuse s-au consultat organele locale , luandu-se in considerare, optiunile populatiei.

Avand in vedere posibilitatile de dezvoltare, cerintele populatiei si a autoritatilor locale, intravilanul localitatii a fost extins.

Noile zone vor fi amenajate in functie de trama stradala si posibilitatile de echipare pe baza unor documentatii urbanistice conform legislatiei in vigoare, pentru a ocupa cat mai economic si rational terenul.

Se propune mentinerea zonificarii existente, completarea ei cu noi zone, echiparea lor cu lucrari tehnico-edilitare.

Se propune extinderea dotarilor, cresterea lor mai ales calitativa, infiintarea unor servicii, functiuni complementare zonei de locuit.

Dezvoltarea echiparii edilitare

Gospodarirea apelor

Elaborarea unor studii de specialitate (inundabilitate) privind posibilitatile de regularizare sau reconstructie ecologica a albiilor affluentilor Raului Mures, acolo unde este posibil ,cel putin in perimetrul intravilan si executia acestor proiecte privind apararea impotriva inundatiilor.

In momentul de fata se deruleaza proiectul *Regularizare si reamenajarea Pr. Poclos, in intravilanul Municipiului Tg.Mures*. -etapa I –a.

Mentionam ca se vor prezenta in PUG zonele de protectie ale cursurilor de apa si ale lucrarilor hidrotehnice, conform reglementarilor prevazute in Legea Apelor.

Alimentarea cu apa

La proiectarea lucrarilor de alimentare cu apa si canalizare se va tine seama de dezvoltarea in perspectiva a municipiului

Canalizarea menajera

Documentatiile tehnico-economice si constructiile vor respecta legislatia si reglementarile tehnice specifice prin care se asigura calitatea in constructii

- legislatia si reglementarile tehnice specifice prin care se asigura calitatea din punct de vedere tehnico-economic pentru lucrarile de alimentare cu apa si canalizare

- criteriile de exigenta privind calitatea serviciului public de alimentare cu apa si canalizare, care sunt stabilite prin acte de reglementare din domeniul serviciilor

Canalizarea pluviala

Surgerea apelor provenite din precipitatii se realizeaza gravitational, prin sistemul de canalizare sau printr-un sistem de santuri si rigole de-a lungul drumurilor, cu evacuare in emisarii locali si raul Mures.

In functie de necesitati, se vor dezvolta canalizarea menajera si pluviala.

Alimentarea cu energie electrica, gaze naturale, telecomunicatii

Dezvoltarea zonelor de locuit va atrage extinderea retelei de alimentare cu energie electrica, gaze naturale si telecomunicatii.

In functie de necesitati vor fi executate lucrari de marire a capacitatii.

Aceste documentatii vor fi intocmite de proiectanti de specialitate si vor avea avizul operatorilor de retea.

Se va urmari revizia si repararea retelelor existente, redimensionarea posturilor de transformare pentru a satisface cererile crescande ale populatiei, pe cat posibil pozarea subterana a cablurilor electrice si de telecomunicatii.

Protectia mediului

Prevederile PUG pentru protectia mediului:

- masuri de protectie in raport cu drumurile cu trafic intens care strabat zonele de intravilan si calea ferata prin aplicarea reglementarilor de distanta in raport cu acestea precum si plantarea zonelor de contact;
- circulatia pietonala propusa care include si pasaje denivelate pentru traversarea drumului national, atenueaza de asemenea impactul negativ pe care il are folosirea acostamentelor ca spatii pentru pietoni si biciclisti;
- actiuni coordonate pentru conservarea si valorificarea resurselor de apa;
- eliminarea deversarilor necontrolate de ape uzate;
- folosirea rationala a apei cu respectarea reglementarilor stabilite de organele de specialitate;
- se interzice evacuarea, aruncarea sau injectarea apelor uzate, a deseurilor sau produselor de orice fel, precum si desfasurarea activitatilor economice ce pot modifica regimul de curgere sau de calitate a apelor;
- gestionarea deseurilor urbane in conformitate cu prevederile legale;
- monitorizarea obiectivelor in care se desfasoara activitati cu pericol major de accidente in care sunt implicate substante periculoase (Seveso);
- terenurile degradate se vor ameliora prin lucrari specifice pe baza studiilor de specialitate;

- malurile cursurilor de apa se vor amenaja si intretine pentru a preveni colmatarea sau modificarea vitezei de curgere;
- plantarea terenurilor degradate pentru a preveni alunecarea dar si pentru a crea zonele verzi, spatiilor pentru agrement, sport sau loisir.

Zona dealurilor se va planta atat pentru consolidare a solului , cat si pentru refacere peisistica, agrementare vizuala si reabilitare urbana.

- se vor minimiza emisiile in aerul inconjurator din sursele fixe si mobile de poluare: combustie, activitati industriale, trafic motorizat si emisiile difuze de poluanti in atmosfera;
- protectia impotriva zgomotului si a vibratiilor a populatiei si constructiilor din zonele afectate de poluantii fizici;
- se vor asigura zonele de protectie ale captarilor de apa potabila, statiilor de tratare a apei , rezervoare de apa potabila si statia de epurare finala.

Obiective de utilitate publica

Institutii si servicii: spital regional de urgență; centru conferințe; centru targuri si expozitii; campus universitar; sistem de zone verzi cu rol de agrement si sport.

Gospodarie comunala

- Piete agroalimentare, logistica pentru aprovizionarea populatiei cu produse alimentare ecologice.
- Parcaje publice in zona centrala.
- Parcaje colective de cartier.

Cai de comunicatii

- Modernizare traseu CF cu eliminarea barierelor si conflictelor din tesutul urban.
- Strazi rapide de legatura (inel de circulatie rapida cu rol de distributie in spatiul urban si periurban).
- Poduri peste raul Mures (carosabile, pasarele pietonale cu valente peisagere).
- Sistem circulatie alternative pentru biciclisti, pietoni, etc).
- Traseu tren urban ca suport de accesibilitate in inelul periurban si al sistemului de transport intermodal.

Infrastructura majora

- Centuri ocolitoare catre care municipiul sa dezvolte legaturi din inelul sau de circulatie rapida
- Legaturi autostrazi.
- Resurse energetice neconventionale, resurse de apa de calitate superioara.

Patrimoniu construit

- Zone construite protejate – banchi de date , strategii si proiecte pentru reglementarea managementului in aceste zone.

- Clasare cladiri si ansambluri sec.XX – Regulament de interventie pentru protectia si conservarea acestora.

Patrimoniu natural

- Valorificare mal raul Mures ca zona naturala si construita.
- Zone plantate cu paduri, plan de management al acestora, regulamente adaptate ca interfata construct-natural.
- Impaduriri, reglementari pentru patrimoniul de spatii verzi si plantatii din spatiul urban.
- Perdele cu plantatii de protectie si plantatii pentru stabilizare versanti.
- Coridoare ecologice amenajate in zone de protectie a infrastructurii.

Strategia de dezvoltare spatiala a Municipiului reflectata in propunerile de organizare urbanistica, ilustrarea unui grup de masuri coerente indreptate spre :

- protectia mediului, a peisajului natural , a factorilor culturali;
- refacerea/constructia infrastructurii adiacente , strict necesare unor viitoare activitati economice in regiune;
- crearea si sustinerea unor firme mici si mijlocii, care sa angajeze o parte a locuitorilor;
- contributia la finantarea micilor afaceri, prin resurse locale sau atrase ;
- pastrarea si consolidarea ocupatiilor agricole, traditionale;
- indreptarea spre activitati de turism;
- sprijinirea tinerilor care urmeaza diferite forme de invatamant;
- favorizarea accesului la informatie;
- participarea la dezvoltarea generala a comunitatii , pe fondul „unitatii prin diversitate”

Perspective de dezvoltare

Cercetare-Dezvoltare si HighTech – in domeniul IT (corelat cu invatamantul universitar de profil bine reprezentat) cercetare-dezvoltare industriala si in domeniul medical (domeniu de excelenta) - Centru de dezvoltare a invatamantului si cercetarii stiintifice – pe langa universitatile de traditie (Petru Maior – IT, UMF – dezvoltare medicina si activitati conexe – inclusiv in domeniul super high-tech al aparaturii medicale),.

Industrie – ponderea domeniului este in regres (reorganizare si restructurare profunda) mai ales in cazul industriilor poluante si energofage, domeniile de viitor: care inglobeaza tehnologii de ultima generatie, eficienta energetica, energii neconventionale – sustinute financiar prin POS CCE – componenta pentru energii neconventionale, Programul BERD de eficienta energetica, Programme europene: Intelligent Energy s.a. Alte domenii care tin de traditie si de resurse: gaz, mobila (traditie, cluster natural, prelucrare superioara a masei lemnosase), medicamente (corelat cu sectorul medical) industrie alimentara.

Agricultura – in sistem intensiv, produse ecologice certificate BIO.

Importanta municipiului ca piata de desfacere intr-un sistem de piete agro-alimentare. Oportunitati de finantare: PNDR

Constructii - ponderea sectorului a scazut pe fondul crizei, revenirea se va produce dupa perioada de recesiune, chiar daca nu la nivelul de dinainte de criza (artificial crescut pe fond speculativ), sectorul ramane important

Servicii – sector in continua crestere.

Detine o pondere insemnata la nivel european – dezvoltarea lui este un indicator al nivelului de trai. (Servicii medicale, educatie, inclusiv in sistem privat, bancare, financiare, de asigurari, sociale, administrative – care tin de resedinta de judet).

Turism – potential ridicat pentru turism cultural, de sanatate, de afaceri si de evenimente (inclusiv medicale) – se scoate in evidenta importanta proiectului de constituire a unui Centru de Afaceri cu spatiu expozitional – in lipsa lui este foarte greu sa se intre in competitie cu centre expozitionale mari, de importanta regionala, unde se concentreaza turismul de evenimente (cu trimitere la Brasov si Cluj - Expo Transilvania). Dezvoltarea seconului este strans lagata de infrastructura de transport, cazare si agrement.

Comert –Potential pentru centru logistic de importanta nationala si internationala (atuuri: pozitionare centrala strategica, autostrazi, oportunitati de finantare: POS CCE – Infrastructura de afaceri de interes national si international)

Optimizarea relatiilor in teritoriu

Studiile teritoriale care preced reactualizarea PUG , (PATJ) fundamenteaza principiile dezvoltarii sinergice rezervand diferitelor teritori din spatiul judetului, roluri mai mult sau mai putin specializate in dezvoltarea globala a zonei.

Nivel national

Legat de locul municipiului in reteaua de localitati la nivel national si de situarea sa fata de fluxurile majore de dezvoltare la **nivel national si continental** sunt importante urmatoarele aspecte:

- Reteaua de transporturi rutiere si feroviare prioritare la scara continentala, care a fost stabilita la Conferinta Pan-europeana privind transporturile (Creta, 1994), este caracterizata de lipsa legaturilor rapide intre partea de centru si vest a tarii si cea de est si nord-est, inclusiv catre magistrala cea mai scurta care va lega Marea Baltica si Marea Neagra — artera comerciala de prim interes.

P.A.T.N. propune realizarea acestei legaturi prin intermediul unor trasee autorutiere interne (drum expres) pe directiile Cluj-Napoca - Suceava, respectiv autostrada Moldova pana la Iasi-Sculeni.

In cazul in care in viitor se va realiza aceasta legatura, ca si legatura feroviara cu Sighisoara, Tirgu Mures va castiga o pozitie mult mai favorabila situandu-se pe unul dintre cele mai importante fluxuri comerciale.

In ceea ce priveste accesibilitatea la nivel national si continental se remarcă două aspecte: pe de o parte situarea în afara principalelor trasee de transport feroviare (la nivel national si continental) și nivelul de echipare și caracteristicile aeroportului modernizat încă inferioare unui aeroport de rang internațional, iar pe de alta parte amplasarea municipiului în apropierea traseului viitoarei autostrăzi Oradea - Cluj-Napoca - Bucuresti, din cadrul corridorului european care leagă vestul Franței și nordul Greciei.

Nivel regional

Din punct de vedere al pozitiei municipiului la **scara regionala, judeteana si locala** se pot afirma urmatoarele:

Prin talia demografica, statutul administrativ, gradul de concentrare și importanța activitatilor economice, Tirgu Mures se plasează pe pozitia a II-a în cadrul Regiunii Centru, fiind devansat de municipiul Brasov.

Municipiul Tirgu Mures s-a manifestat ca un centru polarizator pentru localitatile din Campia Transilvaniei, capacitatea de atracție a acestuia fiind diminuata doar de forta polarizatoare a municipiului Cluj-Napoca.

Competitia urbana a fost favorabila orasului Tirgu Mures, consolidandu-i pozitia de centru urban de rangul II in sistemul regional, datorita faptului ca toate celelalte orase au talii demografice mult inferioare si forta economica mai redusa.

La nivel judetean Tirgu Mures a beneficiat de atu-urile asigurate de pozitia de loc central atragand cea mai mare parte a activitatilor economice si a populatiei din spatiul judetean.

Relatiile dominante cu orasele din spatiul intra-judetean sunt cele de cooperare .

Din punct de vedere al accesibilitatii la nivel regional Tirgu Mures are avantajul situarii de-a lungul culoarului natural oferit de valea Muresului de-a lungul caruia s-au canalizat caile de comunicatie, rutiere si feroviare favorizand legaturile spre Reghin, Sovata, Borsec si respectiv spre Alba Iulia.

Aspectele nefavorabile sunt date de lipsa unei legaturi pe calea ferata cu Sighisoara si de faptul ca nu au fost realizate lucrari de modernizare pe tronsonul de cale ferata Razboieni — Tirgu Mures — Deda.

La scara judeteana municipiul Tirgu Mures are un potential demografic important care reprezinta cca.25% din populatia judetului si o arie de influenta reala care totalizeaza mai mult de 50% din totalul locuitorilor.

Arealul periurban al orasului Tirgu Mures este puternic influentat de axul nord-est — sud-vest al circulatiei rutiere si feroviare paralele cu Muresul. Campia Transilvaniei, reprezinta o arie larga ce graviteaza de asemenea spre Tirgu Mures.

Reteaua de localitati din zona metropolitana este organizata in 13 unitati administrative teritoriale (Cristesti, Sancraiu de Mures, Acatari, Sangeorgiu de Mures, Ceasu de Campie, Craciunesti, Corunca, Sanpaul, Ernei, Gheorghe Doja, Livezeni, Panet, Ungheni) cuprinzand impreuna cu Tirgu Mures 211.929 locuitori. Numarul de locuitori pe comuna se inscrie intre 2.072 locuitori in comuna Corunca si 8901 locuitori in comuna Sangeorgiu de Mures.

Localitati cu un numar mediu de locuitori — cca. 5000 - 7.000 sunt Cristesti, Sancraiu de Mures, Acatari, Ceasu de Campie, Ernei, Panet si Ungheni. Se contureaza doua zone aproximativ concentrice in jurul municipiului Tirgu Mures:

- **prima zona** (localitatile Sancraiu de Mures, Santana de Mures, Sangeorgiu de Mures, Livezeni, Craciunesti, Cristesti, Gheorghe Doja, Ungheni) este caracterizata prin faptul ca mai mult de 50% din populatia activa este angajata in *sectorul secundar sau tertiar*, existand schimburile economice importante cu municipiul si fluxuri importante de forta de munca;
- **a doua zona** (Ceasu de Campie, Ernei, Acatari, Sanpaul, Panet) constituie in principal teritoriul de aprovisionare cu produse agricole al municipiului, populatia din aceasta zona fiind ocupata preponderent in *sectorul primar*.

Conditii geografice din zona periurbana sunt favorabile dezvoltarii si permit mai multe optiuni in ceea ce priveste municipiul Tirgu Mures.

Tendintele generale privind dezvoltarea centrelor urbane indica trecerea de la urbanizarea prin cresterea rapida a oraselor mari si mijlocii odata cu un intens proces de industrializare, la exportul „urbanizarii” de catre orasele mari si mijlocii in teritoriul inconjurator prin formarea unor aglomeratii sau a unor culoare urbanizate bazate pe cooperare intercomunala. La nivelul teritoriului periurban al municipiului Tirgu Mures exista o serie de conditii favorabile dezvoltarii unei aglomeratii urbane:

- existenta unor localitati care prin profilul ocupational al populatiei (peste 50% din activi sunt ocupati in sectorul secundar sau tertiar) au deja caracteristicile unor localitati urbane;
- cele mai multe dintre localitatile periurbane contribuie cu navetisti la forta de munca a municipiului si se afla la distante foarte mici de oras;
- gruparea unor localitati doua cate doua (Santana de Mures cu Sancraiu de Mures, Cristesti cu Ungheni, Sangeorgiu de Mures cu Ernei, Gheorghe Doja cu Craciunesti) conduce la formarea unor concentrari de populatie de peste 10.000 de locuitori, prag critic dincolo de care este profitabil transportul in comun multimodal;
- existenta unor retele edilitare la scara zonala.

Comunele care se afla pe axa naturala de dezvoltare data de culoarul Muresului determina constituirea aglomeratiei sub forma unui culoar urban. Trebuie luata in calcul necesitatea extinderii, in timp, a acestui ax urbanizat in adancime, trebuind asigurate legaturile transversale necesare (catre comunele

Gheorghe Doja si Craciunesti — la sud de valea Muresului — si Ceuasu de Campie si Panet — la nord).

Dezvoltarea activitatilor economice

Dezvoltarea economica a orasului Tîrgu Mureş este insotita de extinderea procesului de **metropolizare**, avand in vedere talia demografica favorabila a acestuia si capacitatea in crestere de atragere a activitatilor economice cu caracter international.

Procesul de metropolizare este strans legat de cel de **tertiarizare** care nu inseamna doar o crestere cantitativa a ponderii fortei de munca in servicii, dar si profunde mutatii calitative prin cresterea importantei terciarului superior (activitati de cercetare aplicata si sustinere a ramurilor economice, activitati de distributie, cele de reproductie largita, ca si serviciile curente pentru populatie). Sunt promovate noi forme spatiale de concentrare a activitatilor (centre comerciale si de afaceri, parcuri de activitati, parcuri stiintifice, arii functionale de transfer) care reflecta nu numai schimbari fundamentale de organizare, ci si dezvoltarea unor noi tipuri de relatii inter sau trans-sectoriale (inter-industriale, intre unitatile productive si cele de cercetare, intre cele industriale si cele de servicii pentru populatie).

Un alt proces asociat metropolizarii este cel de **urbanizare**. Spre deosebire de etapele anterioare in care procesul de urbanizare a fost concentrat de dinamica orasului Tîrgu Mureş, dezvoltarea zonei metropolitane impune extinderea procesului in spatiul periurban, al comunelor limitrofe prin intermediul a doua mecanisme fundamentale:

- *promovarea parteneriatului* dintre centrul urban si comunele invecinate;
- *complementaritati functionale* care asigura integrarea dintre oras si comunele periurbane. Se adauga *dezvoltarea economiei de diversificare* care promoveaza produse personalizate.

Trebuie tinut seama ca dezvoltarea aglomeratiei urbane urmareste *difuzia procesului de crestere economica spre spatiul periurban* pentru egalizarea performantelor.

Se impune, deci, o strategie de atragere a noilor localizari spre comunele invecinate orasului. Spatiul periurban este si *un rezervor de traditii locale, in special mestesugaresti* care trebuie pastrate si dezvoltate prin promovarea unor produse cu marca inregistrata care confera specificitate economiei locale, prezentand avantajul ca nu sunt supuse unei concurente regionale

Sector primar

Sansele de dezvoltare ale sectorului primar sunt legate de politici integrate care presupun :

- *Corelarea specializarii agricole cu cererea urbana* prin: dezvoltarea industriei alimentare urbane; atragerea in mediul rural a micii industrii de prelucrare a resurselor agricole si a serviciilor pentru sustinerea agriculturii ecologice ; mentionarea in zona periurbana a suprafetelor de pasuni si fanete necesare pentru extinderea zootehniei; crearea unui sistem de piete de desfacere pentru productia

agricola si ecologica; stimularea dezvoltarii pomiculturii; sustinerea micilor producatori agricoli; sprijinirea productiei agricole stiintifice prin infiintarea unor sectii de cercetare in agronomie.

- **Reducerea poluarii in spatiul urban si periurban** pentru asigurarea obtinerii unor productii agricole ecologice.

- **Protectia resursei forestiere si gestiunea sa in maniera durabila.**

- **Mentinerea in functiune a exploatarilor de gaze naturale din Ernei, Corunca, Livezeni, Sancraiu de Mures**, care desi au inregistrat un declin accentuat al populatiei ocupate, asigura o anumita stabilitate pe piata locala a fortelei de munca si obtinerea unor venituri mai mari decat cele derivate din munca agricola.

Sector secundar

Diversificarea industriala este unul dintre procesele caracteristice care definesc in ultimul deceniu economia orasului Targu Mures.

Desi experimenteaza un complex proces de restructurare, industria urbana prezinta un atuu incontestabil, cel al existentei unor ramuri economice viabile. Procesul de restructurare trebuie conceput ca fiind un proces cu doua componente, una de *dezindustrializare* care conduce la disparitia ramurilor industriale neviabile si una de *reindustrializare* care aduce in economia locala activitati dinamice, noi, inovative, performante cu efecte de crestere si asupra celoralte tipuri de activitati.

In al doilea rand, procesul are si o dimensiune spatiala care consta in transferul unora dintre activitati spre spatiul periurban cu rol in dinamizarea economiilor rurale respective si in consolidarea relatiilor de cooperare intre oras si comunele din jur.

Solutiile adoptate pentru dezvoltarea durabila a industriei orasului urmaresc consolidarea punctelor forte si valorificarea sanelor pe de o parte si atenuarea punctelor slabe si eliminarea amenintarilor pe de alta parte.

Obiectivele specifice in concordanta cu tendintele evidente de studiu de fundamentare includ :

- **Consolidarea ramurilor viabile** prin actiuni prioritare de dezvoltare sustinute de avantajele comparative si competitive ale industriei medicamentelor , industriei de prelucrare a lemnului prin mentinerea niselor de export pe piata externa.

- **Relansarea industriilor potential viabile** prin atenuarea disfunctionalitatilor conjuncturale care le afecteaza.

- **Adaptarea structurala a industriilor in declin** prin redimensionarea capacitatilor productive si reprofilarea productiei ;

- **Promovarea domeniilor de varf** prin acordarea de facilitati de localizare intreprinderilor care dezvolta inovatii de produs sau de proces de productie sau care concep noi moduri de organizare a muncii si de management al resurselor naturale si umane. Sunt vizate industria pentru tehnica de calcul

si soft informatic, activitatile terciare de sustinere a activitatilor industriale performante(marketing, consultanta, drept).

- **Reducerea poluarii (atmosferice in special) si minimizarea riscurilor tehnologice** prin aplicarea mai ferma a legislatiei de mediu, stimularea investitiilor in echipamente care asigura protectia mediului, dezvoltarea proceselor tehnologice ecologice prin import sau cooperari. Este necesara reducerea poluarii si a riscurilor tehnologice la unitatile existente si asigurarea ca unitatile noi implantate sa nu fie poluante si sa nu aduca riscuri tehnologice, intrucat cea mai mare parte a poluarii si majoritatea riscurilor tehnologice provin din folosirea unor tehnologii depasite, obiectivul este in legatura cu cel privind facilitarea transferului tehnologic, a cooperarii tehnologice intre intreprinderi si intre acestea si institutele de invatamant superior.Trebuiesc avute in vedere si dezafectarile precum si reconversiile care lasa in urma situri contaminate.

Sector tertiar .

Unul dintre fenomenele care insotesc transformarile ultimului deceniu se refera la schimbarea profilului industrial intr-unul tertiar cu polarizare regionala asigurata de dezvoltarea activitatilor administrative, comerciale, de sanatate, finantier-bancare, culturale si de invatamant superior.

Pe categorii de servicii sunt individualizate urmatoarele probleme:

- **Servicii comerciale**, desi cele mai dinamice in ultima perioada, raman totusi deficitare din punct de vedere al calitatii si diversitatii unitatilor comerciale. Este necesara dezvoltarea centrelor comerciale specializate, organizarea eficienta a pietelor agro-alimentare, mentionarea unor zone comerciale specifice in zonele centrale ale spatiului urban care asigura prestigiul si atractia locuitorilor din toate zonele functionale si din teritoriul periurban al orasului.

- **Servicii turistice pentru care ultimul deceniu a adus un spor de imbunatatire a cantitatii si calitatii ofertei** care sa valorifice istoria orasului, patrimoniul sau cultural, mostenirile culturale datorate mixului etnic, situl fizico-geografic etajat cu puncte de belvedere dinspre platou spre lunca Muresului. Infrastructura turistica este in crestere dar promovarea insuficienta. Obtinerea performantelor este conditionata de dezvoltarea unor tipuri specializate de turism ca cel de afaceri si etnico-cultural, de sanatate, etc.

- **Servicii de educatie**, desi emblematice pentru orasul Targu Mures recunoscut ca un puternic si traditional centru de invatamant superior, impun masuri care sa imbunatateasca infrastructura de invatamant si sa creasca accesibilitatea sistemului de educatie pentru populatia scolară in ansamblu. Se impune o corelare a specializarilor oferte de invatamantul superior si tendintele de dezvoltare economica a orasului.

- **Servicii medicale**, reprezentative pentru activitatile terciare ale orasului Targu Mures, dispun de o indelungata traditie, de forta de munca superior calificata, de unitati medicale diversificate ca profil.

Desigur, performanta actului medical este negativ influentata de starea dotarilor, de mijloacele financiare precare, de legislatia permanent modificata.

- **Servicii de cercetare**, reprezentate de unitatile de cercetare din domeniul industrial care sunt in declin, carora li se adauga unitatile informatice, mai dinamice in ultimul timp, care presteaza o gama diversificata de activitati: cercetare si servicii pentru intreprinderi, prelucrarea datelor si realizarea de programe, consultatii in domeniul echipamentelor de calcul, activitati legate de bancile de date.
- **Servicii financiar-bancare** sunt asigurate de filialele bancare in crestere ca numar si cateva institutii de asigurare-reasigurare. Prezenta acestora dinamizeaza capacitatea de polarizare a orasului asupra spatiului periurban.Raspandirea lor cu accent pe zona centrala trebuie considerata mai atent in scopul echilibrului functiunilor reprezentative ale acestora.
- **Servicii culturale**, au o traditie indelungata, desi sunt afectate negativ de reducerea sprijinului financial pentru desfasurarea unor activitati diverse si reprezentative pentru comunitatea locala.

Obiectivele sectoriale in concordanta cu tendintele evidentele de analiza domeniului urmaresc:

- Atragerea si sprijinirea activitatilor din registrul superior al terciarului.
- Extinderea si diversificarea formelor de invatamant postliceal, profesional si superior in relatie cu cerintele agentilor economici si cu domeniile de excelenta locale.
- Ameliorarea infrastructurii turistice,cantitatativ si calitativ, a capacitatilor de primire si a celor de alimentatie si promovarea valorilor existente pe categorii de turism (turism de afaceri si cultural).
- Modernizarea retelei comerciale pentru populatia locala prin sporirea numarului de unitati, diversificarea profilelor, infiintarea de centre comerciale specializate;reconsiderarea comertului specific zonei centrale care in timp a suferit transformari nefavorabile.
- Im bunatatirea cantitativa si calitativa a retelelor de echipamente publice.
- Sprijinirea diversificarii vietii culturale locale, promovarea imaginii de marca a orasului si reabilitarea patrimoniului cultural.

Evolutia populatiei

Perioada de dupa ultimul recensamant,ale carui rezultate au fost publicate , cel putin prin prisma datelor statice oficiale, indica un trend descrescator care se mentine. Conform ultimelor date, populatia Municipiului Tg.Mures a fost de 134.290 locuitori(recensamant 2011)

In orice scenariu de dezvoltare bazat pe o prognoza privind evolutia populatiei sunt luate in considerare variante care includ populatia orasului impreuna cu populatia zonei sale periurbane.

O prognoza favorabila ar fi stabilizarea numarului de locuitori prin inversarea sensului sporului migrator si stabilizarea populatiei tinere si de varsta medie in localitate.

Organizarea circulatiei

- autostrazile si centurile ocolitoare pot deveni oportunitati pentru o expansiune controlata strategic;
- se pot amplasa noi statii CFR in lungul liniilor de cale ferata existente (teritoriul periurban);
- crearea de conexiuni bune si confortabile intre diferitele mijloace de transport (statii CFR, spatii de parcare, piste de biciclete, etc);
- orasul in zona lui plana este potrivit creerii unei sisteme extensiv de piste de biciclete datorita configuratiei terenului si a amplasarii largi a cartierelor;
- crearea mai multor circuite pietonale si modernizarea trotuarelor pentru a stimula transportul pietonal;
- o combinatie intre tramvai si tren poate fi posibila, utilizand acelasi sistem de sine in scopul unui sistem multi-modular;
- crearea unor areale de folosinta mixta in scopul reducerii miscarilor de trafic.

Dintre imbunatatirile privind organizarea circulatiei realizate, mentionam: sporirea capacitatii de circulatie a unor intersecții si artere de circulatie, extinderea actualei trame stradale pe noile dezvoltari, asfaltarea strazilor de pamant, amenajarea unor locuri de parcare (in special in lungul principalelor artere de circulatie), precum si imbunatatirea semnalizarii rutiere.

Un alt obiectiv care se afla in continuare in curs de implementare este acela al asfaltarii unui mare numar de strazi din municipiu.

Inca nu s-au finalizat initiativele de creare a inelului interior de circulatie. La nivelul administratiei judetene, responsabila cu construirea centurilor de ocolire a municipiului care nu se afla pe teritoriul administrativ al Targu Mures, se fac demersuri pentru realizarea ocolitoarei de est.

In privinta sistemului alternativ de circulatie, s-a inceput crearea unor piste de biciclete, urmand ca, in conformitate cu propunerile noului PUG, sa se continue aceasta initiativa.

In afara de aceste aspecte, administratia locala a intocmit mai multe proiecte care vizeaza imbunatatirea sistemului rutier si a traficului , finantate din bugetul local sau inaintate la foruri Europene de finantare. Acestea vizeaza teritoriul administrativ propriu si sunt partial executate, partial asteapta finantarea.

Se cauta solutii de finantare pentru proiecte de mare anvergura, in colaborare cu administratia nationala, care pot conduce la o imbunatatire semnificativa a traficului rutier si, prin urmare, la eliminarea intr-o proportie mai mare a disfunctionalitatilor constatate.

Bilantul teritorial, conform memoriu PUG - reactualizat:

TOTAL INTRAVILAN	EXISTENT 3257,01 ha	PROPUIS 3703,61 ha
ZONE FUNCTIONALE	SUPRAFATA(ha)	SUPRAFATA(ha)
ZONA LOCUINTE	1170,44	1391,15
ZONA CU FUNCTIUNI COMPLEXE DE INTERES PUBLIC	214,35	258,66
ZONA INSTITUTII PUBLICE SI SERVICII	292,52	469,79
ZONA CU FUNCTIUNI TURISTICE	20,81	23,35
ZONA ACTIVITATI INDUSTRIALE	144,51	137,89
DEPOZITE SI SERVICII	406,68	549,69
CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT RUTIERA	215,00	275,09
CAI DE COMUNICATIE SI TRANSPORT FEROVIARA	42,29	42,29
ZONA VERDE SI SPORT	73,55	120,81
ZONA PADURI NATURALE, PROTECTIE SI AGREMENT, total din care:	97,32	214,66
Paduri naturale	30,45	30,45
Paduri de protective-plantatii	-	Z 1: vis -a- vid de Azomures= 32,31 ha Z 2: zona lacuilor langa fosta fabrica de caramida= 45,75 ha Z 3: zona Viile Dealul Mic= 10,33 ha Z 5: zona Remetea= 23,43 ha
Paduri agreement	66,87	Z 4: parcul de langa incinta Univ.Dimitrie Cantemir = 66,87 + 5,52 ha
ZONA PROTECTIE MAGISTRALE TRANSPORT SI UTILITATI	760,62	783,49
ZONA GOSPODARIRE COMUNALA- TEHNICO- EDILITARE	18,42	19,91
ZONA GOSPODARIRE COMUNALA-CIMITIRE	25,68	29,71
ZONA CU DESTINATIE SPECIALA	50,39	42,38
ZONA DE DEZVOLTARE ULTERIOARA	-	446,6
APE	66,71	66,71

Obiectivele principale ale PUG din punct de vedere al protectiei mediului:

Factor de mediu/aspect de mediu	Obiective de mediu stabilite prin PUG
Aer	<ul style="list-style-type: none"> - minimizarea impactului asupra calitatii aerului generat de sursele fixe, minimizarea emisiilor difuze; - reducerea emisiilor de poluanti din instalatiile tehnologice de pe platforma S.C. AZOMURES S.A. prin retehnologizare si echipamente de retinerea poluantilor: amoniac, pulberi, oxizi de azot; - monitorizarea si controlul emisiilor de poluanti in aer ; - introducerea/utilizarea combustibililor care genereaza emisii reduse de poluanti; - reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, inclusiv prin marirea eficientei energetice si utilizarea surselor regenerabile de energie si modernizarea unor instalatii pe platforma SC AZOMURES S.A.(reducerea emisiilor de CO₂); - crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi; - reducerea emisiilor de poluanti specifici traficului auto.
Apa	<ul style="list-style-type: none"> - reducerea poluarii apelor de suprafata si subterane prin cresterea gradului de epurare a apelor reziduale menajere si industriale; - protectia calitatii apei raului Mures prin reducerea debitelor masice de poluanti din apele reziduale evacuate de pe platforma S.C. AZOMURES S.A., astfel incat indicatorii de calitate ai efluentului sa se incadreze in valorile limita, conform NTPA 001 (retehnologizari instalatii si statii de tratare a apelor reziduale) - extinderea retelelor de alimentare cu apa in zonele propuse pentru dezvoltare si asigurarea apei potabile de calitate pentru toti locuitorii ; - extinderea/reabilitarea sistemelor de alimentare cu apa potabila, canalizare, statie de epurare – linia namolului , statii de pompare apa potabila si menajera, sistem SCADA), proiect aflat in derulare de catre Compania AQUASERV Tg.Mures; - extinderea canalizarii in zonele propuse pentru dezvoltare, canalizari in sistem divisor - reducerea poluarii mediului geologic prin realizarea lucrarilor de inchidere a batalui de 30 ha, care s-a utilizat de SC AZOMURES SA, pentru racirea si limpezirea apelor fosfo-amoniacale din instalatia NPK; inchiderea batalului va elibera si exfiltratiile de ape fosfo-amoniacale, drenate de Raul Mures. - marirea capacitatii de compensare a debitelor maxime orare(rezervoare inmagazinare); - optimizare raport resurse de apa - consum, minimizarea pierderilor; - protectia biocenozei raului Mures prin eliminarea surselor difuze de poluare, minimizarea si controlul restituutiilor de ape uzate in emisar.
Sol	<ul style="list-style-type: none"> - colectarea, transportul si eliminarea controlata a deseurilor pentru intregul teritoriu administrativ al Municipiului Tg.Mures; - reconstructia ecologica a amplasamentului fostului batal de 30 ha(mal drept raul Mures) care s-a utilizat de SC AZOMURES SA, pentru racirea si limpezirea apelor fosfo-amoniacale din instalatia NPK - reducerea poluarii solului prin gestionarea adevarata a deseurilor in unitatile industriale , institutii, asociatii de proprietari si locatari, locuinte individuale; - reducerea poluarii solului prin implementarea unui sistem de transport adevarat de marfuri si persoane; - eliminarea disfunctionalitatilor, din sistemele de canalizare menajera si pluviala, minimizarea surgerilor pe sol din sistemul de colectare si evacuare a apelor uzate menajere, industriale si a celor pluviale; - reducerea poluarii solului cu ingrasaminte chimice si pesticide prin utilizarea acestora conform Codului de bune practici agricole; - reabilitarea terenurilor poluate istoric si destinatia acestora pentru dezvoltarea unor activitati cu impact nesemnificativ sau redus asupra mediului; - restrictii/conditionari pentru constructii in zone cu potential de risc de alunecari de

	teren.
Urbanism si protectia impotriva zgomotului	<ul style="list-style-type: none"> - imbunatatirea conditiilor de viata, a transportului urban si valorificarea eficienta a patrimoniului natural si a celui construit; - dezvoltarea functiunii de locuire in zone care nu sunt supuse riscurilor naturale si agentilor poluanți; - ridicarea standardului de locuire in locuintele colective realizate in secolul anterior; - reducerea pierderilor energetice datorate izolarii termice ineficiente; - pastrarea identitatii culturale a Municipiului Tg.Mures; - crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi; - reducerea poluarii atmosferice asociata activitatilor industriale; - reducerea emisiilor de poluanți specifici traficului auto; - asigurarea unui management corespunzator al deseurilor municipale; - imbunatatirea transportului urban, asigurarea fluentei traficului pe arterele principale de circulatie, realizarea inelului de circulatie interioara; - reabilitarea infrastructurii retelelor stradale sau tronsoanelor intens circulate; - imbunatatirea si dezvoltarea infrastructurii in mediul urban: drumuri, alimentare cu apa, canalizare, statii de preepurare; - masuri pentru reducerea nivelului sonor, in zonele in care se inregistreaza depasiri ale nivelului admisibil de zgomot: masuri la sursa, bariere pentru propagarea zgomotului, la receptori(izolarea fatadelor), zone de protectie; - continuarea implementarii masurilor din planul de actiune pentru reducerea zgomotului ambiental; - monitorizarea zgomotului ambiental; - educatia ecologica.
Sanatatea	<ul style="list-style-type: none"> - reducerea emisiilor de poluanți specifici traficului auto; - managementul corespunzator al deseurilor; - reducerea poluarii fonice; - continuarea realizarii de spatii verzi si de perdele vegetale de protectie; - apa potabila corespunzatoare calitativ pentru toate folosintele de apa potabila (populatie, industrie, servicii)
Protectia naturii	<ul style="list-style-type: none"> - protectia si conservarea diversitatii biologice terestre si acvatice, existente; - eliminarea efectelor negative cauzate de poluarea mediilor de viata si habitatelor; - monitorizarea speciilor potential invazive; - mentinerea si extinderea suprafetei ocupate de vegetatia forestiera, in scopul asigurarii echilibrului ecologic si al satisfacerii necesitatilor de dezvoltare; - accentuarea si diversificarea functiilor socio-economice ale ecosistemelor forestiere in raport cu cresterea cerintelor comunitatii fata de padure.
Mediul social si economic/ Constientizarea Publicului	<ul style="list-style-type: none"> - mentinerea, intretinerea si completarea fondului construit existent; - extinderea intravilanului si reglementarea zonelor sale in vederea asigurarii cadrului legal pentru realizarea de constructii noi; - utilizarea cat mai eficienta a terenului disponibil in conditiile respectarii dreptului de proprietate; - valorificarea la un nivel mai ridicat a resurselor naturale existente, protejarea cadrului natural; - amenajarea si executarea lucrarilor ce previn riscurile naturale; - imbunatatirea infrastructurii, a lucrarilor tehnico-edilitare ; - imbunatatirea ca numar si calitate a serviciilor, realizarea de locuri de munca pentru stabilizarea populatiei prin IMM-uri, SRL-uri sau alte asocieri si forme posibile in conditiile legii, gospodarirea ecologica a deseurilor, cresterea veniturilor populatiei; - cresterea responsabilitatii publicului fata de mediul inconjurator.
Gospodaria deseurilor	<ul style="list-style-type: none"> - implementarea sistemului integrat de gestiune a deseurilor; - incadrarea in valorile limita din Directiva 76/464/CEE la substanțele prioritare/ prioritara periculoase a apelor uzate industriale; - reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile la depozitare prin compostare si alte

	<p>metode de tratare astfel incat sa se asigure atingerea tintelor legislative;</p> <ul style="list-style-type: none"> - gestionarea corespunzatoare a fluxurilor speciale de deseuri (deseuri municipale periculoase, deseuri voluminoase, deseuri de echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz, baterii ; - colectarea si valorificarea potentialului util din deseurile din constructii si demolari; - continuarea eliminarii poluarii istorice generata de gospodarirea necorespunzatoare a deseurilor, inclusiv a poluarii curente care poate determina compromiterea terenurilor.
Infrastructura rutiera/ transport	<ul style="list-style-type: none"> - separarea traficului de tranzit de cel local, realizarea inelului interior de circulatie; - eliminarea trecerilor la nivel cu liniile de cale ferata (pasaje rutiere); - stabilirea unui sistem de organizare a circulatiei care permite desfasurarea circulatiei fluente; - identificarea unor terenuri, in apropierea centrelor de interes pentru a se construi parcaje; - crearea conditiilor in cadrul sistemului de organizare a circulatiei pentru mijloacele de transport public; - amenajarea intrarilor in oras.
Peisaj	<ul style="list-style-type: none"> - identificarea, evaluarea si stabilirea obiectivelor de calitate peisajera; - managementul peisajelor, vizand, intr-o perspectiva de dezvoltare durabila, intretinerea peisajului in scopul directionarii si armonizarii transformarilor induse de evolutiile sociale, economice si de mediu; - amenajarea peisajului, in scopul dezvoltarii, restaurarii sau crearea de peisaje; - protectiea patrimoniului prin formarea unei constiinte colective orientata catre protectia patrimoniului si a specificului cultural local.

Relatia cu alte planuri si programe

Planuri si programe la nivel local.

Programul de dezvoltare a judetului Mures 2007-2013.

Strategia de dezvoltare trebuie sa urmareasca si sa asigure o crestere economica accentuata, astfel incat, discrepantele intre cea mai dezvoltata si cea mai slab dezvoltata zona sa se diminueze considerabil, pana la sfarsitul perioadei de programare, anul 2013.

Obiectivul general este cresterea economica mai accelerata a judetului, astfel incat raportul intre cea mai dezvoltata si cea mai slaba dezvoltata zona, sa se diminueze.

Au fost stabilite o serie de proiecte, aflate in diferite stadii de maturitate (propunere, studii tehnice finalizate sau in curs de finalizare), adaptate fiecarei zone in functie de specificul acestuia si gradul de dezvoltare.

In urma realizarii acestora, efectul scontat se va regasi in imbunatatirea gradului de accesabilitate si atractivitate a judetului, cresterea rolului localitatilor pe plan economic si social, cresterea competitivitatii judetului pe plan national ca locatie pentru afaceri, cresterea si valorificarea potentialului turistic si cultural al judetului.

Acstea proiecte au fost intocmite in baza analizei situatiilor actuale din toate domeniile de activitate si a modului in care trebuie sa se regaseasca la sfarsitul perioadei planificate, luand in considerare si conditiile impuse de integrarea in Uniunea Europeana.

Proiectele sunt grupate si prioritizate pe zonele delimitate, in functie de deficientele constatate si necesitatea eliminarii, pe domenii de interventie. De mentionat ca, ariile de interventie pentru fiecare zona sunt in marea lor majoritate identice si privesc alimentarea cu apa potabila, racordare la sistemul de canalizare, gestionarea deseurilor, epurarea apelor uzate, intretinerea infrastructurii de transport, dotarea si intretinerea unitatilor sanitare.

Zona metropolitana, cuprinde municipiul Tîrgu-Mureş si localitatile grupate in jurul acestuia: Acatari, Ceausu de Cimpie, Corunca, Craciunesti, Cristesti, Ernei, Gheorghe Doja, Livezeni, Panet, Sintana de Mures, Sincraiu de Mures, Singeorgiu de Mures, Sinpaul, Ungheni. Ramura industriala este preponderenta, prezenta in principal in municipiul Tîrgu Mures, structura industriala fiind dominata de sectoare importante : industria chimica si farmaceutica, industria prelucrarii lemnului, constructia de masini. Este de asemenea si un important centru medical, indentificandu-se urmatoarele domenii de interventie: sanatate: reparatii, dotari, modernizari ale principalelor clinici de specialitate, respectiv constructii suplimentare la ambulatoriile de specialitate; infrastructura urbana: extindere, reabilitare canalizare; modernizare statii epurare; constructie centura deviere a traficului in afara municipiului Tîrgu Mures; extinderea retelei de iluminat public; asistenta sociala: constructie, reabilitare cladiri, instalatii, dotarea si amenajarea atelierelor centrelor de plasament; alte lucrari: amenajare, reabilitare spatii publice, dotare cu aparatura de intretinere.



Planul Local de Actiune pentru Mediu judetul Mures - PLAM

Toate obiectivele, tinte si actiunile cuprinse in Plan au ca scop final:

- integrarea aspectelor de mediu in toate procesele de planificare a dezvoltarii locale, social-economice;
- schimbarea comportamentului si atitudinii membrilor comunitatii, locuirorii judetului Mures, administratia locala, agentii economici in sensul adoptarii voluntare a unor modalitati de actiune care sa spajine prevenirea poluarii, mentinerea, ameliorarea calitatii mediului si reconstructia zonelor deteriorate, conservarea diversitatii biologice si a cadrului biogeografic natural;
- imbunatatirea semnificativa a calitatii mediului;
- implicarea tuturor componentelor comunitatii judetului Mures in procesul de elaborare si implementare a planului in scopul constientizarii problemelor de mediu si stimularii acestora de a-si asuma benevol responsabilitatii in domeniul imbunatatirii calitatii mediului inconjurator in judetul Mures.

Agenda Locala 21, sau Planul de dezvoltare durabila a Municipiului Tg.Mures, cuprinde trei documente:

- Strategia locala de dezvoltare durabila.
- Planul local de actiune.
- Portofoliu de proiecte prioritare.

Planul Judetean de Gestionare a Deseurilor – judetul Mures, planifica obiectivele tinte si actiunile pentru gestionarea durabila a deseurilor:

- gestionarea deseurilor municipale, generarea deseurilor ; colectarea si transportul deseurilor; valorificarea si tratarea deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii; eliminarea deseurilor ;
- obiective si tinte: prognoza privind deseurile municipale si deseurile de ambalaje; tendinta factorilor relevanti pentru generarea deseurilor municipale si a deseurilor de ambalaje ; fluxuri specifice de deseuri (situatia existenta, prognoza),
- metode de gestionare: deseuri periculoase din deseuri municipale ; deseuri de echipamente electrice si electronice ; vehicule scoase din uz ; deseuri din constructii si demolari ; namoluri rezultate de la statiile de epurare orasenesti.

Implementarea PJGD se face prin Master Planul de Gestionare integrata a deseurilor in judetul Mures.

Planul de Amenajare al Teritoriului Judetean Mures, reactualizat.

PATJ Mures este un document director , care reprezinta caile de actiune si proiectele de dezvoltarea ale judetului Mures, avand ca obiectiv major depistarea unor resurse interne specific si a posibilelor cai de dezvoltare durabila a judetului Mures, in concordanta cu planurile nationale de dezvoltare.

Planul prezinta intr-o forma sintetica planurile de actiune si proiectele de dezvoltare ale judetului Mures, avand ca obiectiv major depistarea unor resurse interne (naturale, economice, sociale, culturale etc.) specifice si a posibilelor cai de valorificare a acestora in vederea dezvoltarii durabile a judetului Mures, in concordanta cu planurile strategice sectoriale de dezvoltare.

Obiectiv general al PATJ Mures este imbunatatirea pozitiei nationale in ierarhia dezvoltarii prin intrarea in topul primelor zece judete cu economie competitiva din Romania. Obiectivul general este sustinut prin cinci obiective strategice de dezvoltare:

- identificarea si sprijinirea unor sectoare economice de excelenta si cresterea competitivitatii economiei judetului;
- dezvoltarea resurselor umane;
- sustinerea polilor de dezvoltare urbani si rurali ai judetului, cu scopul crearii unor sisteme integrate de asezari;
- ridicarea nivelului de accesibilitate si de conectivitate a judetului prin modernizarea si dezvoltarea infrastructurii de transport si comunicatii;
- valorificarea rationala a patrimoniului natural si cultural, in conformitate cu principiile dezvoltarii durabile.

Planuri si programe la nivel regional

Planul Regional de Actiune pentru Mediu reprezinta o abordare noua a problematicii de mediu din Romania, abordare care sprijina cerintele Uniunii Europene in procesul de aderare a Romaniei la Uniunea Europeana. Planul Regional de Actiune pentru Mediu (PRAM) este un document strategic oficial, fiind complementar celorlalte activitati de planificare la nivel regional, in special Planului de Dezvoltare Regionala. Actiunile incluse in Planul Regional de Actiune pentru Mediu sunt in conformitate cu prioritatile identificate prin strategiile sectoriale si cu prioritatile Planului National de Actiune pentru Mediu.

Planul de management al bazinului hidrografic Mures, reprezinta instrumentul pentru implementarea Directivei Cadru a Apei, reglementat prin Articolul 13 si anexa VII si are drept scop gospodarirea echilibrata a resurselor de apa precum si protectia ecosistemelor acvatice, avand ca obiectiv principal atingerea unei „stari bune” a apelor de suprafata si subterane.

Planul Operational Regional (POR) 2007-2013, elaborat in urma consultarilor si a lucrarilor de sinteza realizate la nivelul Agentiei pentru Dezvoltare Regionala Centru.

A rezultat, analiza socio-economica, analiza SWOT si Strategia de dezvoltare a regiunii , reunite intr-un document denumit Planul de Dezvoltare al Regiunii Centru.

Planul de Dezvoltare al Regiunii Centru a fost aprobat de catre Consiliul pentru Dezvoltare Regionala in cadrul sedintei din 26.04.2006.

Ca instrument de programare si coordonare planul de dezvoltare trebuie sa fie permanent imbunatatit prin luarea in considerare a evolutiilor socio-economice care trebuie sa fie analizate si adaptate in mod continuu la necesitatile de dezvoltare.

Versiunea revizuita si reactualizara a Planului Regional de Dezvoltare 2007-2013 a fost aprobată de catre Consiliul pentru Dezvoltare Regionala prin Hotararea nr. 8 din 15 aprilie 2008.

Planul regional de Gestionare a Deseurilor – Regiunea 7 Centru, planifica obiectivele tintele si actiunile pentru gestionarea durabila a deseurilor: gestionarea deseurilor municipale, generarea deseurilor, colectarea si transportul deseurilor, valorificarea si tratarea deseurilor in vederea valorificarii sau eliminarii.

PRGD prezinta alternativelor tehnice potențiale , analiza comparativa a alternativelor tehnice aplicabile, calculul capacitatilor necesare pentru gestionarea, deseurilor municipale, proiecte privind gestionarea deseurilor, colectare si transport , colectarea in amestec a deseurilor menajere , colectarea selectiva a deseurilor municipale, tratare si valorificare, eliminare.

Planuri si programe la nivel national

Planul National de Dezvoltare a Romaniei (PND) 2007-2013, a stabilit sase prioritati nationale de dezvoltare:

- Cresterea competitivitatii economice si dezvoltarea economiei bazata pe cunoastere.
- Dezvoltarea si modernizarea infrastructurii de transport.
- Protejarea si imbunatatirea calitatii mediului.
- Dezvoltarea resurselor umane, promovarea ocuparii si incluziunii sociale si intarirea capacitati administrative.
- Dezvoltarea economiei rurale si cresterea productivitatii in sectorul agricol.
- Diminuarea decalajelor de dezvoltare ale regiunilor tarii.

Cadrul Strategic National de Referinta (CSNR) 2007-2013,

CSNR face legatura intre prioritatile nationale de dezvoltare, stabilite in Planul National de Dezvoltare 2007-2013, si prioritatile la nivel european - Orientarile Strategice Comunitare (OSC) privind Coeziunea 2007-2013 si Liniile Directoare Integrate ale UE pentru Crestere Economica si Locuri de Munca.

Strategia Nationala pentru Dezvoltare Durabila

Strategia stabeleste obiective concrete pentru trecerea, intr-un interval de timp rezonabil si realist, la un nou model de dezvoltare propriu Uniunii Europene si larg impartasit pe plan mondial – cel al dezvoltarii durabile, orientat spre imbunatatirea continua a vietii oamenilor si a relatiilor dintre ei in

armonie cu mediul natural. Elaborarea Strategiei este rezultatul obligatiei asumate de Romania in calitate de stat membru al Uniunii Europene conform obiectivelor convenite la nivel comunitar, in special cele statuate in Tratatul de aderare, in Strategia Lisabona pentru crestere si locuri de munca si in Strategia reinnoita a UE pentru Dezvoltare Durabila din 2006. In urma dezbatelii proiectului la nivel national si regional, cu implicarea activa a factorilor interesati si cu sprijinul conceptual al Academiei Romane, Strategia propune o viziune a dezvoltarii Romaniei in perspectiva urmatoarelor doua decenii, cu obiective care transced dur ciclurilor electorale si preferintele politice conjuncturale.

Orizont:2020:

Incorporarea organica a principiilor si practicilor dezvoltarii durabile in ansamblul programelor si politicilor publice ale Romaniei.

Orizont: 2025 Atingerea nivelului mediu actual al tarilor Uniunii Europene la principalii indicatori ai dezvoltarii durabile;

Orizont 2030: Apropierea semnificativa a Romaniei de nivelul mediu din acel an al tarilor UE.

Strategia Nationala de Gestionare pe termen mediu si lung a riscurilor la inundatii

Inundatiile constituie fenomene naturale si sunt o componenta a ciclului hidrologic natural al Pamantului. Acestea au marcat de-a lungul vremii dezvoltarea societatii umane, ele fiind, din punct de vedere geografic, cele mai raspandite dezastre de pe glob, cele mai mari producatoare de pagube si victime omenesti. Managementul riscului la inundatii inseamna aplicarea unor politici, proceduri si practici avand ca obiective identificarea riscurilor, analiza si evaluarea lor, tratarea, monitorizarea si reevaluarea riscurilor in vederea reducerii acestora, astfel incat comunitatile umane, toti cetatenii sa poata trai, munci si sa-si satisfaca nevoile si aspiratiile intr-un mediu fizic si social durabil. De-a lungul timpului, au existat mai multe forme de abordare a fenomenului, de la notiunea de lupta impotriva inundatiilor, omul a trecut succesiv la notiunile de aparare impotriva inundatiilor si apoi la prevenirea inundatiilor. Inundatiile produse in numeroase tari in ultimii ani si consecintele lor au condus, pe fondul unei cresteri a responsabilitatii sociale, la o noua abordare, aceea de **management al riscului la inundatii**, care se realizeaza coordonat de catre toti factorii responsabili si care presupune constientizarea si implicarea comunitatilor umane in evitarea pierderilor de vieti omenesti si reducerea pagubelor. Practica mondiala a demonstrat ca aparitia inundatiilor nu poate fi evitata, insa ele pot fi gestionate, iar efectele lor pot fi reduse printr-un proces sistematic, care conduce la un sir de masuri si actiuni menite sa contribuie la diminuarea riscului asociat acestor fenomene. Managementul riscului la inundatii este astfel rezultatul unei combinatii ample, dintre masurile si actiunile **preventive** premergatoare producerii fenomenului, cele cu caracter **operativ** din timpul desfasurarii inundatiilor si cele de **refacere** intreprinse post inundatii (de reconstructie si invataminte deprinse ca urmare a producerii fenomenului). Strategia Nationala de Management al Riscului la Inundatii pe termen

mediu si lung (perioada 2010 – 2035), a fost aprobată prin Hotărarea de Guvern nr. 846 din 11.08.2010.

CAPITOLUL II.

APECTELE RELEVANTE PRIVIND STAREA ACTUALA A MEDIULUI SI EVOLUTIA PROBABILA IN SITUATIA NEIMPLEMENTARII PUG.

2.1.Relief

Municipiul Tg.Mures este situat la întâlnirea a trei zone geografice și economice – Campia Transilvaniei, Valea Muresului și Valea Nirajului

Localitatea Tîrgu Mureș se află în centrul Bazinului Transilvanean, într-o zonă deluroasă în care râu Mureș și-a creat o vale largă, cu lunca majoră larg dezvoltată, care în dreptul municipiului atinge trei kilometri latime.

Pe cele două laturi ale văii sunt bine dezvoltate în special terasele III și IV.

Astfel teritoriul se caracterizează printr-un relief colinar fragmentat de văi largi și dealuri înalte. Cursul Mureșului străbate zona pe direcția nord-est spre sud-vest.

În cursul timpurilor s-a format o lunca largă de cca. 3 - 4 km situată la altitudinea medie de 307 m.

Principalul afluent al Mureșului pe teritoriul orașului este râul Poclos care la rândul său formează o lunca îngustă de 500 m, situată la altitudinea medie de 310m.

La cota de 300 m se ridică prima terasa a Mureșului separată de zona de lunca prin versanți relativ abrupti cu pante de 30-40%. A doua terasa a Mureșului se ridică la cota 360 m fiind mult mai redusă și mai puțin conturată decât prima terasa. Râul Poclos are terase relativ mici și puțin conturate la cota 325 – 330 m.

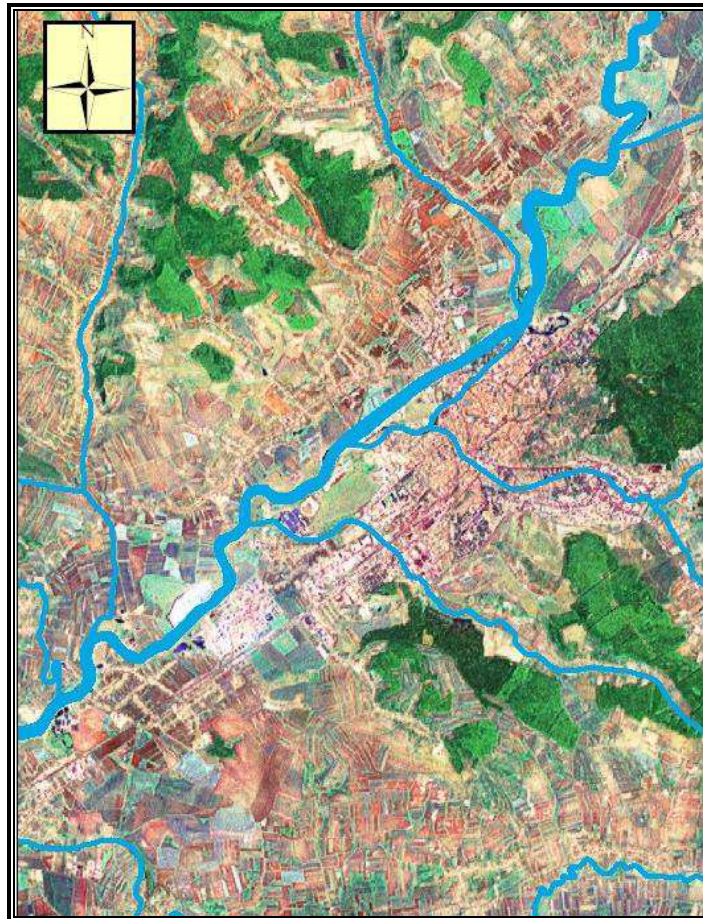
Dintre toate acestea Platoul Cornesti este cea mai înaltă cota a orașului fiind situat la 488 m deasupra Marii Negre și la 197 m deasupra localității.

Aceasta configurație a reliefului a influențat puternic formarea orașului. Orașul medieval s-a format pe prima terasa a Mureșului și apoi în lunca Poclosului.

Ocuparea terasei superioare a Mureșului este mai recentă iar ocuparea teraselor Poclosului s-a facut după 1970.

În mod tradițional geneza orașului istoric a avut loc pe terasele mai joase, apoi din motive agroalimentare au devenit cultivate pamanturile din dealuri.

Asezarea geografica a municipiului Tîrgu Mureş



2.2. Geologia

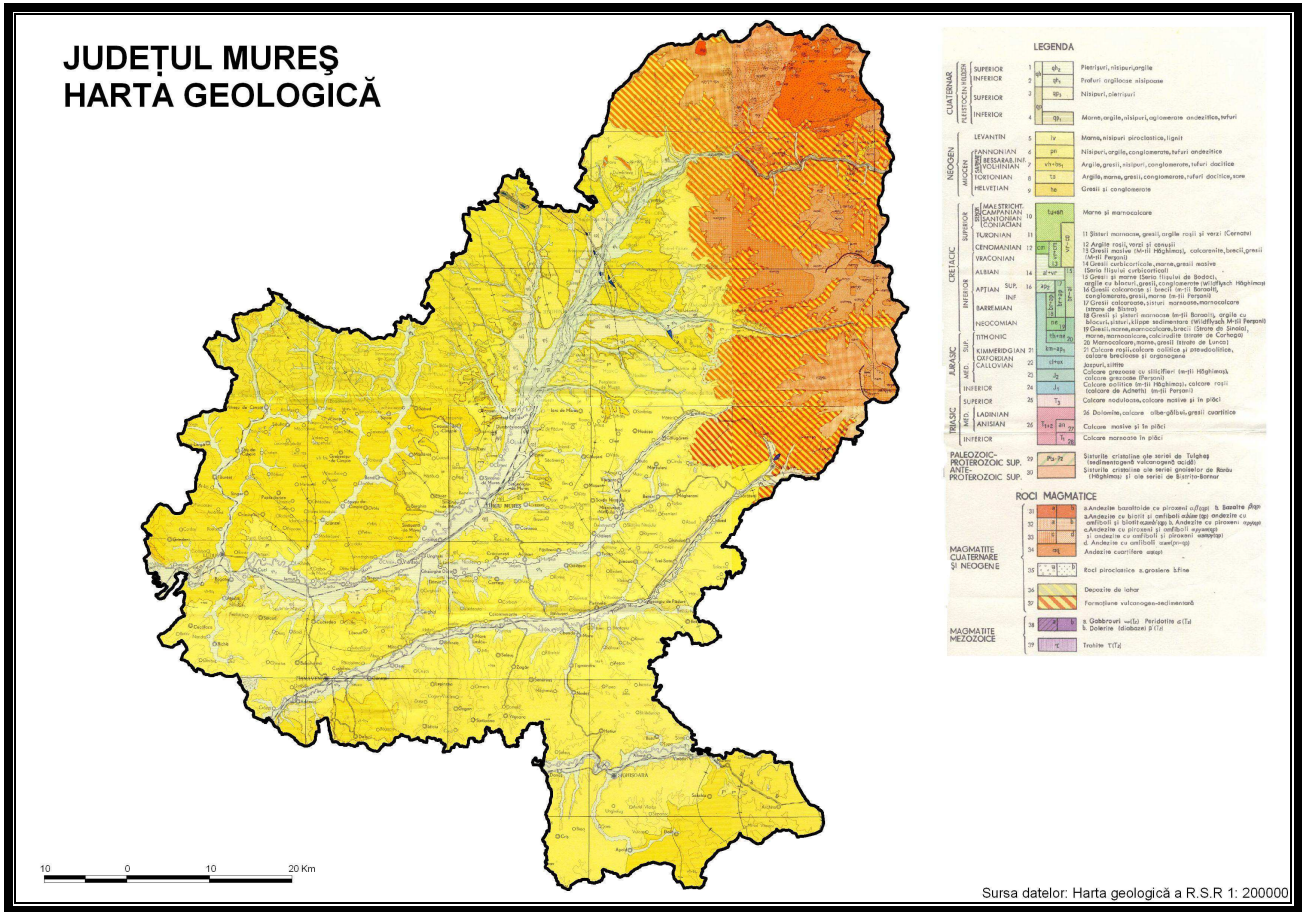
Substratul geologic este reprezentat de formațiunea de varsta Panoniana, alcătuită din argile marnoase slab tectonizate, caracteristice domurilor gazeifere. Din punct de vedere geotehnic au importanță numai depozitele cuaternare Holocene, având în vedere că aceste roci prezintă de obicei terenul de fundare pentru construcții.

Terenul de fundare în municipiu este constituit din aluvioni și deluvii, mai rar fiind reprezentat de argila marnoasă de bază.

În aceste roci cantonează o panza freatică cu nivel liber sub presiune, patul ei fiind argila marnoasă panoniana. O formă de apariție a apei subterane sunt izvoarele descendente, care apar sub fruntea terasei III.

Alunecările sunt în special caracteristice pentru versantul drept al parcului Poclos. O parte din ele au fost stabilizate prin drenuri și ziduri de sprijin. Este de menționat că toate pantele acoperite cu deluvii, cu caderi de peste 10% prezintă pericol de alunecări de teren dacă cu ocazia construcțiilor nu sunt asigurate condiții de prevenire al acestui fenomen.

JUDEȚUL MUREŞ HARTA GEOLOGICĂ



2..3. Solul

In general terenurile de pe teritoriul municipiului Tîrgu Mureş, litologic sunt constituite din complexe marno-argiloase si nisipoase, intercalate cu depozite pluvio-deluviale.

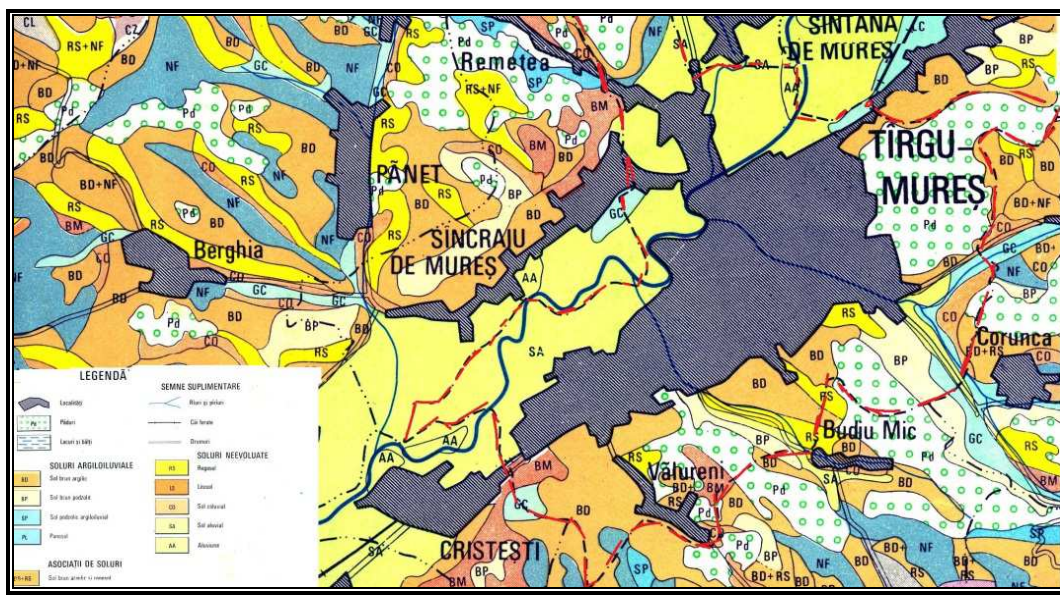
Solurile sunt de tipul solurilor neevoluate, indeosebi solul aluvial din lunca Mureşului si solurile argilo-iluviale. Solul brun argilitic este in diferite grade de podzolire si are textura mijlocie si mijlocie grea diferit erodat.

Din punct de vedere al eroziunii solului, solurile mai putin erodate sunt in valea Mureşului iar cele puternic erodate pe vaile afluentilor.

In raza municipiului Tg Mures stratul de baza este reprezentat de o argila marnoasa, compacta, peste care atat in formatiunile de lunca, cat si in zona teraselor si dealurilor se gasesc rocile care constituie terenul de fundare.

La suprafata este in general sol vegetal sau de umplutura cu grosimea stratului in jur de 1m

Harta pedologica a zonei municipiului Tîrgu Mureş - extras din Harta pedologica a județului Mureş 1979





CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

2.4. Particularitatile factorilor climatici din zona

Municipiul Tg.Mures este amplasat in centrul Podisului Transilvaniei, intr-o zona tipic deluroasa, beneficiind de un climat temperat-continental moderat cu amplitudini medii termice de 23⁰-24⁰C.

Maximele absolute pot urca pana la 38⁰-39⁰C iar cele minime absolute pot cobora sub -32⁰C. Precipitasiile atmosferice nu sunt foarte consistente: 568mm dar pot atinge si 745mm. Umezeala atmosferica in schimb este destul de mare (77% anual) mai ales in lunile de iarna. La Tg Mures ploile torrentiale nu au un caracter prea accentuat, de exemplu, cea mai abundenta ploaie torrentiala s-a produs in 29 august 1925 si a fost de 72,5 mm in 24 ore.

Inversiunile termice sunt destul de frecvente in perimetrul orasului, desi Valea Muresului mai atenuaza ceva din intensitatea acestora. In ceea ce priveste dinamica atmosferei, mentionam ca aceasta are un procent de calm atmosferic de 25,2 %. Vanturile cele mai frecvente fiind cele din sectorul nordic si nord-vestic favorizate de orientarea generala a reliefului si in special de orientarea culoarului Vaii Muresului.

O influenta semnificativa o are si briza de deal-vale, transformata in zona orasului in briza urbana.

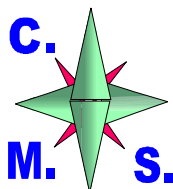
Administratia Nationala de Meteorologie a elaborat ample studii privind schimbarile observate in regimului climatic din Romania in perioada 1961-2007.

Analiza sirurilor temperaturii medii a aerului, a pus in evidenta schimbari semnificative in toate anotimpurile in zona municipiului Targu Mures si anume:

- incalzire de aproximativ 1,1-1,5°C in timpul iernii
- incalzire de aproximativ 0,6-1,0°C in timpul primaverii
- incalzire de aproximativ 1,6-2,0°C in timpul verii
- racire de aproximativ -1,0- -0,5°C in timpul toamnei

Agentia Regionala de Dezvoltare 7 Centru a implementat in anul 2009 Proiectul RenERg EuReg este o initiativa a in parteneriat cu Regiunea Lusatia- Brandenburg – Germania, proiect finantat din Programul Cadru 7 – Regiuni ale Cunoasterii .

Obiectivul acestui proiect a fost de a intari capacitatea regiunilor CENTRU si Brandenburg si a actorilor regionali de a planifica si utiliza resursele regenerabile locale si regionale ca o solutie a dezvoltarii economice durabile, prin promovarea inovarii ca politica regionala si a unor stranse legaturi intre cercetare si mediul economic. In cadrul acestui proiect a fost definitivata harta potentialului energetic solar in Regiunea de Dezvoltare 7 Centru.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetari: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Se poate constata ca municipiul Tîrgu Mureş este amplasat într-o zonă cu potențial energetic solar mediu, în special pe versanții cu expunere sudică.

Municipiul Tîrgu Mureş este amplasat într-o zonă fără potențial energetic eolian.

Nu este de perspectiva orientarea către utilizarea energiei eoliene în municipiul Tîrgu Mureş, pentru că viteza medie a vantului la 50m înălțime față de sol (înălțimea minima la care se poate afla rotorul centralelor eoliene) este mult mai mică de 8m/s.

2.5. Resursele subsolului

Varietatea formelor de relief și a condițiilor geologice-tectonice, stratigrafice și petrografice, au determinat și o diversitate mare de bogătii ale subsolului. Cele mai importante resurse materiale ale subsolului sunt:

a. Gazul metan, descoperit întâmplator la Sarmasel în anul 1908, cu ocazia unor cercetări geologice asupra sărurilor de potasiu. În urma acestei descoperiri au fost întreprinse lucrări geologice de prospectare și exploatare a zacamintelor de gaze naturale. În anii 1912-1913 au fost sapate primele sonde de gaz metan, trecându-se la utilizarea lui. În anul 1918, s-a introdus iluminatul public cu gaz metan la Turda, gazul fiind transportat de la Sarmas printr-o conductă, prima de acest fel construită în țară și în Europa.

După cel de-al doilea război mondial lucrările geologice au cunoscut o amplitudine deosebită, contribuind la descoperirea de noi structuri de gaze și la punerea lor în exploatare în țară și pe teritoriul județului nostru.

Compoziția medie în gaz metan a zacamintelor, este în proporție de 98-99 %, iar alte hidrocarburi cum ar fi: etan, propan, butan se află în proporții mai reduse.

Structura gazeifera Tîrgu Mureş este situată în partea centrală a depresiunii Transilvaniei, pe teritoriul orașului Tg. Mureş. Ea se învecinează la est cu structura Corunca, la sud-est cu structura Acatari, la vest cu structura Sausa și la nord cu structura Ernei.

Aproximativ jumătate din suprafața structurii (partea de nord-vest) este situată sub oraș, iar cealaltă jumătate se alungește la sud-est de oraș și din aceasta cauză, dezvoltarea structurii s-a realizat preponderent pe partea sud-estică.

În ceea ce privește exploatarea gazului metan se constată că dezvoltarea intensivă a construcțiilor în intravilan a obligat amplasarea perimetrelor de exploatare în apropierea zonelor rezidențiale.

b. Argilele, au fost exploatați de SC KRONBERGER GROUP SA (fost SC MURESENI SA Tg. Mureş, str. Gh. Doja, nr. 93). (activitatea societății a fost sistată).



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

2.6. Hidrologie si hidrogeologie

Reteaua apelor de suprafata din municipiul Tg.Mures, este formata din raul Mures, care pe teritoriul municipiului primeste afluenti cu debite nesemnificative in cea mai mare parte a anului: Paraul Poclos, Paraul Voiniceni, Paraul Budiu, Paraul Vulpii, Paraul Cocos, etc.

In perioadele cu precipitatii abundente sau la topirea zapezilor, acesti afluenti au debite mari, care pana la mijlocul deceniului opt al secolului XX au depasit cotele de inundatii. Dupa inundatiile din anii 1970 si 1975, albiile Raului Mures si affluentilor acestuia de pe teritoriul municipiului, au fost regularizate si indiguite.

Raul Mures este principalul colector de apa in intreg bacinul Transilvaniei, care strabate teritoriul judetului pe o lungime de 187 km, de la Ciobotari, unde patrunde in judet si pana la Chetani, unde il paraseste. Debitul mediu multianual la statia hidro Glodeni, 36,9 mc/s.

Pe teritoriul Municipiului Tg. Mures sunt doua baraje pe Raul Mures, cu urmatoarele functiuni:

Barajul de priza nr 1, situat la hm 1930 de la izvoare, cu urmatoarele functiuni:

- *de a asigura captarea apei brute pentru:* alimentarea statiei de tratare a municipiului

Targu Mures, alimentarea cu apa industriala a S.C. Mobex S.A. si S.C. Electromures S.A., alimentarea cu apa bruta a complexului sportiv si de agrement Weekend

- *captarea apei pentru producerea energiei electrice*
- *atenuarea viiturilor:* - barajul poate tranzita 1150 mc/s

Barajul de priza nr 2, situat la hm 1934 de la izvoare, cu urmatoarele functiuni:

- *de a asigura captarea apei brute pentru:* alimentarea cu apa industriala a S.C. Azomures S.A., SNGN Romgaz S.A. Sucursala Targu Mures, SNTFM CFR Marfa S.A. – Depoul Targu Mures, Serele de flori ale Primariei Targu Mures.

- *atenuarea viiturilor:* - barajul poate tranzita 1960 mc/s

Tratand apa subterana ca o sursa posibila de apa, se remarcă importanța prezentei stratului magazin de pietris-bolovanis cu nisip pe lunca majoră a Muresului, roca având coeficient de filtrare mare.

In conditiile hidrogeologice caracteristice municipiului Tirgu Mures (din put perfect cu diametru de 1,5m) pe lunca se poate capta 1,0-6,0 l/s apa subterana, in lunca paraului Poclos 0,1-0,3l/s, iar pe versanti sub 0,1 l/s. Izvoarele au debit variabil, minimul ajungand la o treime fata de cel maxim.

2.7. Spatii verzi si paduri.

Spatiile verzi sunt o importantă componentă a organismului urban și reprezintă suprafețele de teren cu vegetație în general amenajată, la care se asociază o serie de construcții specifice pentru satisfacerea funcțiilor sociale, culturale, estetice și igienico-sanitare. Natura urbană are ca scop



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

ameliorarea peisagistica si este compusa din arbori, arbusti, pomi fructiferi si legume, in gospodariile individuale. Spatiile verzi au un rol important in reducerea poluarii cu pulberi si a diminuarii poluarii fonice. In orase, constructiile si suprafetele pavate sau betonate creeaza un climat urban specific, cu temperaturi mai ridicate si o restrictie a circulatiei aerului, ceea ce conduce la producerea asa-numitului efect de „insula de caldura”. In contrast cu acesta, vegetatia, prin efectul de umbra si de crestere a umiditatii aerului contribuie la crearea unui mediu mai confortabil. Spatiile verzi urbane au o deosebita importanta si din punct de vedere estetic, deoarece atenueaza impresia de rigiditate si ariditate a oricarui mediu construit – mediu ce domina in orase. Cresterea densitatii locuitorilor din zonele urbane produce o „foame” crescanda de spatiu. In paralel cu evolutia teritoriala tentaculara a marilor orase, s-au modificat structura, arhitectura si design-ul urbanistic, de cele mai multe ori, in detrimentul spatiilor verzi. Gradul de ocupare al intravilanului cu constructii, avand diverse functiuni (rezidentiale, industriale, comerciale, institutii publice) este mare. In unele cartiere de locuinte spatiile verzi si zonele de agrement sunt aproape inexistente. Datorita densitatii ridicate a populatiei unele zone din cartierele noi, construite in deceniile opt si noua ale secolului XX, au indici de suprafete pe diferite functiuni cu mult inferioiri valorilor medii. Cresterea suprafetei spatiilor verzi in mediul urban a devenit o necesitate recunoscuta si de administratiile locale. Cresterea suprafetei spatiilor verzi si mentinerea / reamenajarea corespunzatoare a celor existente sunt obiective prioritare ale strategiilor de dezvoltare urbana. In prezent suprafata ocupata de spatiile verzi, in Municipiul Tg.Mures este de 12,4 mp/locuitor, urmand a fi majorata la 22,4 mp/locuitor conform propunerilor PUG – reactualizat.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

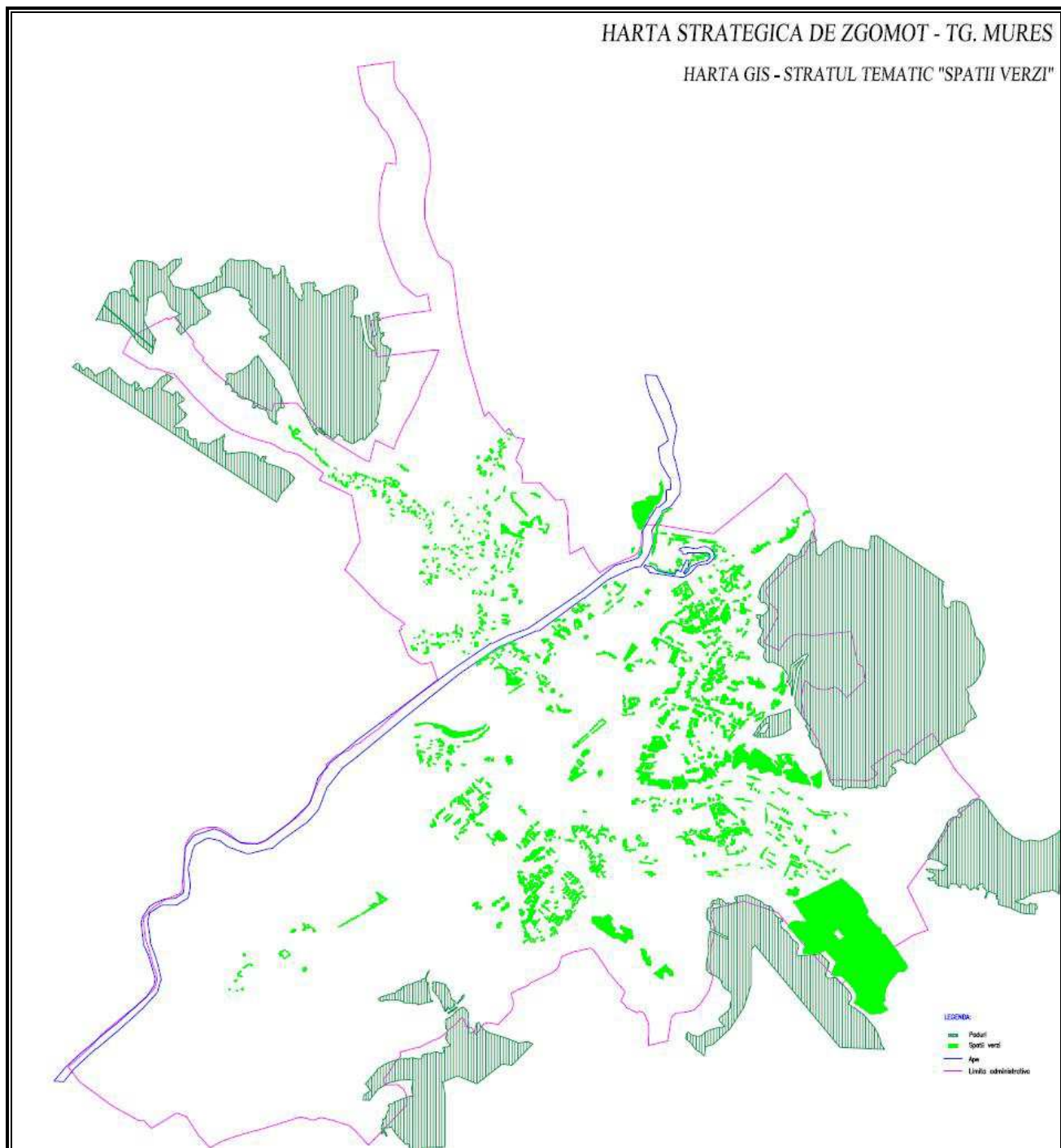
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Situatia spatiilor verzi in Municipiul Tg.Mures.





CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Zone de agreement

Complexul de agreement Muresul, amenajat in jurul unui brat mort al raului Mures, in sezonul estival are un numar mediu de 6000 de vizitatori pe zi.



Gradina Zoologica este amplasata in municipiul Targu Mures, pe Platoul Cornesti, la o altitudine de 393 m. Gradinile zoologice, acvariile publice si centrele de reabilitare si/sau ingrijire au rolul de a oferi informatii importante privind conservarea speciilor, educarea publicului si/sau cercetarea stiintifica.

Este necesar ca aceste unitati permanente sa contribuie la conservarea biodiversitatii prin adoptarea de masuri privind conservarea „ex-situ” prevazuta la Art. 9 din *Legea nr. 58/1994 pentru ratificarea Conventiei pentru diversitate biologica*, semnata la Rio de Janeiro, la 5 iunie 1992.

Conventia mentioneaza faptul ca masurile „ex situ”, de preferinta in tara de origine au, de asemenea, un rol important.

Conservare „ex-situ” reprezinta conservarea componentelor diversitatii biologice in afara habitatelor lor naturale.

Obiectivul gradinilor zoologice este de a ocroti fauna salbatica, de a asigura participarea la activitati de cercetare privind conservarea speciilor, promovarea si elaborarea unei strategii privind educatia publicului, schimbul de informatii si actiuni de sensibilizare a comunitatiilor in legatura cu aceste unitati permanente.

Dispozitiile de conservare aplicabile gradinilor zoologice, conform *Directivei 22/CE/99 privind animalele salbatice din gradinile zoologice*, sunt urmatoarele:

- adaptarea animalelor in conditii care sa corespunda cerintelor biologice si de conservare pentru speciile individuale, intre altele, prin imbunatatiri specifice speciilor aduse tarcurilor;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

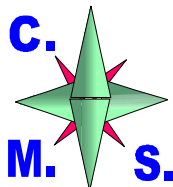
- mentinerea unui standard ridicat de crestere a animalelor, cu un program preventiv si curativ dezvoltat pentru ingrijirea veterinara si alimentara;
- prevenirea evadarii animalelor pentru a evita posibilele pericole ecologice pentru speciile indigene si prevenirea patrunderii din exterior a daunatorilor si epidemiilor.
- participarea la activitati de cercetare, conservare si educare.

Gradina Zoologica Targu-Mures, a fost extinsa si reamenajata si este reglementata din punct de vedere al protectiei mediului cu A.M. nr. 113/ 15.06.2011 – 15.06.2021 si detine peste 500 de exemplare de animale3 din speciile: pesti, reptile, pasari si mamifere.



Paduri.

In limita administrativa a municipiului Tg Mures, in 2014 exista o suprafata de 1198 ha teren in fond forestier din care: terenuri acoperite cu paduri 1174,1 ha, 4,3 ha rachitarii, 18,4 ha terenuri afectate de gospodariri silvice si 0,2 ha alte terenuri. La Targu-Mures retrocedarea padurilor, in special cea din



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

zona Platoul Cornesti, s-a finalizat. Primaria Tirgu-Mures a intrat in posesia unor suprafete insemnante de paduri: Cornesti (610 ha), Budiu (380 ha) si Remetea (160 ha).

Asociatia "Grupul Milvus", a propus declararea ca sit NATURA 2000 de importanta comunitara "Padurea Tirgu Mures" , cod sit ROSCI 0342

Conform formularului standard Natura 2000, caracteristicile sitului sunt:

Coordonatele sitului	Suprafata, ha, % in jud. Mures	Altitudine, m			Regiunea biogeografica
		Minima	Maxima	Medie	
Latitudine: N 46° 33' 13"; Longitudine: E 24° 36' 13"	574	339	494	418	Continentala

- *Caracteristici generale ale sitului:* cod N16,(100%), clase de habitate : paduri de foioase
- *Alte caracteristici ale sitului:* paduri de cvercinee de interes comunitar

Tipuri de habitate din sit: cod 91 YO –Paduri dacice de stejar si carpen.

Specii de mamifere enumerate in anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:

- cod specie 1321 Myotis emarginatus , denumire populara: Liliac caramiziu/liliacul cu urechi rascroite/liliacul cu spini.

Specii de amfibieni si reptile enumerate in anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE:

- Cod specie: 1193, Bombina variegata , denumire populara : buhai de balta cu burta galbena
- Cod specie 1166, Triturus cristatus, denumire populara, tritonul cu creasta.
- Cod specie 4008, Triturus vulgaris ampelensis , denumirea populara, triton comun transivanean.

Specii de nevertebrate enumerate in anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE

- Cod specie 1083 Lucanus cervus, denumire populara, radasca
- Cod specie 1088 Cerambyx cerdo , denumirea populara, croitorul mare al stejarului. Aceasta specie este un daunator biotic al padurilor.(Regia Nationala a Padurilor ROMSILVA- Lista sistematica a celor mai importante specii de daunatori biotici din fondul forestier).



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Calitate si importanta: Marea majoritate paduri natural fundamentale de interes comunitar, cu structuri naturale, vîrstă medie aprox. 100 de ani, în anumite zone, cu exemplare seculare, asociate cu diversitate biologică corespunzătoare padurilor climax.

Pe o parte semnificativa padurile sunt rezervatii de seminte forestiere pentru gorun.

Tip de proprietate:

Padurile sunt în proprietate publică, o parte de stat (cca 60 %), iar cealaltă parte este proprietatea municipiului Tg. Mureş, administrată de Ocolul sivnic Tg. Mureş, din cadrul Directiei Silvice Mureş.

Situl Natura 2000 Padurea Tg. Mureş, a fost cuprinsă în anexa ordinului Ministerului Mediului și Padurilor nr. 2387/29.09.2011, pozitia 323.

Curtea de Apel Tg. Mureş, prin sentința nr. 222 din 06 noiembrie 2012, anulează parțial ordinul Ministerului Mediului și Padurilor nr. 2387/29.09.2011, în ceea ce privește pozitia 323 din anexa la ordin, respectiv ROSCI 0342 - Padurea Tg. Mureş - Tg. Mureş (8%).

2.7. Evolutia probabila a mediului in cazul neimplementarii PUG.

Analiza atenta a situatiei actuale a zonei pentru care se propune implementarea PUG, conduce la urmatoarele concluzii pentru cazul in care nu s-ar transpune in practica Planul:

- pierderea unor investitii importante in sprijinul infrastructurii si serviciilor ;
- lipsa oportunitatilor de crestere a veniturilor la bugetele locale prin posibilitatile de dezvoltare a zonei pentru activitati de productie si a zonelor destinate serviciilor ;
- lipsa unei trame stradale corect dimensionata pentru fluxurile actuale;
- blocarea evolutiei zonei si pierderea oportunitatilor privind valorificarea urbana a unor terenuri disponibile in intravilan;
- lipsa unor reglementari si restrictii privind dezvoltarea si creearea de spatii si functiuni cu caracter public.

Din punct de vedere economic este de asteptat ca neimplementarea planului, sa aiba cele mai mari efecte asupra potentialului economic al zonei, in sensul mentinerii unei dinamici limitate a dezvoltarii.

Unul dintre obiectivele primordiale ale planului este de a dinamiza din punct de vedere economic zona, prin crearea conditiilor optime unei asemenea dezvoltari.

Situatia economica si sociala a comunitatii va fi afectata din urmatoarele cauze:

- carenta de oportunitati pentru dezvoltarea si diversificarea activitatilor economice, sociale, comerciale, de servicii in zona ;
- posibilitatea de imbunatatire si diversificare a calificarii locuitorilor din zona sau din localitatile invecinate va fi redusa ;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- nu vor mai exista oportunitati de crestere a veniturilor din taxe si impozite la bugetul local ;

- lipsa unei infrastructuri corespunzatoare privind drumurile, spatii verzi si agrement.

In ceea ce priveste starea de sanatate a populatiei, prin neimplementarea PUG nu se va produce o imbunatatire, ci cel mult, mentinerea situatiei actuale ca urmare a disparitiei oportunitatilor de imbunatatire a conditiilor de trai prin asigurarea unor conditii de locuit imbunatatite, a unei infrastructuri de mediu adecate si a unei calitati a factorilor de mediu corespunzatoare.

Evolutia probabila a calitatii solului si subsolului

Neimplementarea obiectivelor din Planul Urbanistic General al municipiului Tg.Mures va face ca cea mai mare parte a actualelor surse de poluare a solului sa ramana active, contribuind in continuare la afectarea calitatii solului si a subsolului.

Vor fi in continuare de actualitate problemele de poluare a solului legate de:

- neimplementarea sistemului de management integrat al deseurilor municipale;
- exfiltratii si surgeri de ape uzate din retelele de canalizare insuficiente si din bazine vidanjabile/fose septice ;
- se vor mentine actualele probleme legate de calitatea solului in zonele in care sunt posibile fenomene de eroziune si /sau alunecare.

Pentru poluarea istorica a solului existenta pe unele suprafete ale platformelor industriale se poate estima o eventuala diminuare in timp a gradului de poluare, urmare a diminuirii volumului activitatilor industriale cu sistarea completa a unor activitati si a proceselor de autoepurare a solului.

Evolutia probabila a calitatii apei de suprafata si a apei subterane

In viitor trebuie rezolvate problemele generate de gradul avansat de uzura a unor retele de distributie a apei potabile si dezvoltarea sistemului hidroedilitor corelat cu extinderea zonelor construite , aceasta presupunand dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apa potabila si canalizare existente.

In conditiile mentionate mai sus este foarte probabil ca indicatorii de calitate ai apelor de suprafata si ai apelor subterane sa evolueze in sens negativ.

In sistemul centralizat de alimentare cu apa cu apa potabila, pierderile sunt de cca. 40 % din volumul de apa distribuit.

Evolutia probabila a calitatii aerului

Pentru zonele rezidentiale in care calitatea aerului este afectata de traficul rutier este de asteptat o evolutie negativa a calitatii aerului inconjurator. Calitatea aerului inconjurator se va ameliora sau mentine prin implementarea masurilor prevazute in PUG reactualizat pentru Tg.Mures si a celorlalte documente care vizeaza protectia mediului.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Evolutia probabila a calitatii vegetatiei si a faunei

In conditiile neaplicarii masurilor prevazute de Planul Urbanistic General al municipiului Tg.Mures reactualizat si a celorlate documente care vizeaza protectia mediului, se poate aprecia ca pe termen scurt, calitatea actuala a vegetatiei si faunei se va pastra relativ neschimbata.

Pe termen mediu si lung, aprecierile asupra calitatii vegetatiei si a faunei legate doar de implementarea/neimplementarea PUG sunt greu de facut.

Protectia biodiversitatii nu depinde doar de implementarea PUG. Sunt foarte importante masurile specifice de protectie/conservare, in lipsa acestora calitatea vegetatiei si faunei se va degrada.

Evolutia probabila a nivelului de zgomot

Odata cu dezvoltarea orasului, este de asteptat ca si nivelul de zgomot din zonele rezidentiale sa inregistreze o tendinta de crestere.

Pot fi estimate cresteri ale nivelului actual de zgomot in zonele invecinate arterelor rutiere si in zonele invecinate viitoarelor incinte in care se vor desfasura activitati de productie.

Neimplementarea obiectivelor din PUG Tg.Mures-reactualizat, care vizeaza imbunatatirea circulatiei, nu va asigura o diminuare semnificativa a nivelului de zgomot, generat in principal de traficul rutier.

Evolutia probabila a peisajului

Peisajul zonelor functionale poate fi afectat negativ in viitor prin nerespectarea functiunii dominante a zonei, precum si a unor prevederi minime ale unui Regulament de Urbanism Local (de ex. regim de inaltime, acces, distante fata de aliniament, vecinatati si altele), prin dezvoltarea urbana neplanificata.

Una dintre problemele majore ale peisajului, in general, este lipsa unei limite clare a mediului construit, cauzata de dezvoltarea urbana, de extinderea necontrolata a orasului.

Extinderea mediului construit in defavoarea mediului natural, prin cresterea zonei rezidentiale in lipsa oricarei conceptii generale, directoare creeaza dificultati de durata in dezvoltarea coerenta a orasului cum ar fi:

- deficit semnificativ de spatii verzi amenajate in raport cu numarul de locuitori;
- stare deficitara a spatiilor verzi existente, cu precadere in interiorul cartierelor de locuire colectiva;
- ocuparea spatiilor verzi publice prin constructii si parcuri;
- lipsa unui regim adevarat de protectie pentru unele zone care prezinta habitate naturale valoroase;
- lipsa rezervelor de teren aflate in proprietate publica pentru amenajarea de noi parcuri.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Certificat Nr.4738



Certificat Nr.1011



Certificat Nr.1915



OHSAS 18001

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Aprobat impreuna cu PUG-ul din care face parte, Regulamentul Local de Urbanism constituie act de autoritate al administratiei publice locale si instituie reguli specifice de urbanism in teritoriul administrativ al Municipiului Tg.Mures.

Evaluarea impactului asupra mediului generat de neimplementarea PUG Tg.Mures - reactualizat

Pentru evaluarea efectelor neimplementarii actiunilor asociate PUG Tg.Mures - reactualizat asupra factorilor/aspectelor de mediu s-a utilizat o metoda matriceala.

Matricea reprezinta un tabel, unde pe ordonata sunt pozitionate activitatile asociate PUG Tg.Mures, cu impact asupra factorilor/aspectelor de mediu iar pe abscisa categoria impactului.

In fiecare celula a matricei poate fi marcata o concluzie care sa indice masura in care inactiunea este susceptibila de a avea un efect asupra factorilor/aspectelor de mediu: + efect pozitiv; - efect negativ; 0 – efect neutru.

Actiunea asociata PUG	Factor/Aspect de mediu	Categoriile de impact								
		Semnificative	Secundare	Cumulative	Singerice	Termen scurt	Termen mediu	Termen lung	Permanente	Tempore
Ne - dezvoltarea zonei destinate locuirii	Populatia	-	0	0	0	0	0	-	-	0
	Sanatatea umana	0	0	-	0	0	0	-	-	0
	Solul	0	0	0	0	+	0	0	0	+
	Apa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aerul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Factorii climatici	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valori materiale	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Peisajul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Relatiile dintre acestia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne - Dezvoltare zone servicii si depozite	Populatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sanatatea umana	0	0	0	0	0	0	-	-	0
	Solul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Apa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aerul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valori materiale	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne -Extinderea intravilanului, rezonificarea functionala a teritoriului urban	Biodiversitatea	0	+	0	0	0	0	0	0	0
	Populatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sanatatea umana	0	0	-	0	0	0	-	-	0
	Solul	0	0	0	0	+	0	0	0	+
	Apa									-
	Aerul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Factorii climatici	0	+	0	0	0	0	0	0	+



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	Valori materiale	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Patrimoniu cultural	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Patrimoniu arhitectonic si arheologic	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peisajul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Relatiile dintre acestia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne - modernizarea si extinderea retelei de transport rutier	Biodiversitatea	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Populatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sanatatea umana	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Solul	-	+	-	-	-	-	-	-	+
	Apa	0	0	0	0	0	0	0	0	+
	Aerul	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Factorii climatici	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Relatiile dintre acestia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne - asigurarea conexiunii Municipiului Tg.Mures cu alte proiecte de infrastructura	Populatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sanatatea umana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aerul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Valori materiale	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Relatiile dintre acestia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne - modernizarea si extinderea retelelor editilare si strazi in zonele de locuit	Biodiversitatea	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Populatia	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Sanatatea umana	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Solul	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Aerul	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Valori materiale	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Apa	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Relatiile dintre acestia	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Ne - extinderea suprafetei fondului forestier cu rol de protectie, agreement si a zonelor verzi	Biodiversitatea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Populatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sanatatea umana	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Solul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Apa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Aerul	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Factorii climatici	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Valori materiale	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peisajul	-	-	-	-	-	-	-	-	-



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	Relatiile dintre acestia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ne -zonarea ansamblurilor urbane de patrimoniu cu mare densitate cu restrictii de administrare si facilitarea conservarii si reabilitarii acestora	Valori materiale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Patrimoniul cultural	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Patrimoniul arhitectonic si arheologic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peisajul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Populatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CAPITOLUL III

CARACTERISTICI DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATA SEMNIFICATIV

Examinarea obiectivelor si actiunilor propuse nu a condus la identificarea unor situatii de afectare semnificativa a componentelor de mediu.

Pentru proiectele de investitii noi si modificarea substantiala a celor existente, inclusiv pentru proiecte de dezafectare, aferente activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului este obligatorie solicitarea acordului de mediu, conform Legii protectiei mediului.

Proiectele care pot genera efecte semnificative asupra mediului, datorita naturii, dimensiunii si localizarii lor fac obiectul evaluarii impactului asupra mediului inainte de emiterea acordului de mediu.

Evaluarea impactului asupra mediului, identifica, evalueaza si descrie in mod corespunzator pentru fiecare caz in parte, efectele directe si indirekte ale proiectului asupra urmatorilor factori: apa, aer, clima, sol si mediul geologic, biodiversitate, asezarilor umane, mediului economic, peisaj, patrimoniu cultural, impactul generarii si gospodaririi deseurilor, substantelor si preparatelor chimice periculoase, Evaluarea impactului asupra mediului evalueaza/cuantifica emisiile poluantilor fizici (zgomot, radiatii electromagnetice, termice, ionizante si neionizante), chimici si biologici, posibilele riscuri generate de proiect si activitatea propuse.

Evaluarea impactului asupra mediului stabileste masurile de prevenire, reducere si unde este posibil, de compensare a efectelor semnificative adverse ale proiectului asupra sanatatii si mediului inconjurator.

3.1. Calitatea apelor de suprafata si subterane.

Principalele surse de poluare ale corpurilor de apa si subterane sunt evacuarile neorganizate de ape uzate, restitutia de ape uzate insuficient epurate provenite de pe platforma chimica S.C. AZOMURES



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

S.A. Targu Mures, exfiltatiiile din canalizarea menajera si, levigatul depozitelor neorganizate de deseuri, poluarea istorica.

Prin modernizarea statiei de epurare municipala, operator S.C. Compania AQUASERV S.A. Targu Mures, efluental se incadreaza in VLE, conform prevederilor legale.

Tronsonul de raul Mures, situat in aval de municipiul Tg.Mures, este afectat din punct de vedere fizico-chimic si biologic din cauza poluarii produse de S.C. AZOMURES S.A. si evacuarile difuze de efluenti menajeri.

Calitatea apei raului Mures, in sectiunile amonte si aval Tg.Mures, se incadreaza global in categoria a II – a(anul 2013).

Tronson de rau, aval Tg.Mures, este considerat sensibil la eutrofizare din cauza concentratiilor de nutrienti, compusi ai azotului si fosforului.

Sursele difuze de poluare a apei influenteaza negativ calitatea apei din afluentii Raului Mures. Astfel, calitatea apei din afluenti este deteriorata datorita evacuarilor neorganizate de deseuri.

Calitatea apei din pr. Poclos, se imbunatateste, dupa confluenta cu canalul Turbinei.

Apene subterane freatici sunt afectate in principal de exfiltratiile din retelele de canalizare interioara a obiectivelor sociale si economice, colectoarele canalizarii municipale, poluarea istorica si depozitarile neorganizate de deseuri.

In municipiul Tg.Mures, in cvasi totalitate sursa de apa potabila este reteaua centralizata de distributie a apei potabile din uzina de apa Tg.Mures.

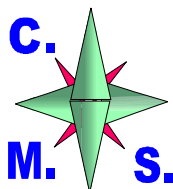
Conform analizelor efectuate de autoritatea de sanatate publica, in anul 2013, niciun indicator de potabilizare nu a fost depositat.

Calitatea corpurilor de apa de suprafata si subterane este monitorizata de AN APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA MURES.

Calitatea efluentilor restituiti in canalizarea oraseneasca si raul Mures este monitorizata, conform programelor de monitorizare reglementate prin Autorizatiile de Mediu si Gospodarie a Apelor.

In general, canalizarile interioare menajere, de ape uzate industriale preepurate si pluviale ale agentilor economici mici si mijlocii si a institutiilor, sunt unitare si sunt racordate la colectoarele menajere.

Pe platforma chimica S.C. AZOMURES S.A. Tirgu Mures exista sistem de canalizare divizor. Astfel, apele menajere se restituie in colectorul menajer stradal, care conduce apele uzate in statia de epurare municipala. Apene pluviale si industriale epurate insuficient / neepurate se restituie in Raul Mures.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Pentru omogenizarea-uniformizarea concentratiilor de poluanti si a debitelor canalizarea tehnologica si pluviala este prevazuta cu un bazin de retentie cu volumul de cca. 80.000 mc. Restitutia in Raul Mures a apelor uzate si pluviale de pe platforma chimica este monitorizata calitativ si cantitativ cu ajutorul unui sistem de supraveghere automata, care furnizeaza informatiile dispeceratului combinatului si responsabililor cu productia si protectia mediului.

De la elaborarea si aprobatia planului urbanistic anterior (din anul 2002) si pana-n prezent municipiul Targu Mures a luat o serie de masuri organizatorice in vederea identificarii situatiei reale cu privire la starea actuala a mediului, la disfunctionalitatile existente si la rezolvările posibile in vederea indepartarii acestora.

Principalele realizari in domeniul gospodaririi apelor se refera la:

- retehnologizarea uzinei de apa potabila, apa potabila distribuita indeplinind cerintele de calitate prevazute de Legea nr. 458r/2002;
- reabilitarea/retehnologizarea statiei de epurare a Municipiul Tg.Mures, indicatorii efluentului indeplinind conditiile tehnice prevazute de NTPA 001.;
- canalizarea menajera la nivelul retelei de distribuite a apei potabile;
- reabilitarea/marirea capacitatii lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor, in scopul reducerii probabilitatii inundatiilor, (asigurare 1 %), punerea in siguranta a lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor, in special pe Raul Mures.

In privinta gospodaririi calitative a apelor de pe platforma S.C. AZOMURES S.A., lucrările realizate sunt:

- sistem de monitorizare automata a efluentilor din instalatiile tehnologice si restitutie in raul Mures, care permite depistarea incidentelor si luarea msurilor operative de remediere;
- batal de 2,5 ha pe malul stang al raului Mures, ceea ce a permis sistarea activitatii legate de batalul de 30 ha, amplasat pe malul drept al Raului Mures, respectiv a eliminarii pericolului de poluare la subtraversare cu conducta de ape fosfo-amoniacale, inchiderea batalului si reconstructia ecologica a amplasamentului;
- reducerea semnificativa a debitului de ape reziduale restituite in Raul Mures.

In scopul reducerii emisiilor de poluanti in apele de suprafata, in vederea incadrarii concentratiilor de poluanti in limitele admise, au fost prevazute investitii asumate prin Autorizatia Integrata de Mediu, cu termen de realizare 31.12.2015:

- Eliminarea esaparilor de vapori din instalatia azotat de amoniu III (cu continut de abur + CO₂ + azotat de amoniu)



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- reducerea poluarii cu amoniac a apelor uzate de la instalatiile de amoniac III si IV;
- implementarea unui sistem de epurare a apelor uzate, inainte de evacuarea in Raul Mures.

In ceea ce priveste gospodarirea cantitativa si calitativa a apelor, Compania AQUASERV, are in derulare, pentru perioada 2011 – 2015, proiectul * Reabilitare statie de epurare –linia namolului, reabilitarea/extinderea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare, statii de pompaj apa potabila si ape uzate si conducte de refulare, sistem de monitorizare, control si achizitii de date(SCADA), in valoare de 23,2 mil. EU.

Proiectul vizeaza realizarea urmatoarelor obiective:

- inlocuirea conditionarii mecanice a namolului prin procedeu termic, ceea ce va permite o valorificare a namolului stabilizat si conditionat in agricultura si a namolului biologic in exces in scopuri energetice, intr-o instalatie de ardere;
- reabilitarea/extinderea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare(inclusiv a statiilor de pompaj), vor diminua pierderile de apa potabila in retele si infiltratii/exfiltratiile in retelele de canalizare;
- imbunatatirea operativa a managementului exploatarii si mentenantei sistemelor de alimentare cu apa si canalizare.

Realizarea obiectivelor va avea un impact pozitiv asupra factorilor de mediu sanatatea populatiei, apa si sol prin diminuarea efectelor negative ale surselor difuze de poluare a mediului inconjurator.

3.2. Calitatea aerului inconjurator.

In Municipiul Tg.Mures sursele antropice fixe de emisie in aerului inconjurator sunt activitatile industriale, producerea energiei termice pentru incalzirea spatiala, prepararea apei calde menajere, arderea combustibililor fosili in procese tehnologice, utilizarea solventilor organici, depozitarea si distributia carburantilor.

Acstea surse sunt in general surse dirijate, si pot fi tinute sub control prin valori limita de emisie sau controlul proceselor si din aceasta cauza, impactul asupra aerului inconjurator este moderat.

In general, in procesele de combustie se utilizeaza gaze naturale sau LPG, care genereaza emisii mult mai mici fata de combustibili derivati din petrol lichizi sau solizi. (CLU, pacura carbune, lemn de foc, deseuri).

Poluantii emisi din aceste surse sunt: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, amoniac, compusi organici volatili din utilizarea solventilor organici si stocarea si distributia benzinei, metale grele.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Sursele de emisii cu impact semnificativ asupra aerului inconjurator, sunt instalatiile de productie: amoniac, acid azotic, ingrasaminte complexe, azotat de amoniu, ingrasaminte lichide, melamina, centralele termoelectrice de pe platforma chimica SC AZOMURES SA.

Poluantii emisi din aceste surse sunt: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, amoniac, dioxid de carbon.

Sursele difuze de emisii in atmosfera provin din canalizarea apelor menajere, fosele septice, activitatii de constructii/demolari, depozitarea neorganizata de deseuri menajere, arderea vegetatiei.

Activitatile de constructii si demolari genereaza emisii de pulberi , gaze reziduale de la utilajele de constructii echipate cu motoare termice,(pulberi, oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon, compusi organici volatili nemetanici), compusi organici volatili de la prepararea mixturilor asfaltice

Surse mobile de emisii sunt:

- traficul rutier care se desfasoara in principal pe DN13 (E60), DN 13 (A) si DN15 (Targu Mures
- Toplita) si care traverseaza localitatea Tg. Mures;
- traficul feroviar care insa este slab reprezentat.

Principalii poluantri ai surselor mobile sunt: pulberile, oxizii de azot si sulf, monoxidul de carbon, radicali liberi, metale grele. Reactia dintre radicalii liberi si dioxidul de azot genereaza ozonul tropospheric.

Emisii de substante ce pot provoca acidifierea in atmosfera, ca de exemplu, dioxidul de sulf (SO_2) sau oxizii de azot (NO_x), in special rezultati de la arderea combustibililor fosili, pot persista in aer cateva zile si astfel pot fi transportati la sute de kilometri, unde devin prin conversie chimica, acizi (sulfuric sau nitric). Acest proces interfere cu ecosistemele, conducand la cunoscuta problematica a "acidifierii".

Emisiile de plumb

Emisiile de plumb sunt intr-un trend puternic descrescator, in special dupa eliminarea din consum a benzinei aditive cu plumb.

Evolutia calitatii aerului inconjurator

Incepand cu anul 2006 s-au redus substantial emisiile provenite din procesele industriale iar numarul de incidente de poluare este in scadere.

Legislatia nationala privind calitatea aerului identifica substantele care au nevoie de control, din cauza efectelor acestora asupra oamenilor si a mediului, aceste substante sunt oxizi de azot, ozonul,



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

monoxidul de carbon, bioxidul de sulf, benzenul si alti compusi organici volatili, particulele in suspensie (fractiunea PM 10 si fractiunea PM 2,5), plumb, cadmiu, mercur, arsen, nichel.

3.2.1. Rezultatele monitorizarii calitatii aerului, conform Raportului din anul 2013 privind starea factorilor de mediu.(APM Mures)

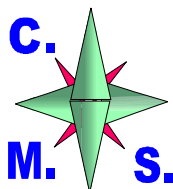
Calitatea aerului inconjurator in municipiul Tg.Mures este monitorizata de catre APM Mures.

Amplasamentul statiilor automate de monitorizare a calitatii aerului

Oras	Statia	Natura poluantului	Metode de masurare
Targu-Mures	MS 1 Str. Koteles Samuel nr. 33 <i>Statie de fond urbana</i>	NO2, SO2, pulberi in suspensie fractiunea PM10, ozon, benzen, substante precursoare ale ozonului, CO	Masuratori continue in puncte fixe, folosind metodele de referinta pentru evaluarea concentratiilor conform Legii 104/2011
	MS 2 Str. Libertatii nr. 120 <i>Statie industriala</i>	NO2, SO2, pulberi in suspensie fractiunea PM10, ozon, CO	



Stacia de monitorizare a fondului urban e MS - 1



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro



Statia de monitorizare a influentei industriale MS - 2

Deoarece **amoniacul** este poluant specific pentru municipiul Targu-Mures, iar in perioadele de calm atmosferic sau ceata se inregistreaza episoade de poluare a aerului inconjurator, concentratia de amoniac in aerul respirabil este monitorizata continuu in Municipiul Targu Mures.

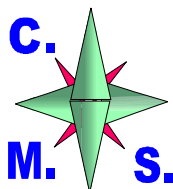
Monitorizarea concentratiilor de amoniac in aerul nconjurator se face prin masuratori continue automate in doua puncte pe teritoriul municipiului Targu Mures astfel:

- intr-un punct fix, respectiv la sediul APM Mures, Str. Podeni nr. 10 Tg.Mures prin metoda clasica ce prevede prelevare in solutie si analiza instrumentala pe un spectrofotometru ;
- intr-un punct mobil, a carui locatie se schimba periodic; folosind "Sistemul mobil de monitorizare a imisiilor de amoniac" achizitionat in 2010 si echipat cu un analizor automat Thermo si un prelevator multicanal.

La sesizarile cetatenilor, aceste analize sunt suplimentate cu prelevari momentane (aspirare 30 minute) de probe de aer respirabil din diferite locatii ale municipiului Targu-Mures pentru determinarea concentratiei de amoniac in aerul respirabil.

Date de calitate a aerului obtinute in Reteaua locala de monitorizare a calitatii aerului inconjurator in anul 2013

Captura date – procent 1 ianuarie – 31 decembrie 2013														
	Benzin		NO ₂ /NO _x		SO ₂		CO		Ozon		PM ₁₀ nefelometric		PM _{2,5} gravimetric	
	Brut	validat	brut	validat	brut	validat	brut	validat	Brut	validat	brut	validat	brut	validat
MS-1	32,8	32,8	4,8	4,8	90,9	83,7	87,6	87,2	84,4	83,8	22,6	22,6	0	0
MS-2			0	0	0	0	84,9	82,7	83,5	83,5	54,7	57,4		



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

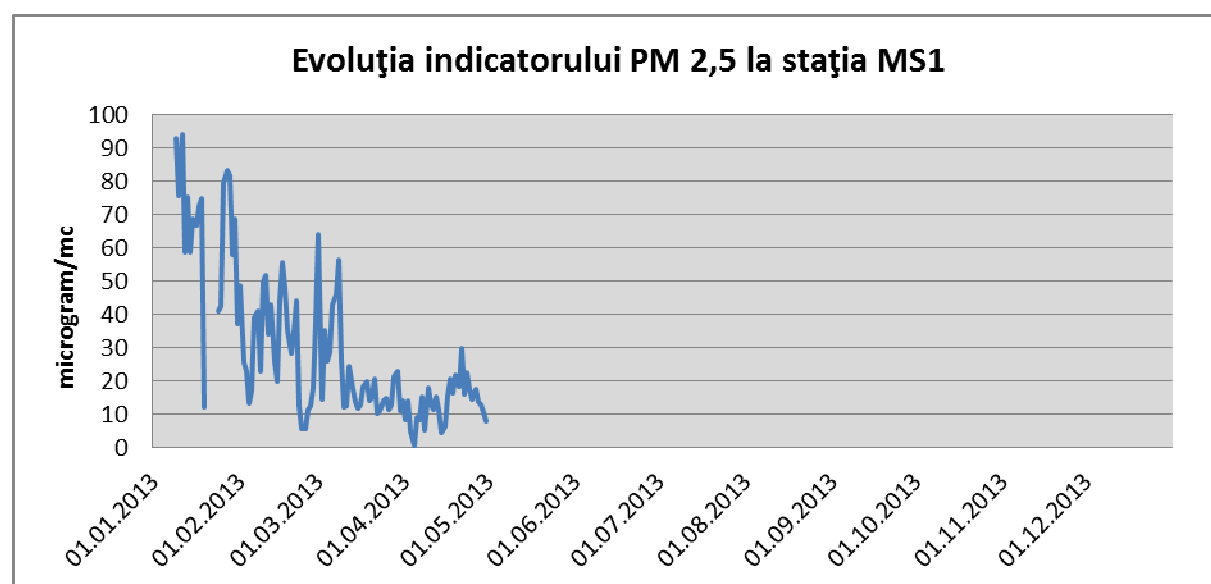
Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

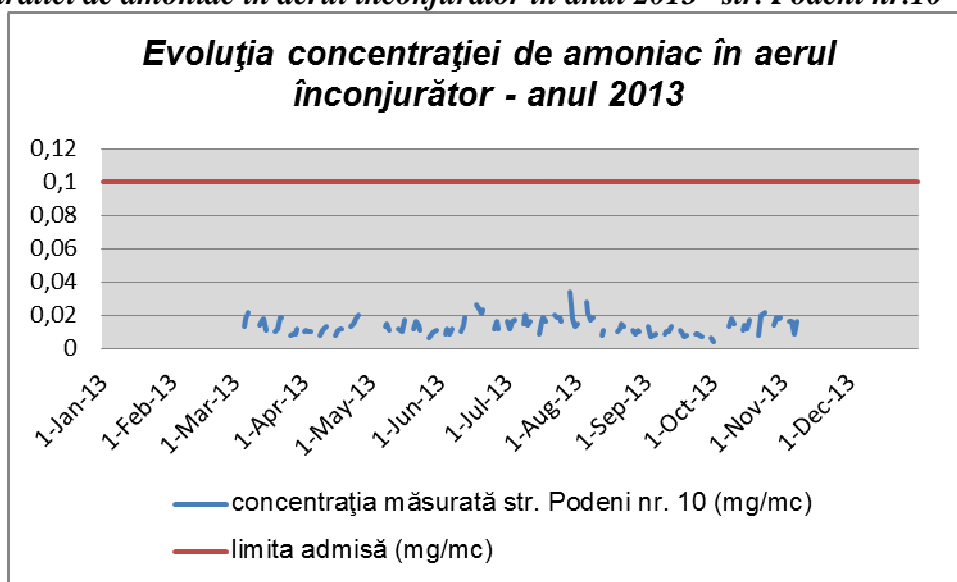
Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

PM 2.5 este o fractiune a pulberilor in suspensie cu particule care au un diametru mai mic de 2,5 microni si care pot ramane in aer pe termen nelimitat. Particulele fine PM 2.5 au capacitatea de a patrunde mai adanc in plamani si, prin urmare, poate provoca boli respiratorii si decese premature. In cursul anului 2013 la statia de monitorizare MS1 (statie de fond urban) s-a monitorizat fractiunea PM 2,5 din pulberi in suspensie prin masuratori gravimetrice.

Evolutia concentratiei pulberilor in suspensie, fractiunea PM 2,5, in aerul inconjurator, in anul 2013



Evolutia concentratiei de amoniac in aerul inconjurator in anul 2013 – str. Podeni nr.10





CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

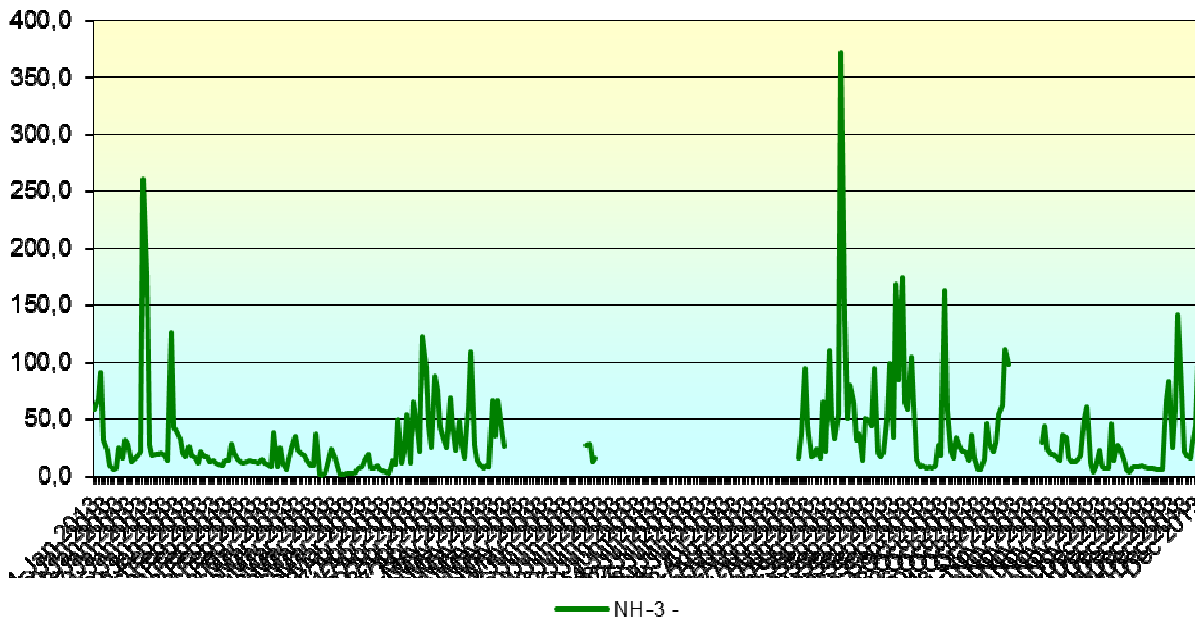
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Evolutia concentratiei de amoniac in aerul inconjurator in anul 2013 – autolaborator.



Din rezultatele activitatii de supraveghere a calitatii aerului, in Municipiul Tg.Mures au fost constate episoade de depasire a valorilor limita admise pentru sanatatea umana doar la indicatorii pulberi in suspensie fractiunea PM 10 si la amoniac.

In ceea ce priveste concentratia in aerul inconjurator a pulberilor in suspensie, fractiunea PM 10, in anul 2013, s-au inregistrat 10 depasiri ale valorii limita zilnice pentru sanatate umana la statia de fond urban MS 1. La statia industriala MS 2 s-au inregistrat 13 depasiri ale valorii limita.

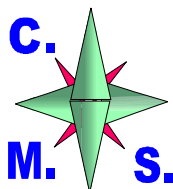
Cauzele depasirilor inregistrate sunt traficul rutier, reantrenarea pulberilor in perioadelor cu vant puternic si lucrările de reabilitare a arterelor rutiere din zona apropiata a punctelor de masurare.

PM10 se refera la particule cu mai putin de 10 microni in diametru, care pot ramane in aer timp de cateva zile si se pot transmite pe zone intinse sau pe distante lungi de la sursa de emisie.

La indicatorul amoniac din aerul inconjurator au fost mai multe depasiri ale concentratiei momentane (probe mediate 30 minute) de amoniac in aerul inconjurator

Analizorul automat pentru determinarea amoniacului, amplasat in diverse locatii din oras, cu verificare metrologica corespunzatoare, a evideniat depasiri ale concentratiei maxime admise pentru amoniac in aerul inconjurator, in probe aspirate timp de 30 de minute.

In anul 2013 a fost inregistrat urmatorul procent de depasiri ale concentratiei maxime admise pentru amoniac in aerul inconjurator:



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Nr. crt.	Metoda de analiza	Nr. analize totale 1 ianuarie-31 decembrie 2013	Nr. depasiri 1 ianuarie-31 decembrie 2013	% depasiri
1.	Probe medii 24 ore - autolaborator metoda chemiluminescenta	257	14	5,45
2.	Probe medii 24 ore - Metoda spectrofotometrica	134	0	0
3.	Probe 30 minute - autolaborator- metoda chemiluminescenta	12336	155	1,26
4.	Probe 30 min - Metoda spectrofotometrica	17	0	0

Mentionam faptul ca in anul 2013 se constata o imbunatatire a calitatii aerului la indicatorul amoniac, fata de perioada 2003 – 2012.

Concentratii ale dioxidului de azot

In anul 2013 nu s-a depasit pragul de alerta de 400 micrograme/mc masurat timp de 3 ore consecutive si nici nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita orare pentru sanatatea umana la indicatorul bioxid de azot - respectiv 200 micrograme/mc.

In anul 2013 nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita anuale pentru sanatate umana la indicatorul bioxid de azot .

Se constata o tendinta de crestere a concentratiei dioxidului de azot in aerul inconjurator, cauza fiind emisile din rafic.

Concentratii ale dioxidului de sulf

In anul 2013 nu s-a depasit pragul de alerta de 500 micrograme/mc masurat timp de 3 ore consecutive si nici nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita orare pentru sanatate umana la indicatorul bioxid de sulf – respectiv 350 microg/mc .

In anul 2013 nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita zilnice pentru sanatate umana la indicatorul bioxid de sulf – respectiv 125 micrograme/mc. Valorile maxime zilnice masurate ale concentratiei bioxidului de sulf in aerul inconjurator in judetul Mures sunt mai mici de 10% din valoarea limita admisa.

Aceste valori sunt justificate de faptul ca in judetul Mures industria locala si majoritatea gospodariilor populatiei folosesc pentru producerea apei calde si a agentului termic gazul metan sau lemnul si de faptul ca in zona nu exista surse industriale cu emisii semnificative de bioxid de sulf.

Concentratii ale monoxidului de carbon:



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatatii 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

In anul 2013 nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita zilnice pentru sanatate umana la indicatorul monoxid de carbon - 10 miligrame/mc.

Concentratii ale benzenului

Concentratiiile de benzen in aerul atmosferic sunt urmarite Municipiul Tg. Mures la statia MS1

Nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita anuale pentru sanatate umana la indicatorul benzen in aerul inconjurator.

Ozonul

In anul 2013 nu s-a depasit pragul de alerta de 240 micrograme/mc masurat timp de 3 ore consecutive si nici nu s-au inregistrat depasiri ale pragului de informare pentru indicatorul ozon - respectiv 180 µg/m³, medie orara. In anul 2013 nu au fost inregistrate depasiri ale valorii tinta stabilita pentru 2010, pentru indicatorul ozon - respectiv 120 µg/m³, maxima zilnica a mediilor pe 8 ore.

Concluzii cu privire la calitatea aerului inconjurator:

In Municipiul Tg. Mures nu sunt probleme de poluare a aerului care sa impuna instituirea de masuri speciale de gestionare a calitatii aerului pentru incadrarea in standardele de calitate conform legislatiei in vigoare.

- In perioada 2000-2013 procesul de aderare si integrare in Comunitatea Europeană a impus conditii stricte privind prevenirea si controlul poluarii pentru titularii obiectivelor industriale. Totodata s-a imbunatatit capacitatea administrativa a autoritatilor de mediu cu rol in impunerea respectarii legislatiei de mediu.

- Se observa o tendinta de crestere a concentratiei oxizilor de azot si a PM 10 in aerul inconjurator, mai ales ca urmare a aportului tot mai ridicat al traficului rutier.

Concentratiiile maxime inregistrate in cursul anului 2013 pentru oxizii de azot in aerul inconjurator sunt sub valoarea limita pentru protectia sanatatii umane. In ceea ce priveste concentratia oxizilor de sulf in aerul inconjurator valorile inregistrate reprezinta a zecea parte din valoarea limita pentru protectia sanatatii umane.

- Nu se constata reduceri semnificative ale concentratia maxima zilnica a amoniacului in aerul inconjurator, totusi trebuie remarcat faptul ca valorile concentratii medii sunt mult inferioare concentratiei maxim admise, respectiv 100 micrograme/mc.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

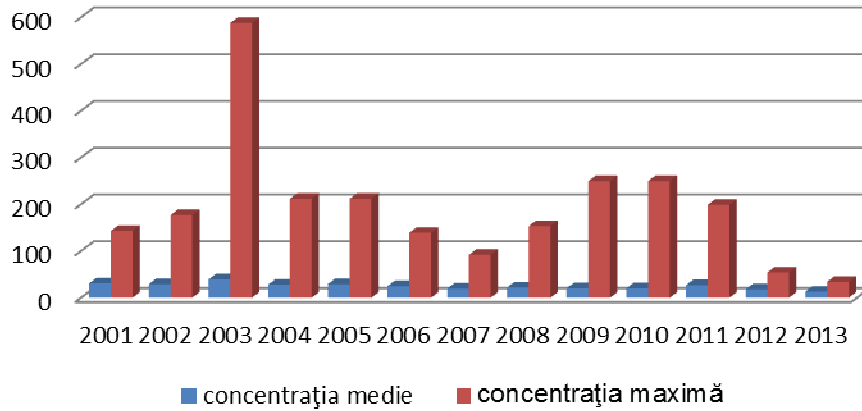
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

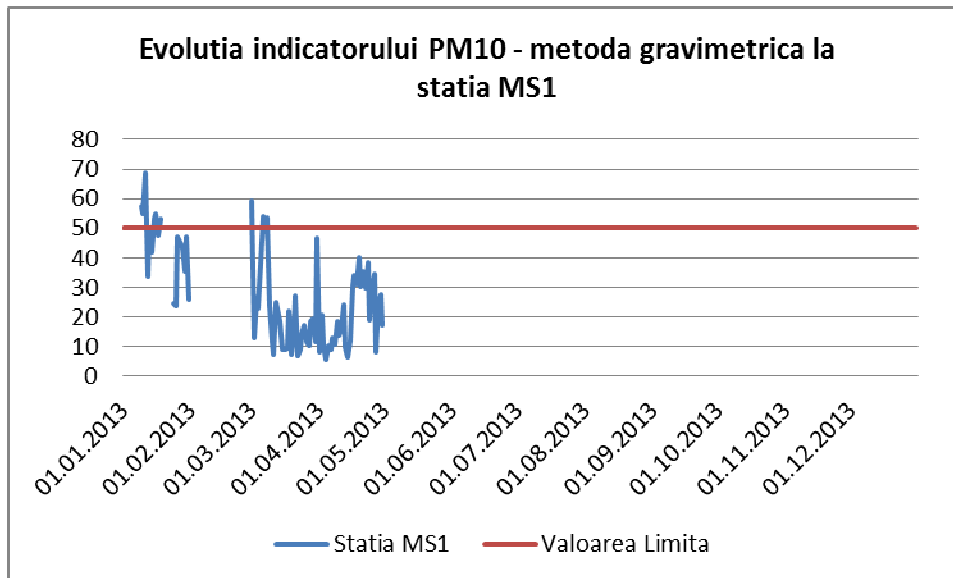
Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Evoluția concentrațiilor de amoniac în aerul încadrător pe probe medii zilnice str. Podeni nr. 10



- In ceea ce priveste indicatorul pulberi in suspensie fractiunea PM 10, cauzele depasirilor concentratiei maxim admise in aerul inconjurator de 50 micrograme/mc sunt traficul rutier, spatii verzi adiacente drumurilor publice insuficiente, calitatea infrastructurii rutiere.





CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

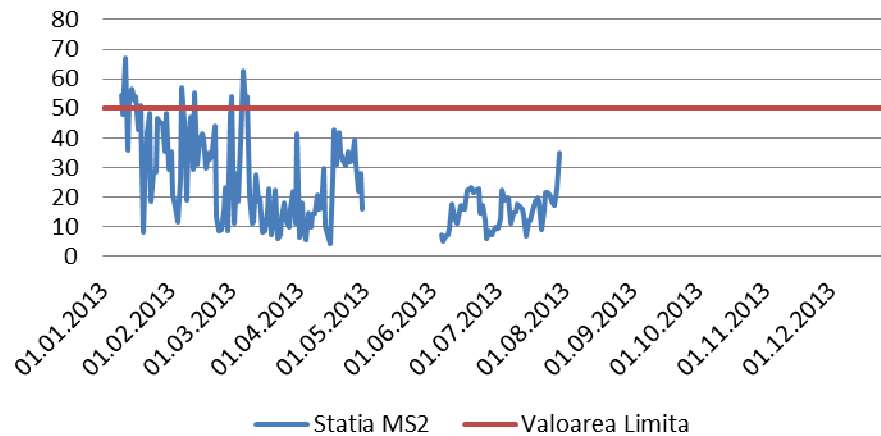
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Evolutia indicatorului PM10 - metoda gravimetrica la statia MS2



In perioada scursa de la aprobarea PUG existent, in anul 2002, pe platform SC AZOMURES SA, s-au realizat investitii si modernizari, care au redus emisiile, insa nu s-au atins tintelete prevazute pentru valorile limita de emisii, si din aceasta cauza S.C. AZOMURES S.A. reprezinta sursa semnificativa de poluare a aerului inconjurator.

In scopul prevenirii poluarii aerului inconjurator/reducerea impactului negativ produs de emisiile de poluanți din activitatile desfasurate si incadrarea in valorile limita de emisie(VLE) reglementate, societatea comerciala si-a asumat, prin programul de actiune anexa a Autorizatiei Integrate de Mediu, realizare de investitii si modernizari, cu termen de finalizare 31.12.2015.

Investitii in instalatiile existente	
Denumirea lucrarilor	Efectele investitiilor
Implementarea unor sisteme de reducere a emisiilor in aer la turnurile de granulare din instalatiile de azotat de amoniu I + II.	Reducerea emisiilor de pulberi Reducerea cantitatii de pulberi de ingrasaminte antrenate de pe sol de apele din precipitatii
Reducerea suplimentara a emisiilor de amoniac si pulberi din instalatia uree, in vederea incadrarii in valorile limita prevazute de BAT pentru instalatie.	Reducerea emisiilor de ammoniac si pulberi in aer
Reducerea suplimentara a emisiilor de	Reducerea emisiilor de ammoniac in aer

**CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE**

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.roWeb: www.ehc.ro

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113**Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro**

ammoniac la espansiile treptei I –a recirculare de la cele doua linii de productie a ureei	
Reducerea emisiilor de pulberi si ammoniac la instalatia de granulare a NPK	Reducerea debitelor masice de pulberi si ammoniac de la turnurile de granulare
Instalarea unor sisteme de reducere a emisiilor de la turnurile de granulare a instalatiei azotat III.	Reducerea emisiilor de ammoniac si pulberi. Reducerea cantitatii de pulberi de ingrasaminte antrenate de pe sol de apele din precipitatii
Propunei de modernizare ale instalatiilor	
Modernizarea instalatiilor de ammoniac III si IV.	Scaderea debitelor masice de amoniac si dioxid de carbon emise in atmosfera. Imbunatatirea eficientei energetice
Modernizarea instalatiei de uree.	Reducerea emisiilor de amoniac si dioxid de carbon, imbunatatirea calitatii produsului finit.

Investitiile propuse vor reduce si emisiile de CO₂, gaz cu efect de sera.

Monitorizarea stadiului de realizare a investitiilor se face de catre APM Mures si Garda de Mediu.

3.3. Calitatatea solului

Suprafata fondului funciar din administrarea Municipiul Tg.Mures este de 4.930 ha din care 2.690 ha in intravilan si 2.240 ha in extravilan.

Sub denumirea de sol se intelege stratul dinamic de la partea superioara a scoartei terestre in care se desfasoara fara intrerupere procese biologice, fiind in permanenta sub actiunea materiei vii: microflora, flora, microfauna si fauna.

Solul este alcătuit dintr-o fază solidă (constituenții organici și minerali), o fază lichidă, soluția solului și fază gazoasă formată din aer și dioxidul de carbon.

Prin acțiunea reciprocă dintre aceste componente, rezultă un mediu care favorizează dezvoltarea proceselor biologice.

Pe terasele Raului Mures, mai ales cele inferioare domina aluviunile recente precum și solurile hidromorfe și de mlastini.

In zonele de lunca sau treapta de lunca predomina solurile aluviale dar și lacovistile (din clasa solurilor hidromorfe) tipuri de sol generate atât de materialul parental cât și de caracteristicile hidrogeologice și hidrologice ale zonei. Solurile aluviale formează terasa de lunca și lunca Raului Mures.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Zona colinara este acoperita cu un strat de soluri negre, soluri brun acide soluri coluviale, cernoziom si regosoluri.

De-a lungul cursurilor de apa, cu debite mici sau sezoniere, afluenti ai Raului Mures, se dezvolta soluri gleice din clasa solurilor hidromorfe.

Sursele de poluare a solurilor sunt depozitarea necontrolata a deseurilor menajere si industriale, emisiile din activitatile cu impact semnificativ asupra mediului, stocarea si distributia produselor petroliere, emisiile autovehiculelor.

Deseurile menajere si cele asimilabile acestora contin un procent ridicat de materii organice biodegradabile. Prin depozitarea neorganizata a acestora, direct pe sol, se produce acidifierea solului, in urma dezvoltarii de procese fermentative si implicit, a generarii de compusi cu caracter acid (CO₂, acid acetic, acizi grasi, H₂S, etc.).

Continutul de metale, atat in deseurile menajere cat si a celorlalte tipuri de deseuri ce intra in categoria deseurilor municipale este redus, impactul acestor poluanti asupra solului si subsolului este mult diminuat.

In Romania un sit contaminat este considerat orice suprafata de teren sau apa, unde substantele poluante se gasesc in concentratii ce pun in pericol imediat sau de lunga durata sanatatea omului sau a mediului.

In aceeasi idee, un sit potential contaminat este un sit adjacent (teren sau apa), unde operatiunile trecute si prezente pot fi cauza unui impact negativ asupra mediului.

In Municipiul Tg.Mures, au fost identificate pana in prezent si introduse in banca de date la nivel national, coSIS, faza pilot „Inventarul National al Siturilor Contaminate” urmatoarele situri contaminate:

Denumirea societatii	Suprafata, (ha)	Localitatea	Natura poluarii
S.C. AZOMURES S.A.	126	Tirgu Mures	Poluare chimica
SNTFM „CFR Marfa” S.A. - DELM Tirgu Mures	4	Tirgu Mures	Poluare cu produse petroliere

Identificarea, evaluarea si completarea bancii de date are un caracter permanent pana la evaluarea tuturor siturilor potential poluate din Municipiul Tg.Mures.

Se vor lua in studiu amplasamentele poluate istoric pe care s-au desfasurat activitati industriale in care s-au utilizat substante si preparate chimice periculoase.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Un amplasament poluat istoric situat pe malul drept al Raului Mures, in suprafata de 30 ha este iazul batal pentru ape fosfo-amoniacale din instalatia NPK, din platforma S.C. AZOMURES S.A.

Iazul batal a fost proiectat pentru racirea apelor fosfo-amoniacale in vederea reutilizarii in procesul de fabricatie. Din cauza unor deficiente de exploatare, iazul s-a colmat in perioada imediat urmatoare punerii in functiune.

Acest aspect a determinat depasire nivelui de retentie proiectat, consecinta fiind exfiltratiile de ape uzate, provocand poluarea apelor subterane, a Raului Mures si a solului din zona limitrofa amplasamentului.

Poluarea Raului Mures s-a produs si din cauza defectarii frecvente a supratraversarii raului Mures cu conductele de ape uzate(tur si retur).

In iazul batal s-a sistat evacuarea apelor fosfo-amoniacale, in anul 2006, functiunea fiind preluata de un batal cu suprafata de 2,5 ha, amplasat pe malul stang a raului, in incinta combinatului.

In momentul de fata se efectueaza lucrările de inchidere si de reconstructie ecologica a amplasamentului, ceea ce permite reconversia terenului pentru o functiune nepoluanta.

3.4. Deseurile

Generarea deseurilor este indicatorul care ilustreaza cel mai bine masura interactiunii dintre activitatile umane si mediul. Generarea deseurilor urmeaza, de obicei, tendinta pe care o urmeaza consumul si productia. Astfel generarea deseurilor, creste odata cu cresterea nivelului de trai, cu cresterea productiei economice, dar si cu gestionarea ineficienta a resurselor.

Aplicarea unui sistem rentabil de gestionare a deseurilor implica schimbari majore ale practicilor actuale.

Implementarea acestor schimbari va necesita participarea tuturor actorilor implicate: persoane fizice in calitate de consumatori, unitati economice, institutii social – economice, precum si autoritati publice.

Aceasta problema se poate realiza, pe de o parte, prin consumarea unor cantitati rezonabile de resurse si prelucrarea eficienta a acestora, fara sa rezulte cantitati mari de deseuri, iar pe de alta parte, de a colecta in proportii crescande aceste deseuri, incepand de a le reduce la sursa lor de generare, si a le supune prelucrarii in procesele de productie.

Gestionarea deseurilor poate proteja sanatatea populatiei din zona si calitatea mediului, in acelasi timp sustinand conservarea resurselor naturale, deci o dezvoltare durabila a societatii.

Cea mai eficienta cale pentru dezvoltarea societatii si protectia factorilor de mediu, este prevenirea generarii deseurilor, deoarece in lipsa acestora se elimina si poluarea mediului. Desi prevenirea are



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

cel mai mare potential pentru reducerea poluarii mediului, politicile de reducere a generarii de deseuri au fost rare si, adesea, nu foarte eficiente.

Valorificarea deseurilor presupune prelucrarea deseului, careia dorim sa-i marim durata de viata in circuitul economic, dar trebuie remarcat faptul ca valorificarea deseurilor necesita consum de energie, poate polua factorii de mediul, implicand de asemenea costuri de colectare separata, transport, prelucrare (recuperare), pe cand evitarea generarii deseurilor nu creeaza astfel de costuri, fiind din acest motiv calea economica preferata.

Gestionarea deseurilor trebuie sa se realizeze fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special:

- fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora;
- fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

Implementarea noului sistem de gestionare a deseurilor in judetul Mures va conduce la imbunatatirea calitatii factorilor de mediu in special a calitatii apelor de suprafata si subterane si a solului.

Ansamblul investitiilor propuse in judetul Mures, privind gestionarea deseurilor reprezinta "Sistemul integrat de gestionare a deseurilor in judetul Mures", a carui functionare trebuie sa asigure atingerea tuturor obiectivelor si tintelor prevazute in Tratatul de Aderare si in legislatia in vigoare.

De asemenea, Sistemul integrat de gestionare a deseurilor pentru judetul Mures, va respecta principiile Strategiei Europene de reciclare a deseurilor, precum si prevederile noii legii privind deseurile. (Legea 211/2011, republicata in anul 2014)

Odata cu implementarea acestor masuri se va reduce semnificativ si impactul negativ al deseurilor asupra sanatati populatiei si a mediului.

Deseurile periculoase din deseurile menajere generate de catre populatie , cum sunt uleiul de motor, vopselele, pesticidele, antigelul, substantele de conservare a lemnului, bateriile uzate, tuburile fluorescente, medicamentele expirate, uleiuri si grasimi, cosmeticele si unele dintre substantele casnice de curatat precum si ambalajele acestora nu sunt colectate separat, ducand astfel la contaminarea factorilor de mediu in momentul depozitarii acestor deseuri.

Cantitatile de deseuri periculoase generate de catre populatie se vor determina practic, odata cu introducerea colectarii separate a deseurilor periculoase municipale.

Circa 1% din totalul deseurilor generate intr-o gospodarie medie sunt deseuri periculoase.

Deseurile menajere periculoase pot fi adesea identificate citind avertismentele de pe etichetele produselor.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Produsele etichetate cu fraza de prudenta „ Atentie” pot dauna mediului daca sunt eliminate in cantitati mari, in mod necorespunzator.

Principalele presiuni asupra factorilor de mediu datorate gestionarii deseurilor in Municipiul Tg. Mures sunt urmatoarele:

- nefunctionalitatea depozitului zonal de deseuri nepericuloase, atrage dupa sine gestionarea defectuoasa a deseurilor municipale;
- depozitari necontrolate de deseuri , in special din constructii si demolari;
- lipsa unui depozit de deseuri nepericuloase, duce la costuri ridicate pentru populatie si agentii economici privind gestioanare ecologica a deseurilor;
- nu se aplica taxa de depozitare diferentiată pe tipuri de deseuri;

Pentru asigurarea unei bune protectii a factorilor de mediu este necesar ca deseurile generate sa fie colectate frecvent si sa se eliminate intr-un mod care sa nu prezinte pericol pentru sanatatea populatiei si pentru mediul inconjurator.

Una din cele mai mari provocari pentru managementul deseurilor o reprezinta cresterea continua a cantitatilor de deseuri generate din ambalaje , ceea ce produce presiuni asupra capacitatilor de tratare existente si face mai dificila cresterea ratei de reciclare a deseurilor.

In prezent, costurile implicate de o gestiune corecta a cantitatilor de deseuri generate sunt greu suportate de agentii economici si de o mare parte a populatiei, in special cu venituri reduse.

Deseuri municipale

Pentru o abordare cat mai corecta a managementului deseurilor municipale, trebuie luate in considerare o serie de informatii privind cantitatea, compozitia si calitatea componentelor acestora in stricta dependenta cu marimea si caracterul localitatii, modul si nivelul de trai al populatiei, conditiile climaterice, cat si stadiul dezvoltarii tehnologiilor si tehnicilor utilizate la nivelul localitatii. Colectarea deseurilor municipale este realizata in Municipiul Tg.Mures de catre operator de salubrizare autorizat .

Prin Master Planul judetului Mures-Sistemul Integrat al Deseuri pentru judetul Mures, in 2014 s-a finalizat constructia unui Depozit zonal de deseuri municipale, (urmand a se pune in exploatare) redat in figura de mai jos



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro



Deseurilor municipale generate care nu se preteaza valorificarii sunt eliminate prin depozitare. Depozitarea deseurilor municipale s-a realizat pe un depozit conform de la Sighisoara, si in continuare pe depozite municipale autorizate din judetele limitrofe.

Depozitul neconform, cu suprafata de 7,5 ha, pentru deseuri municipale Cristesti a fost inchis., in anul 2014.(sistarea activitatii de depozitare s-a facut conform calendarului prevazut de HG 349/2005)

Compozitia si cantitatea deseurilor municipale generate:

In Municipiul Tg. Mures, cantitatile generate de deseuri municipale se refera la urmatoarele tipuri :

- deseuri menajere;
- deseuri asimilabile celor menajere rezultate din comert, industrie si institutii;
- deseuri voluminoase;
- deseuri din gradini si parcuri;
- deseuri din piete si deseuri stradale

Pana in prezent nu au fost realizate masuratori de compositie a deseurilor menajere.

Prin urmare se considera componzia estimata la nivelul regiunii prezentata in PRGD Regiunea 7 Centru ca fiind aceeasi si pentru Municipiul Tg. Mures:

Material	Ponderea (%)	Ponderea (%)	Media judet
	Mediul urban	Mediul rural	
Hartie si carton	11	7	9
Sticla	6	4	5



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Plastic	8	8	8
Metale	3	2	2,5
Lemn	3	4	3,5
Biodegradabile	53	67	60
Alte tipuri de deseuri	16	8	12

Sursa: PRGD Regiunea 7 Centru

Cantitatea reala de deseuri generate nu se cunoaste cu exactitate din lipsa sistemelor de cantarire. Cifrele raportate reprezinta estimarea volumetrica a cantitatilor de deseuri generate. De aceea, evidenta si raportarea activitatilor de gestiune a deseurilor este doar partial oglinda situatiei existente. Cantitatea de deseuri municipale si asimilabile generata in anul 2014 , de populatia Municipiului Tg.Mures s-a estimat tinand cont de indicile de generare de 350 kg/locuitor.an si este de 4970 t(12500 mc).

Cantitatea de deseuri colectata de catre operatorul serviciilor de salubritate este mai mare avand in vedere extinderea serviciilor si in localitatile invecinate.

Deseuri industriale

Organizarea managementului deseurilor de productie este responsabilitatea celor care le-au generat. Producatorii de deseuri industriale isi gestioneaza prin mijloace proprii colectarea, transportul si eliminarea/valorificarea deseurilor sau contracteaza serviciile respective cu firme specializate si autorizate conform legii.

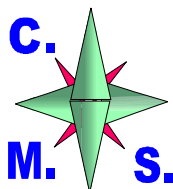
In Municipiul Tg. Mures exista firme specializate pentru colectare si depozitare temporara a deseuriilor periculoase.

Exista o corelatie intre evolutia productiei industriale si cantitatea de deseuri generata, ceea ce denota lipsa utilizarii de tehnologii curate. Reciclarea deseurilor de productie este axata doar pe tipurile de materiale usor vandabile.

Impactul depozitarii deseurilor industriale asupra mediului este semnificativ, factorii de mediu agresati fiind solul, aerul, apele (de suprafata si subterane). De asemenea o problema importanta consta in pericolele pe care le reprezinta pentru sanatatea locuitorilor din zona.

S.C. AZOMURES S.A. Targu Mures a transferat in anul 2011 iazul batal in suprafata de 32 ha catre Consiliul local al municipiului Tg Mures. Pe acest iaz batal s-a sistat depozitarea la 31 decembrie 2006, urmand a se realiza ecologizarea zonei. Lucrarile de ecologizare sunt in curs, prin aceasta realizandu-se un serviciu local de protectia mediului.

Gestarea deseurilor periculoase si nepericuloase din activitati de productie.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatatii 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Pe teritoriul judetului Mures nu exista in functiune depozit de deseuri periculoase, practicile utilizate pana in prezent prezintand un risc mare pentru poluarea solului, a apelor de suprafata si a celor subterane.

Societatile autorizate pentru colectarea si transportul deseuriilor periculoase, colecteaza deseurile si le trateaza sau le valorifica / elimina prin unitati autorizate.

In cazul deseuriilor nepericuloase rezultate in procesul de productie, gestionarea acestor deseuri este incredintata in mare parte firmelor de salubrizare autorizate.

Unele tipuri de deseuri nepericuloase sunt reintroduse in circuitul economic in cadrul aceluiasi proces tehnologic sau utilizate ca materii prime secundare sau combustie in alte procese tehnologice din aceeasi intreprindere (asa numitele actiuni de minimalizare). Alte tipuri de deseuri sunt vandute ca materii prime secundare altor intreprinderi care, fie le recicleaza direct, fie le pregatesc in vederea reciclarii (agenti economici tip Remat).

Deseuri generate de activitati medicale

Din activitatile de ocrotire a sanatatii rezulta si deseuri periculoase. Cantitatile si tipul deseuriilor rezultate din activitatea medicala variaza in functie de: marimea unitatii sanitare, specificul activitatii si a serviciilor prestate, numarul de pacienti asistati sau internati la un moment dat si perioada anului.

Deseurile medicale periculoase de la spitale, precum si cele de la cabinetele medicale sunt transportate de catre agenti economici autorizati spre eliminare.

In anul 2013 au fost eliminate cca. 291 t de deseuri periculoase spitalicesti.

Fluxuri de deseuri

Fluxurile de deseuri identificate care necesita o atentie speciala sunt: deseurile de echipamente electrice si electronice, vehiculele scoase din uz, acumulatori si bateri uzate si deseurile de ambalaje.

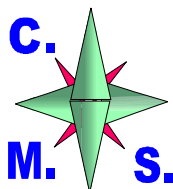
Deseuri de echipamente electrice si electronice.

Prevenirea generarii deseuriilor, precum si minimizarea impactului asupra mediului a deseuriilor de echipamente electrice si electronice sunt doua actiuni de baza in politica de gestionare a DEEE.

Obiectivul anual de colectare a deseuriilor de echipamente electrice si electronice este de 4 kg/locuitor/an.

Locatia punctului de colectare a DEEE

Localitate	Amplasament punct de colectare	Amenajare punct de colectare
Tirgu Mures	S.C. SALUBRISERV S.A. Targu Mures str. Furnicilor, nr. 2	24 m ² - incinta acoperita, betonata; eurocontainere de 1,1 m ³ .



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

In plus, in judetul Mures, exista alti 4 agenti economici autorizati sa colecteze deseurile de echipamente electrice si electronice.

In judet exista de asemenea o societate autorizata pentru tratarea deseurilor de echipamente electrice si electronice:

OPERATORUL ECONOMIC	DATE DE IDENTIFICARE (ADRESA, TEL./FAX., E-MAIL)
SC RO ECOLOGIC RECYCLIND SRL	Vidrasau, str. Oros, nr. 1/A, tel/fax: 0265-433562/433571, e-mail: inforoecologic@yahoo.com ,

In vederea reducerii cantitatii de deseuri de echipamente electrice si electronice eliminate ca deseuri municipale nesortate si pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare selectiva, posesorii trebuie sa predea deseurile de echipamente electrice si electronice pe care le detin, la punctele de colectare constituite in acest scop.

Vehicule scoase din uz

In anul 2013, in Municipiul Tg. Mures existau 5 puncte de lucru a societatilor autorizate, care desfasurau operatiuni de colectare, dezmembrare si valorificare a vehiculelor scoase din uz. Din componentele vehiculelor scoase din uz se valorifica aproximativ 85% - 90% din masa vehiculului, restul fiind eliminat.

Directiva 2000/53/CE privind vehiculele scoase din uz este transpusa in legislatia romaneasca prin HG nr. 2406/2004 si se aplica vehiculelor si vehiculelor scoase din uz incluzand componente si materialelor acestora.

Unitatile autorizate sa colecteze nu au dreptul sa trateze VSU colectate. Unitatile de colectare trebuie sa incheie contracte cu unitatile de tratare pentru a evita poluarea mediului de stocarea prelungita a acestora si al evitarii blocarii activitatii de colectare.

Lista agentilor economici din judetul Mures, autorizati sa desfasoare operatiuni de colectare, dezmembrare si valorificare a vehiculelor scoase din uz pentru anul 2012 este redată in tabelul de mai jos:

Agent economic	Sediul social	Punct de lucru
S.C. REMAT S.A.	Tirgu Mures, str. Depozitelor, nr. 19, tel.: 0265/265506	Targu Mures, str. Depozitelor, nr 19,

**CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE**

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.roWeb: www.ehc.ro

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113**Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro**

S.C. STIL SERVIMPEX S.R.L.	Santana de Mures, str. Voinicenilor nr. 137/A, tel.: 0744112721	Targu Mures, str. Voinicenilor nr. 135 A, tel.: 0265-314051; 0744112721; 0741092441
S.C. REMATINVEST S.R.L.	Cluj Napoca, P-ta Cipariu nr. 15, jud. Cluj,	Targu Mures, str. Depozitelor, nr. 26 Tel.: 0749662000
SC RECYCLING PROD SRL	Bardesti nr 7, com Sintana de Mures, persoana de contact Nistor Vasile Mihai, 0744334122	Tg Mures, str. Depozitelor nr. 27-29,
SC PIT STOP DIESEL SRL	Tg Mures B-dul 1 Decembrie 1918 nr 197/1 , jud. Mures, 0742178306, 0265312041	Tg Mures, str Voinicenilor nr 125 A

Minimizarea cantitatilor de deseuri rezultate din VSU se poate realiza si prin campanii si actiuni de constientizare a publicului in vederea unei bune gestionari a acestor categorii de deseuri.

Baterii si acumulatori si deseuri de baterii si acumulatori

Producatorii (importator, distribuitor, comerciant) de baterii si acumulatori portabili sau organizatiile colective care actioneaza in numele lor sunt obligati sa stabileasca sisteme de colectare adecate pentru deseurile de baterii si acumulatori portabili care sa permita utilizatorilor finali sa se debaraseze de aceste deseuri la un punct de colectare accesibil, care sa nu implice costuri pentru utilizatorii finali. Deseurile de baterii si acumulatori auto si industriali care prezinta deteriorari ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie sa fie colectate separat de cele care nu prezinta deteriorari sau pierderi de electrolit. Colectarea bateriilor auto se realizeaza in principal prin sistemul depozit.

Lista agentilor economici autorizati sa colecteze baterii si acumulatori auto este redată în tabelul de mai jos:

Denumire operator	Adresa Sediul	Adresa Punct de lucru
SC Remat SA Tg Mures	Tg.Mures, str. Depozitelor nr. 19	Tg Mures
SC Metrou Cash& Carry SRL	Voluntari, sos Pipera-Tunari nr. 1/IV complex Barba Center, cladirea 1, et 3,5,7	Tg Mures, str Gheorghe Doja nr. 233, 0265-202101
SC Recycling Prod SRL Bardesti	Bardesti, str. Principala nr 7	Tg.Mures, str. Depozitelor nr. 27-29, 0744334122



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

SC Rematinvest SA Cluj-Napoca	Cluj-Napoca Piata Cipariu nr 66/B,66/A	Tg Mures, str Depozitelor nr.26 0749662000
SC Praktiker Romania SRL	Ilfov, Voluntari str Scolii nr 7	Tg Mures, B-dul 1 Dec 1918 nr 289
SC Afeus Com SRL	Sincraiu de Mures, str Rasaritului nr 3	Tg Mures, str. Iuliu Maniu nr 17
SC Autonet Import SRL	Bucuresti, sector 1, str. Av. Stefan Protopopescu, nr.11, bl. C1/ap. 7,tel 0212561828	Targu Mures, str. Gheorghe Doja, nr. 272, tel 0265252030

Ambalaje si deseuri de ambalaje

Una din cele mai mari provocari pentru managementul ambalajelor o reprezinta cresterea continua a cantitatilor de deseuri din ambalaje , ceea ce produce presiuni asupra capacitatilor de tratare existente si face mai dificila cresterea ratei de reciclare a deseuriilor.

Deseurile de ambalaje pot proveni atat de la populatie, regasindu-se in deseurile menajere, precum si din activitatile industriale, comerciale si de la institutii.

In Municipiul Tg.Mures sunt societatile autorizate pentru colectarea deseuriilor de ambalaje: PET, plastic, hartie/carton, metale, lemn si sticla si o societate autorizata pentru reciclarea deseuriilor de ambalaje confectionate din PET, plastic si sticla.

Deseuri biodegradabile

O parte semnificativa din deseurile municipale si asimilabile o constituie deseurile biodegradabile. Deseurile biodegradabile sunt alcătuite dintr-o mare diversitate de componente, care sunt predominante in functie de locul de producere, dar si de variatiile sezoniere.

Resturile de la prepararea hranei proaspete sau conservate, resturile vegetale din gradini, cimitire si parcuri, namourile provenite din statiile de epurare a apei uzate orasenesti, anumite cantitati de deseuri de hartie, care se descompun sub actiunea microorganismelor aerobe sau anaerobe, sunt constituentii deseuriilor biodegradabile.

Prin reducerea partii biologic active a deseuriilor municipale si asimilabile, se pot imbunatatii proprietatile de depozitare deseuriilor, se imbunatatesta comportamentul la tasare al deseuriilor, iar potentialul de formare al levigatului si de emisie a gazelor se reduce.

Namolul rezultat de la tratarea apelor uzate colectate in canalizarea municipiului Tg.Mures este stabilizat anaerob cu recuperarea biogazului rezultat in urma fermentarii anaerobe a acestuia.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Dupa stabilizare, namolul deshidratat este depozitat intr-o locatie autorizata din localitatea Cristesti.

Cantitatea de namol stabilizat si deshidratat rezultata este de 4500 t/an din care cantitatea utilizata pentru fertilizare este redusa.

In statia de epurare sunt in curs de finalizare lucrările de reabilitare a liniei namolului. Acestea constau in principal in conditionarea termica a namolului, in locul celei mecanice, care va contribui la imbunatatirea calitatii acestuia, reducerea volumului si posibilitatea utilizarii sigure a namolului ca fertilizant in agricultura sau in scopuri energetice.

Deseuri menajere periculoase

Deseurile menajere periculoase sunt definite ca acele deseuri care ar putea sa accentueze proprietatile periculoase ale deseuriilor solide municipale, atunci cand sunt depozitate, incinerate sau convertite in compost.

Uleiul de motor, vopselele, pesticidele, antigelul, substantele de conservare a lemnului, bateriile uzate, tuburile fluorescente, medicamentele expirate, uleiuri si grasimi, cosmeticele si unele dintre substantele casnice de curatat sunt exemple de produse care pot contine solventi, produsi petrolieri, metale grele sau substante toxice chimice. Atunci cand aceste produse sunt aruncate la gunoi sau varsate in canalizare, contamineaza mediul.

Estimarea cantitatii generate a fost realizata pe baza de indicatori de generare statistici din alte tari europene, si anume de 2,5 - 3 kg/persoana/an in mediul urban.

Pentru estimarea cantitatii de deseuri generate s-a utilizat acest indicator, deoarece, la nivelul municipiului, judetului sau regiunii, nu sunt determinati prin masuratori sau inregistrari statistice, alti indicatori de generare specifici.

Tinand seama de acest indicator, cantitatea estimata de deseuri municipale periculoase care se genereaza in prezent in Municipiul Tîrgu Mureş este de circa 355 t/an.

Cantitatile se vor determina practic odata cu introducerea colectarii separate a deseuriilor periculoase municipale.

Deseurile menajere periculoase din deseuri menajere sunt o amenintare intrucat prezinta una sau mai multe din proprietatile: toxice, corrosive, inflamabile, reactive.

In mod caracteristic, circa 1% din totalul deseuriilor generate intr-o gospodarie medie sunt deseuri periculoase.

Uleiuri uzate

Directiva 75/439/CEE privind eliminarea uleiurilor reziduale este transpusa in legislatia romaneasca prin HG nr. 235/2007(reactualizata 2012) privind gestionarea uleiurilor uzate. Uleiurile uzate sunt



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

colectate prin intermediul atelierelor si a statiilor de carburanti. Uleiurile uzate colectate au fost valorificate prin regenerare in rafinarii, prin co-incinerare in fabricile de ciment sau au fost reutilizate la intretinerea utilajelor din dotare. Unitatile comerciale si statiile PECO care vand uleiuri sunt obligate prin lege sa asigure locuri special amenajate sa preia uleiuri uzate in limita celor comercializate.

Deseuri cu continut de bifenili policlorurati si alti compusi similari.

Prin termenul generic de PCB-bifenil policlorurati- se intlege o familie de 209 compusi chimici, numiti derivati si avand formula C₁₂H₁₀-nCl_n, in care n este mai mic sau egal cu 10. Asemenea substante sunt clasificate ca substante periculoase (N. CAS: 1336-36-3, N. CE: 215-648-1, N. EINECS: 602-039-00-4, Xn “nociv”, N “ecotoxic”, Fraza R: 33 “Pericol de efecte cumulative”, 50/53 “Toxicitate ridicata pentru organismele acvatice, poate provoca pe termen lung efecte negative pentru mediul acvatic”, Fraza S: 2 “A se pastra la distanta de copii”, 35 “Nu deschideti produsul si recipientul decat cu precautiile necesare”, 60 “Acest material si recipientul sau trebuie eliminate ca deseuri periculoase”, 61 “A nu se dispersa in atmosfera.

Asemenea substante sunt, in plus, caracterizate de o puternica persistenta in mediu datorita bioacumularii de-a lungul lantului alimentar.

Fiecare derivat se diferențiază de ceilalți fie prin numărul de atomi de clor fie prin așezarea diferită în moleculă: în acest mod se determină clasificarea și nomenclatura, precum și greutatea moleculară a fiecarui derivat.

PCB se prezintă la temperatură mediului sub formă de cristale incolore și inodore și sunt din punct de vedere chimic foarte stabili: până la temperatură de 170°C nu se pot oxida chiar în prezența metalelor sau umidității, sunt rezistenți la baze și acizi; nu atacă metalele, sunt puțin biodegradabili și puțin volatili.

Desi insolubili în apă, sunt solubili în solventi organici și în hidrocarburi, în această formă se pot răspândi pe suprafețe mari formând filme subțiri.

Datorită non-reactivității și stabilității termice se utilizează ca dielectric în condensatori și transformatori electriți.

În vederea evitării efectelor negative asupra sănătății populației și asupra mediului înconjurător, bifenilii policlorurati și compusii similari sunt supuși unui regim specific de gestionare și control. Echipamentele electrice, în funcțiune cu continut de PCB, vor fi eliminate, la sfârșitul existenței utile a acestora.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Termenul final pentru eliminarea echipamentelor electrice cu continut de PCB, scoase din functiune a fost anul 2010.

Monitorizarea respectarii calendarul de eliminare a acestor echipamente s-a efectuat de catre autoritatile de mediu competente.

Gestionarea deseurilor din constructii si demolari

Deseurile din constructii si demolari pot fi impartite in doua mari grupe, si anume:

- deseuri minerale inerte, care includ materiale rezultate in urma excavarii, deseuri rezultate in urma constructiei drumurilor, deseuri din beton rezultate din demolarea cladirilor;
- deseuri mixte, categorie in care sunt incluse deseurile rezultate prin degradarea ambalajelor materialelor de constructii ambalate, deseuri rezultate din dezafectarea amenajarilor interioare sau alte materiale rezultate din activitatile de renovare a locuintelor colectate in containere.

Deseurile din constructii si demolari pot fi atat deseuri nepericuloase, cat si deseuri periculoase. Prin urmare, in momentul generarii, deseurile din constructii si demolari trebuie colectate separat si tratate sau valorificate corespunzator.

In prezent nu se cunoaste cantitatea totala de deseuri din constructii si demolari generata anual, pe de o parte din cauza faptului ca nu se realizeaza cantarirea deseurilor, iar pe de alta parte pentru ca o mare parte a deseurilor din constructii si demolari sunt depozitate necontrolat.

Conform Studiului Comisiei Europene „Practici de gestionare a deseurilor din constructii si demolari si impactul lui economic” realizat in anul 1999, indicatorul mediu pentru EU-15 era de 481 kg/locuitor x an.

Pornind de la acest indicator, estimam o cantitate de 68 mii tone de deseuri de demolari/an, generata in Municipiul Tg.Mures. Aceasta cantitate este plauzibila avand in vedere reconversia unor imobile industriale de pe teritoriul localitatii.

In ceea ce priveste tratarea si valorificarea deseurilor din constructii si demolari, in municipiul Tirgu Mures exista o societate comerciala, autorizata sa prelucreze aceste tipuri de deseuri. Societatea prelucreaza deseuri din beton, caramida, tigla si ceramica. Capacitatea instalatiei este de 60 tone/ora.

3.5. Zgomotul ambiental

Directiva Europeană 2002/49/CE a Parlamentului European si a Consiliului, are rolul de a stabili o abordare comună in vederea evitării, preveniri sau reducerii, cu prioritate a efectelor nocive, inclusiv a disconfortului, provocate de zgomotul ambiental.

Prevederile acestei Directive se aplică zgomotului ambiental la care oamenii sunt expuși, în special în anumite zone cu constructii, în parcuri publice sau în alte zone de liniste din aglomeratii, în zonele



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

linistite din spatiile deschise, in apropierea scolilor, a spitalelor si a altor cladiri sau zone sensibile la zgomot.

Pentru conformarea la prevederile acestei Directive, Primaria Municipiul Tirgu Mures a incheiat Contractul „Elaborarea harti strategice de zgomot a Municipiului Tg. Mures si determinarea expunerii la zgomot ambiental” (Contractul de servicii nr. 339/2008) cu Consorciul (SIUT) format din Fundatia Sapientia Cluj si Tg. Mures, Universitatea „Transilvania” Brasov si Institutul de Autovehicule Rutiere Brasov.

Concluziile acestor studii au fost prezentate in studiul de fundamentare mediu aferent reactualizarii PUG Tg.Mures, au fost dezbatute public si din aceste motive nu vor fi reiterate in raportul de mediu.

Primaria Municipiului Tirgu Mures, sensibilizata de problematica zgomotului ambiental urban a facut demersurile necesare pentru cartografierea zgomotului la nivelul municipiului Tirgu Mures. In urma acestui proces au fost identificate zonele expuse la nivele de zgomot ce depasesc valorile maxime permise atat pentru indicele de zgomot asociat disconfortului general cat si pentru indicele de zgomot asociat tulburarii somnului in perioada de noapte. A fost deasemeni estimat numarul locuitorilor expusi zgomotul produs de traficul rutier, de traficul feroviar si de sursele industriale.

Cartografierea zgomotului ambiental constituie un fundamente pentru dezvoltarea urbana durabila a municipiului Tirgu Mures.

Primaria Municipiului Tirgu Mures a elaborat un Plan de actiune antizgomot, un ansamblu de instrumente si actiuni pe termen scurt, mediu si lung, care au ca scop final reducerea nivelului sonor la o stare nedaunatoare din punctul de vedere al sanatatii umane.

Planul de actiune reprezinta instrumentul de management al zgomotului ambiental si implica participarea diferitelor departamente ale administratiei (cu atributii in domeniul mediului inconjurator, al planificarii, constructiilor, administrare a strazilor etc.) si a tuturor cetatenilor municipiului, cu valoare activa in validarea masurilor propuse.

Reducerea zgomotului produs de traficul rutier

Pentru reducerea zgomotului produs de traficul rutier pot fi intreprinse urmatoarele :

Actiunea asupra sursei

Aceasta implica reducerea zgomotului emis de circulatia rutiera prin:

Calitatea autovehiculelor implicate in trafic

Calitatea autovehiculelor este asigurata de catre constructori, care au preocupari permanente de reducere a emisiilor fonice si chimice ale autovehiculelor. In acest sens exista normative pentru fiecare categorie de autovehicul a caror limite de zgomot se afla intr-o continua scadere. Datorita



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

exploatarii, autovehiculele se degradeaza in timp, ceea ce conduce la cresterea zgomotului emis. Acest lucru presupune un control mai atent si din acest punct de vedere la inspectiile tehnice periodice. In prezent la inspectiile tehnice periodice nu se fac masurari ale nivelului de zgomot. O masura de descurajare a circularii cu autovehicule cu nivel de zgomot ridicat, ar fi interzicerea circulatiei acestora in anumite zone sau intre anumite intervale orare (ex: motociclisti , ATV-uri).

Pentru achizitionarea autobuzelor destinate transportului in comun trebuie introduse si criterii de silentiozitate. In acest sens in Comunitatea Europeana este recomandata ca limita maxima admisa 77 dB(A) pentru zgomotul autobuzelor din parcoul auto destinat transportului in comun. De asemenea, pentru un lot de autobuze destinat transportului in comun, dupa trei ani de exploatare 80% din acesta trebuie sa ramana in limitele de 77 dB (A), iar pentru de 20% din parc limita maxima admisa este de 80 dB (A). Pentru transportul in comun de noapte se recomanda ca nivelul de zgomot al autobuzelor utilizate sa nu depaseasca 77 dB (A).

Reducerea zgomotului produs de autovehicule se poate realiza si prin reducerea zgomotului emis la contactul asfalt-roata, prin utilizarea pneurilor cu calitati fono-absorbante. Aceasta masura este de perspectiva.

Capacitatea de transport a autovehiculelor care participa la trafic

In cadrul masurilor care pot fi aplicate asupra traficului greu (autocamioane, autotrenuri, autospeciale si autobuze) se are in vedere restrictionarea circulatiei acestora pe principalele artere ale orasului si a zonei centrale, intre anumite ore, in baza unor autorizatii speciale si a unor taxe. Spre exemplu: distributia de alimente si diverse marfuri la magazine sa se faca cu autovehicule pana la 3,5t si nu cu autovehicule de 5t, 10t,15t,...etc; colectarea gunoiului, interventiile pentru diverse activitati sa se faca cu utilaje de capacitate mica si nu cu utilaje grele daca nu este necesar.

Nu este de neglijat, in perspectiva, faptul ca autostrada Transilvania va trece prin apropierea Municipiului Tg. Mures. Municipiul va fi racordat la autostrada, iar o parte din traficul greu precum si o parte din traficul tranzitoriu va fi preluat de catre aceasta.

Diminuarea marimii traficului

Diminuarea traficului se poate realiza prin redirectionarea traficului de tranzit din interiorul orasului, pe ocolitoare si racordarea municipiului, in perspectiva la autostrada Transilvania.

Diminuarea traficului intern se poate face si prin cointeresarea populatiei pentru utilizarea transportului in comun, prin masuri atractive cum ar fi: pretul redus al biletelor si al abonamentelor, cresterea numarului de trasee care sa acopere o suprafata cat mai mare din municipiu.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Calitatea drumurilor

Mentinerea calitatii principalelor artere de circulatie si asfaltarea acestora cu materiale fonoabsorbante sau silentioase.

Viteza de deplasare a autovehiculelor

Asigurarea unui flux continuu prin utilizarea unui sistem de semaforizare de tip "unda verde". Aceasta transformare a traficului de la tipul accelerat - decelerat la unul de tip flux continuu.

Actiuni asupra caii de propagare a sunetului

Aceasta actiune presupune, in functie de posibilitati (aplicabila doar pe zonele unde calea de rulare nu trece prin apropierea cladirilor), utilizarea barierelor antizgomot (panouri fonoabsorbante, reflectorizante) si se are in vedere aplicarea acestora la unitatile de invatamant si la spitale

Exemple unde poate fi aplicata aceasta solutie de reducere a zgomotului: Colegiul Agricol „TRAIAN SAVULESCU”, Str. Calarasilor nr.108 unde prin montarea acestei bariere s-a redus nivelul de zgomot cu 5 dB, Spitalul Clinic Judetean de Urgente, Str. Gh. Marinescu nr. 50 unde prin montarea acestei bariere s-a redus nivelul de zgomot cu 5 dB.

Introducerea de bariere protectoare, chiar si transparente, este limitata drastic pentru ca trama stradala trebuie mentinuta concomitent cu estetica generala a cladirilor.

Actiunea asupra receptorilor

Aceasta actiune implica placarea fonoabsorbanta a cladirilor si utilizarea geamurilor termopan, ea fiind o actiune de perspectiva si de asemenea costisitoare.

Din literatura de specialitate rezulta ca geamurile moderne cu panouri duble reduc zgomotul cu aproximativ 30 dB. Geamurile speciale pot reduce zgomotul pana la 40 dB.

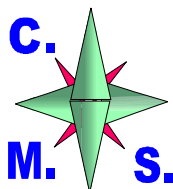
Masuri aflate in desfasurare pentru reducerea zgomotului produs de traficul rutier

In momentul de fata exista in curs de desfasurare actiuni specifice de reducere a zgomotului.

Mentionam, unele masuri realizate: modernizarea si reabilitarea strazilor, amenajarea intersectiilor, restrictionarea traficului in anumite zone , extinderea spatiilor verzi , masuri impuse la unele surse de zgomot si la receptori,(izolarea termica cu polistiren care are proprietati fonoabsorbante) incurajarea transportului in comun.(transport gratuit pentru unele categorii de persoane, abonamente cu pret redus, microbuze pentru transport persoane)

Aceste masuri au contribuit la reducerea numarului de locuitori expusi la nivele de zgomot peste limita admisa.

Propunerile din Planul analizat cu privire la organizarea circulatiei vor contribui semnificativ la reducerea poluarii fonice.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Pe termen lung, scaderea nivelului de zgomot cu 10 dB(A), conform Agendei Locale 21, presupune masuri radicale in organizarea traficului, prin dezvoltarea de noi retele stradale, prin utilizarea in constructii de materiale fonoabsorbante, prin placarea constructiilor vechi la fatada cu asemenea materiale. Aceste masuri presupun un efort financiar important.

Reducerea zgomotului produs de traficul feroviar se poate realiza prin :

Eliminarea joantelor prin sudarea sinelor de cale ferata.

Reducerea vitezei de circulatie a trenurilor in zona ce strabate orasul, la limita de 50 de km/h.

Realizarea acestor masuri vor conduce la reducerea nr. de locuitori expusi la zgomotul ambiental datorat traficului feroviar.

Reducerea zgomotului industrial

Masurile de reducere a presiunii acustice generate de sursele industriale si unele servicii (alimentatie publica) vizeaza urmatoarele:

- masuri la sursele individuale de izolare fonica si antivibratile;
- zonarea functionala adevarata in sensul neamplasarii surselor generatoare de zgomot in zona receptorilor protejati;
- in zonele mixte se propune prin PUG – reactualizat crearea unor zone verzi , cu rol de tampon intre surse si receptorii protejati.

3.6. Starea florei si faunei

Vegetatia actuala reprezinta aspectele vegetatiei naturale, precum si ecosistemele fragmentare instalate in urma interventiei omului in timp.

Padurea Mare este alcatauita din stejar si carpen. Raul Muresa creat in mai multe zone o lunca unde vegetatia este tipica acestui relief.

Gradina Zoologica din Platoul Cornesti reprezinta un loc de atractie pentru localnici si turisti, fiind cea mai mare, diversificata si populata astfel de institutie din Romania.

In prezent sunt in jur de 500 de animale apartinand la 120 de specii, atat de fauna locala, cat si exotica.

Fauna Raului Mures este specifica cursurilor de apa din zona colinara

Efectele poluantilor asupra florei si faunei:

3.6.1. Zgomot.

Tot mai multe dovezi arata ca pasarile si animalele isi schimba comportamentul ca raspuns la zgomotul generat de activitatile umane. Fiintele vii pot parasi habitatele obisnuite din cauza factorului perturbator la o distanta la care aceasta nu se mai simt deranjate.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Pentru surse de zgomot si vibratii cu actiune indelungata, se poate discuta ulterior si de o revenire a multor specii pe vechiile teritorii, avand loc un proces de adaptare. Acest lucru depinde foarte mult insa de necesitatile ecologice ale speciilor respective si de conditiile oferite de un areal mai larg. Daca populatiile respective isi vor putea satisface aceste nevoi pastrand o distanta mai mare fata de zona in care sunt generate emisii de zgomot, vor prefera aceasta retragere chiar si la nivele de zgomot / vibratii care in fapt nu sunt de natura a induce perturbari fiziologice. In majoritatea cazurilor intervin conflicte generate de teritorialitate sau de unicitatea unor biotopuri sau habitate. In zona studiata nu se gasesc habitate rare care sa adaposteasca specii de fauna sensibile la zgomote. In aceste conditii, este improbabil un impact potential semnificativ asupra faunei. Avand in vedere activitatea indelungata in zona studiata putem aprecia ca s-a produs deja o adaptare a faunei.

3.6.2. Pulberi sedimentabile / in suspensie

Pulberile au o influenta negativa asupra vegetatiei prin depunerea pe suprafata foliara, cu efect in ingreunarea schimburilor cu mediul (respiratia etc.).

3.6.3. Monoxidul de carbon.

La temperatura ambientala este un gaz incolor, inodor, insipid ce se formeaza antropic in principal prin arderea incompleta a combustibililor fosili, provin insa si din traficul auto.

La concentratii monitorizate in atmosfera din zona studiata nu are efecte asupra plantelor, animalelor sau mediului in general., Ord. 592/2002 prevazand in consecinta limite doar pentru sanatatea umana (10mg/mc). La concentratii de cca. 100mg/mc devine letal prin reducerea capacitatii sangelui de a transporta oxigenul.

3.6.3 Dioxidul de carbon.

Poate fi considerat benefic pentru cresterea biomasei, insa un aport peste masura va avea efecte nocive, transformandu-se chiar intr-un factor limitativ al acestei cresteri.

3.6.4. Oxizii de sulf.

Cu precipitatii din atmosfera formeaza acidul sulfuros care cauzeaza efecte toxice asupra vegetatiei precum si asupra solului.

Unele dintre cele mai sensibile plante sunt recunoscute ca fiind pinul, leguminoasele, frasinul alb, lucerna, etc.

Ghidurile de calitate a aerului utilizate de Organizatia Uniunii Internationale de Cercetare a Padurilor (IUFRO) considera dioxidul de sulf ca avand efecte negative asupra vegetatiei, provocand necrozari, reduceri ale cresterii plantelor, sensibilitate sporita la diversi agenti potogeni, degradarea clorofilei, modificari in fotosinteză, respiratie si metabolism.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Pot sa apara schimbari asupra echilibrului local dintre specii, cu modificarea structurii integului ecosistem.

La concentratiile monitorizate in zona analizata, oxizii de sulf nu vor induce efecte negative asupra mediului inconjurator.

3.6.5. Oxizii de azot.

Sunt responsabili pentru formarea smogului, a ploilor acide, deteriorarea calitatii apei, efectului de sera, reducerea vizibilitatii in zonele urbane.

Dioxidul de azot este un gaz foarte toxic atat pentru oameni cat si pentru animale.

Exponerea la acest poluant produce vatamarea serioasa a vegetatiei prin albirea sau moartea tesuturilor plantelor, reducerea ritmului de crestere a acestora.

Exponerea la oxizii de azot poate de asemenea provoca boli pulmonare animalelor, care seamana cu emfizemul pulmonar, iar expunerea la dioxidul de azot poate reduce imunitatea animalelor provocand boli precum pneumonia si gripe.

Prin contributia oxizilor de azot la formarea ploilor acide se favorizeaza acumularea nitratilor la nivelul solului, fenomen ce poate avea ca efect alterarea unor echilibre ecologice.

Unii cercetatori considera ca sub un prag de concentratie, dioxidul de azot are efecte benefice asupra vegetatiei forestiere.

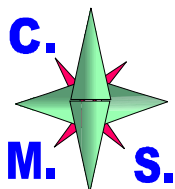
Concentratii masurate ale oxizilor de azot sunt sub limita prevazuta pentru protectia vegetatiei.

3.7. Situatia economica si sociala

Din numarul total de societati comerciale active in municipiul Targu Mures 10,7% activeaza in industria extractiva si prelucratoare, 9,9% in constructii, 1% in agricultura si silvicultura si 0,6% in domeniile: productie, transport si distributie de energie si gaze, captare, tratare si distributia apei, canalizare si gestiunea deseuriilor.

Orasul se afla in prezent in procesul de trecere de la o economie bazata in mare masura pe activitati din sectorul secundar la o economie bazata pe servicii.

Schimbarile survenite la inceputul anilor '90 pe plan european si global, precum si reformele economice intreprinse pe plan national, au facut ca traiectoria economiei, dominata de o industrie de traditie (cu unitati producatoare in domeniile constructiilor de masini, produse electrocasnice, produse chimice, mobila, pielarie, confectii textile, sticlarie, portelan si industrie alimentara), sa cunoasca un declin important, odata cu dezmembrarea sistemului economic centralizat, privatizarea si restructurarea marilor unitati producatoare.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Fata de anul 1996 s-a constatat o scadere cu 45% a salariatilor din industrie cauzata de restructurarile majore care au avut loc in acest sector.

In industria prelucratoare numarul salariatilor a scazut practic la jumatate.

Trendul descrescator din sectorul industrial s-a produs pe fondul unei cresteri semnificative a ponderii sectorului tertiar reprezentat de activitatile de comert si servicii. Numarul de persoane ocupate in comert a crescut cu 17%, iar al celor ocupate in servicii a crescut cu 50%.

In invatamant s-a inregistrat o crestere de 6%, in timp ce in sanatate si asistenta sociala s-a constatat o crestere de 31%.

Aceasta ultima evolutie sugereaza rolul important pe care il joaca sectorul medical in viata economica si sociala a municipiului.

Desi industria in general s-a inscris intr-un trend descendant, evolutia uneia dintre subramurile industriei chimice a inregistrat o crestere semnificativa.

Este vorba de industria produselor farmaceutice care detine in prezent o pondere de 15,8% din cifra de afaceri a operatorilor din industria municipiului, fiind in acelasi timp un sector cu o foarte buna productivitate a muncii si care nu genereaza pierderi.

In industria chimica si din intregul sector al industriei prelucratoare, cea mai mare intreprindere este SC Azomures SA – lider pe piata industriei de ingrasaminte chimice din Romania, care are o pondere valorica a exportului semnificativa.

Analizand numarul de operatori economici pe domenii de activitate in municipiul Targu Mures remarcam faptul ca cele mai multe societati comerciale isi desfasoara activitatea in domeniul serviciilor (3.140 reprezentand 41,9% din totalul de 7.496) si comertului (2.691 reprezentand 35,9% din totalul de 7.496), situatie explicabila prin faptul ca in aceste domenii activeaza cele mai multe IMM-uri.

Somajul in Municipiu Tg.Mures este relativ redus, cu mult mai mic decat media pe tara.

3.8. Starea de sanatate a populatiei

3.8.1. Efectele emisiilor asupra starii de sanatate.

Poluantii din aerul inconjurator care au inregistrat depasiri fata de c.m.a sunt amoniacul si pulberile in suspensie si sedimentabile.

Efectele amoniacului.

Amoniacul este un gaz extrem de solubil in apa, el se dizolva in caile nazale si intr-un final este inghisit ajungand in stomac. O foarte mica parte din amoniacul inhalat ajunge in plamani. Din plamani



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

si stomac amoniacul ajunge in sange. De notat ca si consumul unei cantitati mari de carne produce cresterea valorii de amoniac din sange.

Corpul uman foloseste amoniacul in mai multe scopuri, inclusiv la mentinerea unui pH normal necesar vietii. Amoniacul este procesat in ficat, rinichi si muschi, unde este transformat in uree sau glutamina (unul din cei 20 de aminoacizi esentiali.)

Ficatul are capacitatea de a transforma in jur de 130 de grame de amoniac in uree in fiecare zi (in mod normal el transform cam 1/8 din aceasta cantitate).

Amoniacul este iritant pentru ochi, sistemul respirator si piele datorita faptului ca este alcalin. Efectele biologice in cazul expunerii acute depind foarte mult de concentratia din aer, de cantitatea ingerata si de durata expunerii.

Amoniacul nu rezista mult in mediu, este absorbit de plante, bacterii si animale(sursa de azot).

Pulberile

Sunt stabile in atmosfera de la cateva minute pana la cateva zile, in functie de dimensiunile lor si de proprietatile statului atmosferic. Daca ajung direct in stratosfera acestea pot circula in jurul globului timp de cativa ani, cu efecte considerabile asupra climatului.

Cele mai periculoase pentru sanatatea umana sunt pulberile cu dimensiuni mai mici de 10 microni (PM10). Pulberile in suspensie fractiunea PM 2,5 au un impact negativ semnificativ asupra sanatatii umane. Mai mult, inca nu a fost identificat un prag-limita sub care PM2,5 nu ar prezenta nici un risc. In consecinta, acest poluant nu este reglementat in mod similar celorlalți poluanți.

Abordarea vizeaza reducerea generala a concentratiilor in zona urbana pentru a asigura faptul ca o mare parte a populatiei beneficiaza de calitatea imbunatatita a aerului.

3.8.2. Calitatea apei potabile

Calitatea apei potabile distribuite prin reteaua centralizata corespunde calitatii conditiilor tehnice, conform Legii nr. 58(r1), publicata in Monitorul oficial nr. 58/2012.

3.8.3. Efectele zgomotului asupra sanatatii populatiei

Zgomotul reprezinta unul dintre factorii stresanti din mediu. Exponerea cronica la zgomot determina nivele mari de catecolamine in urina si cresterea tensiunii arteriale.

Zgomotul este asociat de asemenea si cu alergii si ulcere. In plus fata de aceste efecte fizilogice, literatura de specialitate descrie de asemenea efecte la nivelul performantelor cognitive si comportamentului social. Zgomotul poate produce disconfort si poate afecta calitatea vietii a milioane de oameni din intreaga lume. Organizatia Mondiala a Sanatatii a stabilit nivelul de zgomot care



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

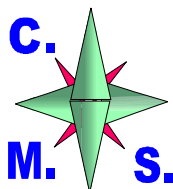
produce disconfort la 55 de decibeli. Disconfortul produs de zgomot poate conduce la furie, dezamagire, nemultumire, interiorizare, depresie, anxietate, deficit de atentie, agitatie sau extenuare.

CAPITOLUL IV

PROBLEME DE MEDIU RELEVANTE PENTRU PLAN

Conform prevederilor HG nr. 1076/2004 si ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE, factorii/ aspectele de mediu care trebuie avute in vedere in cadrul evaluarii de mediu pentru planuri si programe, sunt: aerul, zgomotul si vibratiile, sanatatea umana, apa, solul / utilizarea terenului, biodiversitatea, populatia, managementul deseurilor, infrastructura rutiera/ transportul, peisajul.

Factor/aspect de mediu	Probleme de mediu relevante pentru plan	Efecte
Aer.	<p>Emisiile de poluanti din instalatiile SC AZOMURES SA Tg. Mures.</p> <p>Emisiile de poluanti din traficul rutier: traficul de tranzit foarte mare, numarul locurilor de parcare insuficient, cresterea numarului de autoturisme, existenta in circulatie a autovehiculelor non-euro, lipsa ocolitoarelor.</p> <p>Emisiile din combustie in procesele industriale, incalzirea spatiala, producerea apei calde menajere si prepararea hranei.</p> <p>Emisiile difuze din unele procese tehnologice, colectarea si transportul deseurilor, aprinderea vegetatiei.</p> <p>Suprafata insuficienta spatilor verzi, cu rol de acumulator pentru CO₂ si ameliorarea calitatii aerului ambiental.(perdele verzi, zone verzi de protectie pentru activitati cu impact semnificativ asupra mediului, spatii verzi amenajate,)</p>	<p>Concentratiiile poluantilor amoniac si pulberi depasesc in unele momente c.m.a.</p> <p>Efecte negative asupra sanatatii provocate de pulberi in suspensie: PM 10 si PM 2,5.</p>
Apa	<p>Reteaua din tevi de otel existenta pentru distributia apei potabile are o vechime de 25-50 ani; pierderile cele mai mari se produc in conductele de serviciu si bransamente.</p> <p>Gradul de uzura a canalizarii, necesitatea reabilitarii</p> <ul style="list-style-type: none">- etanseitatea nesatisfacatoare conduce la infiltratii, aportul acestuia la debitul total fiind insemnat (38%)- reglarea si functionarea necorespunzatoare a deversoarelor de pe sistemul unitar	<p>Pierderi de cca. 40 % in reteaua de distributie a apei potabile</p> <p>Exfiltratii/infiltratii in reteaua de canalizare.</p>
Sol	<p>Depunerile de pulberi datorita circulatiei rutiere si a activitatilor industriale.</p> <p>Folosirea necorespunzatoare a ingrasamintelor in zona cu terenuri agricole.</p> <p>Exfiltratii din sistemul de canalizare a apelor uzate menajere</p>	<p>Scaderea productivitatii solului, afectarea calitativa a productiei vegetale.</p> <p>Posibilitatea migrarii poluantilor in mediul geologic</p>



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	Migrarea poluantilor in sol din apele pluviale potential contaminate provenite de pe platformele drumurilor. Poluarea istorica a unor situri. Evacuari neorganizate de deseuri.	
Zgomot	Zgomotul generat de traficul rutier.	Potential de afectare a starii de sanatate.
Sanatatea populatiei	Emisiile de pulberi in special PM 10 si PM 2,5. Zgomotul generat de traficul rutier. Colectarea si transportul deseurilor. Evacuarile neorganizate de ape uzate si de deseuri.	Potential de afectare a starii de sanatate. Directia de Sanatate Publica Mures monitorizeaza si coordoneaza activitatea de supraveghere a starii de sanatate si de eliminare/limitare a efectelor negative.
Biodiversitatea	Modificari ale categoriilor de folosinta a terenurilor. Poluari accidentale care determina scaderea productivitatii biologice. Evacuari difuze de ape uzate sau insuficient epurate care afecteaza biocenozele din receptori. Prezenta speciilor invasive (caini, pisici) in zonele padurilor municipali	Reducerea productivitatii biologice. Reducerea numarului de specii sau a numarului de indivizi din cadrul speciei. Discomfort pentru populatie.
Mediul social si economic	Utilizarea ineficienta a resurselor Emisiile de poluanti. Disfunctionalitati privind: - mentinerea, intretinerea si completarea fondului construit existent; - utilizarea cat mai eficienta a terenului disponibil in conditiile respectarii dreptului de proprietate; - valorificarea la un nivel mai ridicat a resurselor naturale existente, protejarea cadrului natural; - extinderea intravilanului si reglementarea zonelor sale in vederea asigurarii cadrului legal pentru realizarea de constructii noi ; - imbunatatirea infrastructurii, a lucrarilor tehnico-edilitare. - imbunatatirea ca numar si calitate a serviciilor, realizarea de locuri de munca pentru stabilizarea populatiei prin IMM-uri, SRL-uri sau alte asociieri si forme posibile in conditiile legii, gospodarirea ecologica a deseurilor.	Mentinerea disfunctionalitatilor existente la niveluri care pot afecta calitatea vietii.
Gospodaria deseurilor	Colectarea separata a deseurilor, o sarcina dificila, care depinde in anumita masura de comportarea si de gradul de constienta ecologica a locuitorilor.	Cantitatea de deseuri care necesita eliminare creste din cauza ca nu este organizata recuperarea si/sau valorificarea materiala, in totalitate, a deseurilor. Nu se valorifica potentialul energetic al deseurilor
Peisajul	Reconversia peisajului industrial. Uzura dotarilor si echipamentelor conexe locuirii, cum ar fi retelele tehnico-edilitare, dar si	Potentialul oferit de cadrul natural, economic, cultural, turistic insuficient valorificat al zonei



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>datorile comerciale si de servicii, de loisir, sport.</p> <p>Depozitarea necontrolata a deseurilor.</p> <p>Transferul problemelor orasului catre zonele periferice.</p> <p>In prezent nu exista o documentatie de urbanism care sa vizeze zona istorica. Se urmareste ca prin PUG si alte documentatii sa fie suplinita aceasta lipsa.</p>	<p>inclusiv a celei istorice a orasului care cuprinde un bogat fond imobiliar, cu valoare de patrimoniu, amplasat atat in Cetatea Medievala, cat si in afara acestia.</p>
Infrastructura rutiera/transport	<p>Trecerea peste Mures se face pe doua poduri care sunt insuficiente pentru a face legatura rapida si fluenta intre partea de nord a orasului (Cartierul Unirii) si comunele limitrofe (Santana de Mures, Sancraiu de Mures, etc) pe de o parte, si restul orasului pe de alta parte. Trecerea peste calea ferata se face la nivel cu aceasta, cu bariere clasice.</p> <p>Lipsa centurilor ocolitoare care sa degreveze zona centrala a orasului de traficul rutier de tranzit prin redirectionarea lui pe cele 3 cai majore de circulatie: E60 pe directia Cluj, DN 15 pe directia Reghin si DN13 catre Sighisoara.</p> <p>Lipsa locurilor de parcare, atat in zona centrala, cat si in interiorul cartierelor de locuinte.</p>	<p>Cresterea timpului de deplasare in oras: consumuri de carburanti, emisii si nivel de zgomot crescute.</p>
Factorii climati	<p>Emisiile din trafic, din cauza cresterii timpului de deplasare, utilizarea ineficienta a energiei(industrie, populatie), ceata de condensatie generata de turnurile de racire de pe platforma SC AZOMURES, vegetatia cu rol de protectie insuficienta (acumulator pentru CO₂)</p>	<p>Discomfort termic, nebulozitate,</p>

CAPITOLUL V.

OBIECTIVELE DE PROTECTIE A MEDIULUI, STABILITE LA NIVEL NATIONAL, COMUNITAR SAU INTERNATIONAL, CARE SUNT RELEVANTE PENTRU PLAN.

Strategia UE pt. dezvoltare durabila

Dezvoltarea durabila inseamna satisfacerea necesitatilor generatiilor prezente, fara a compromite capacitatea generatiilor viitoare de a-si satisface propriile necesitati. Acesta este un obiectiv general al Uniunii Europene stipulat in Tratat si care guverneaza toate politicile si activitatile Uniunii.

Consiliul European a adoptat la Goteborg (2001) prima Strategie de Dezvoltare Durabila a UE. Aceasta a fost completata cu o dimensiune externa in 2002, la Consiliul European de la Barcelona, tinand cont de Summit-ul Mondial privind Dezvoltarea Durabila de la Johannesburg (2002). Cu toate acestea, tendinte non-durabile legate de schimbarile climatice si folosirea energiei, amenintarile asupra sanatatii publice, saracia si excluziunea sociala, presiunile demografice si imbatranirea, managementul resurselor naturale, pierderea biodiversitatii, folosirea terenurilor si transportul, inca persista si apar noi provocari.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Comisie in 2004, si pe baza Comunicatului Comisiei "Revizuirea Strategiei de Dezvoltare

Durabila – O platforma de actiune" din decembrie 2005 si a contributiilor Consiliului, Parlamentului European, ale Comitetului Social si Economic European, ca si a altor organisme, Consiliul European a adoptat o Strategie revizuita de Dezvoltare Durabila.

Scopul general al Strategiei revizuite de Dezvoltare Durabila a Uniunii Europene este de a identifica si dezvolta actiunile care permit UE sa obtina o imbunatatire continua a calitatii vietii, atat pentru generatiile prezente, cat si pentru cele viitoare, prin crearea de comunitati durabile capabile sa-si administreze si sa si foloseasca eficient resursele, precum si sa valorifice potentialul inovator social si ecologic al economiei, asigurarea prosperitatii, a protectiei mediului si coeziunii sociale.

Obiective principale: protectia mediului, echitate si coeziune sociala, prosperitate economica, respectarea angajamentelor internationale stimularea infiintarii institutiilor democratice si apararea stabilitatii acestora in lume, avand la baza pacea, securitatea si libertatea.

SDD a UE si Strategia de la Lisabona pentru crestere economica si creare de locuri de munca se completeaza reciproc

Obiective ::

- limitarea schimbarilor climatice si a costurilor si efectelor sale negative pentru societate si mediu;
- transport durabil: sistemul de transport satisface nevoile economice, sociale si de mediu ale societatii, minimizand impactul nedorit asupra economiei, societatii si mediului;
- promovarea modelelor de productie si consum durabile;
- imbunatatirea managementului si evitarea supraexploatarii resurselor naturale, recunosterea valoarii beneficiilor ecosistemelor;
- promovarea unei sanatati publice corespunzatoare in mod echitabil si imbunatatirea protectiei impotriva amenintarilor asupra sanatatii;
- crearea unei societati a incluziunii sociale prin luarea in considerare a solidaritatii intre si in cadrul generatiilor, pentru a asigura securitatea si a creste calitatea vietii cetatenilor ca o conditie pentru pastrarea bunastarii individuale.

Strategia Nationala pentru Dezvoltare Durabila este o orientare de perspectiva, pe termen mediu si lung si contine obiective tinta, masuri de implementare si evaluarea surselor de finantare realiste pentru orizontul anilor 2013, 2020 si 2030.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Ca orientare generala, documentul vizeaza realizarea urmatoarelor **obiective strategice** pe termen mediu si lung:

- Orizont 2020: Atingerea nivelului mediu actual al tarilor Uniunii Europene privind principaliii indicatori ai dezvoltarii durabile.
- Orizont 2030: Apropierea semnificativa a Romaniei de nivelul mediu al tarilor membre ale UE din punctul de vedere al indicatorilor dezvoltarii durabile.

Planul National de Actiune pentru Protectia Mediului.

Planul are ca obiectiv imbunatatirea continua a calitatii vietii pentru generatiile prezente si viitoare prin crearea unor comunitati sustenabile, capabile sa foloseasca si sa gestioneze resursele intr-un mod cat mai eficient si sa valorifice potentialul de inovare ecologica si sociala al economiei in vederea asigurarii prosperitatii si protectiei mediului.

Strategia nationala in domeniul eficientei energetice

Axele majore ale politicii energetice trebuie sa fie: securitatea in alimentarea cu energie, utilizarea la maximum a resurselor primare locale, limitarea cresterii importurilor de resurse primare prin reducerea intensitatii energetice in economie si utilizarea surselor regenerabile de energie.

Obiective de mediu la nivel national, regional si local si obiectivele de mediu ale reactualizarii PUG Tg.Mures:

Factor de mediu/aspect de mediu	Obiective de mediu la nivel national, regional si local	Obiective de mediu stabilite prin PUG
Aer	Mentinerea calitatii aerului inconjurator in zonele care se incadreaza in limitele prevazute de normele in vigoare pentru indicatorii de calitate Imbunatatirea calitatii aerului inconjurator in zonele care nu se incadreaza in limitele prevazute de normele in vigoare pentru indicatorii de calitate Adoptarea masurilor necesare pentru limitarea pana la eliminare a efectelor negative asupra mediului, inclusiv in context transfrontier Indeplinirea obligatiilor asumate prin acorduri si tratate internationale la care Romania este parte si participarea la cooperarea internationala in domeniul evaluificarea si perfectionarea Sistemului National de Evaluare si Gestionare Integrata a Calitatii Aerului (SNEGICA);	- minimizarea impactului asupra calitatii aerului; - monitorizarea si controlul emisiilor de poluantri in aer ; - introducerea/utilizarea combustibililor care genereaza emisii reduse de poluantri; - reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, inclusiv prin marirea eficientei energetice si utilizarea surselor regenerabile de energie ; - crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi; - reducerea emisiilor de poluantri specifici traficului auto; - reducerea emisiilor de poluantri din instalatiile tehnologice de pe platforma S.C. AZOMURES SA, prin modernizare/retehnologizare si sisteme de



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>Suprafata spatilor verzi conform normelor europene(min 26 mp/locuitor)</p> <p>Schimbari climatice</p> <p>Promovarea unei politici eficiente in domeniul schimbarilor climatice in vederea asigurarii indeplinirii angajamentelor asumate de Romania in baza Conventiei-Cadru a Natiunilor Unite privind Schimbarile Climatice (UNFCCC), precum si a obligatiilor care rezulta din calitatea de stat membru al Uniunii Europene</p> <p>Reducerea impactului incalzirii globale asupra societatii si mediului precum si diminuarea costurilor pentru aplicarea masurilor adoptate</p>	<p>retinere a poluantilor</p>
Apa	<p>Dezvoltarea infrastructurii edilitare si managementul durabil al resurselor de apa</p> <p>Cresterea calitatii vietii prin diminuarea pagubelor produse ca urmare a inundatiilor</p> <p>Obiective specifice privind gospodarirea apelor:</p> <p>Satisfacerea cerintelor de apa la sursa pentru populatia din mediul urban si rural prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- valorificarea superioara a capacitatilor disponibile ale surselor existente pentru acoperirea deficitelor de apa potabila;- finalizarea lucrarilor aflate in executie pentru asigurarea alimentarii cu apa potabila.- imbunatatirea si dezvoltarea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apa si canalizare din aglomerarile urbane prin:- extinderea capacitatii statiilor de tratare a apei si imbunatatirea tehnologiilor de tratare;- sporirea capacitatii de inmagazinare a rezervoarelor de compensare;- reabilitarea si extinderea sistemelor de distributie a apei din municipii si orase;- extinderea retelelor de canalizare din aglomerarile urbane; <p>Imbunatatirea calitatii resurselor de apa prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- modernizarea statiilor existente de epurare a apelor uzate;- retehnologizarea proceselor industriale;- reabilitarea si extinderea statiilor de epurare a apelor uzate industriale.- conservarea, protectia ecosistemelor acvatice (habitatie, componente biologice)	<ul style="list-style-type: none">- reducerea poluarii apelor de suprafata si subterane prin cresterea gradului de preepurare/epurare a apelor reziduale industriale;- reducerea poluarii raului Mures cu poluantri din efluental S.C. AZOMURES SA, prin retehnologizari ale instalatiilor poluanante si statii de epurare, in vederea incadrarii in valorile limita de emisie;- cresterea numarului de locuitori care va beneficia de infrastructura de apa/canal;- extinderea retelelor de alimentare cu apa in zonele propuse pentru dezvoltare si asigurarea apei potabile de calitate pentru toti locuitorii ;- reabilitarea sistemelor de canalizare, eliminarea scurgerii difuze de ape uzate si extinderea canalizarii in zonele propuse pentru dezvoltare.- statii de tratare performante pentru apele uzate industriale;- canalizari in sistem divizor;- optimizare raport resurse de apa - consum, minimizarea pierderilor;- protectia biocenozei raului Mures prin eliminarea surselor difuze de poluare, minimizarea si controlul restituilor de ape uzate in emisie;- intretinerea/extinderea lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor.
Sol	<p>Reducerea si preventirea poluarii si degradarii solurilor</p> <p>Imbunatatirea calitatii solurilor si utilizarea durabila a resurselor de sol</p> <p>Obiective specifice</p> <ul style="list-style-type: none">- identificarea, investigarea si refacerea,	<ul style="list-style-type: none">- colectarea, transportul si eliminarea controlata a deseurilor pentru intregul teritoriu administrativ al Municipiului Tg.Mures ;- reducerea poluarii solului prin gestionarea adevarata a deseurilor in cadrul



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>remedierea siturilor contaminate istoric;</p> <ul style="list-style-type: none">- reducerea poluarii solului cauzata de activitatile agro-industriale;- remedierea zonelor afectate de poluari accidentale;- ecologizarea zonelor afectate de depozitele de deseuri amenajate necorespunzator;- reducerea poluarii solurilor afectate de infiltratiile apelor menajere;- reducerea poluarii solurilor datorata pulberilor sedimentabile;-reducerea eroziunii solurilor; reducerea suprafetelor afectate de alunecari de teren;-reabilitarea suprafetelor de teren degradate prin activitati antropice;	<p>unitatilor industriale , institutiilor, asociatiilor de proprietari si locatari, locuintelor individuale;</p> <ul style="list-style-type: none">- reducerea poluarii solului prin implementarea unui sistem de transport adevarat de marfuri si persoane;- eliminarea disfunctionalitatilor,din sistemele de canalizare menajera si pluviala, minimizarea surgerilor pe sol din sistemul de colectare, si evacuare a apelor uzate menajere si a celor pluviale;- reducerea poluarii solului cu ingrasaminte chimice si pesticide prin utilizarea acestora conform Codului de bune practici agricole;- reabilitarea terenurilor poluate istoric;- inchiderea batalului de 30 ha, reabilitarea terenului si folosirea pentru functiuni nepoluante;- restrictii si conditionari pentru constructii in zone cu potential de risc de alunecari de teren.
Urbanism si protectia impotriva zgromotului	<p>Imbunatatirea calitatii mediului si asigurarea unui nivel inalt al calitatii vietii in zonele urbane si rurale</p> <p>Reducerea poluarii fonice</p> <p>Obiective specifice</p> <ul style="list-style-type: none">-imbunatatirea conditiilor de viata, a transportului urban si valorificarea eficienta a patrimoniului natural si a celui construit;-dezvoltarea asezarilor umane in zone care nu sunt supuse riscurilor naturale si agentilor poluantri;-ridicarea standardului de locuire in mediul urban si rural;-reducerea pierderilor energetice datorate izolarii termice ineficiente;-pastrarea identitatii culturale a Municipiului Tg.Mures;-crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;-reducerea poluarii atmosferice asociata activitatilor industriale;-reducerea emisiilor de poluantri specifici traficului auto;-asigurarea unui management corespunzator al deseuriilor;-respectarea regulamentului general de urbanism;	<ul style="list-style-type: none">- imbunatatirea conditiilor de viata, a transportului urban si valorificarea eficienta a patrimoniului natural si a celui construit;- dezvoltarea functiunii de locuire in zone care nu sunt supuse riscurilor naturale si agentilor poluantri;- ridicarea standardului de locuire in locuintele colective realizate in secolul anterior;- reducerea pierderilor energetice datorate izolarii termice ineficiente;- pastrarea identitatii culturale a Municipiului Tg.Mures;- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;- reducerea poluarii atmosferice asociata activitatilor industriale;- reducerea emisiilor de poluantri specifici traficului auto;- asigurarea unui management corespunzator al deseuriilor municipale;- imbunatatirea transportului urban, asigurarea fluentei traficului pe arterele principale de circulatie, realizarea de drumuri ocolitoare;- continuarea reabilitarii infrastructurii retelelor stradale sau tronsoanelor intens circulate;- masuri pentru reducerea nivelului sonor,



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

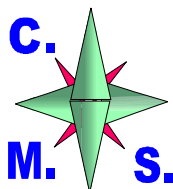
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>-imbunatatirea si dezvoltarea infrastructurii in mediul urban si rural: drumuri, alimentare cu apa, canalizare, statii de epurare;</p> <p>- reducerea poluarii fonice in mediul urban, in zonele industriale si in zonele cu trafic aerian sau feroviar;</p> <ul style="list-style-type: none">- monitorizarea nivelului de zgomot din marile aglomerari urbane si de pe portiunile cu trafic intens (cai ferate, drumuri nationale etc);- realizarea de perdele forestiere de protectie. <p>Educatie ecologica</p> <p>Imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea cunostintelor, deprinderilor, motivatiilor si a valorilor necesare populatiei in scopul asumarii raspunderii de mentinere a calitatii mediului</p>	<p>in zonele in care se inregistreaza depasiri ale nivelului admisibil de zgomot: masuri la sursa, bariere pentru propagarea zgomotului, la receptori(izolarea fatadelor), zone de protectie;</p> <ul style="list-style-type: none">- continuarea implementarii masurilor din planul de actiune pentru reducerea zgomotului ambiental;- monitorizarea zgomotului ambiental;- educatia ecologica.
Sanatatea	<p>-asigurarea conditiilor de igiena (apa curenta, canalizare, depozitarea controlata a deseurilor)</p> <p>-imbunatatirea calitatii mediului si asigurarea unui nivel inalt al calitatii vietii</p>	<ul style="list-style-type: none">-crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;- reducerea emisiilor de poluantri specifici traficului auto;- managementul corespunzator al deseurilor;- reducerea poluarii fonice datorate traficului auto;- realizarea de perdele vegetale de protectie.
Protectia naturii	<p>-conservarea diversitatii biologice, utilizarea durabila a habitatelor naturale, a speciilor de flora si fauna salbatica si reconstructia ecologica a sistemelor deteriorate</p> <p>-gestionarea durabila a padurilor si sustinerea rolului acestora in viata social-economica a tarii, accentuarea si diversificarea functiilor socio-economice ale ecosistemelor forestiere in raport cu cresterea cerintelor societatii fata de padure.</p>	<ul style="list-style-type: none">- protectia diversitatii biologice terestre si acvatice, existente;- extinderea suprafetei ocupate de vegetatia forestiera;- eliminarea efectelor negative cauzate de poluarea mediilor de viata;- monitorizarea speciilor potential invazive;- mentinerea suprafetei ocupate de paduri naturale, in scopul asigurarii echilibrului ecologic si al satisfacerii necesitatilor de dezvoltare;- accentuarea si diversificarea functiilor socio-economice ale ecosistemelor forestiere in raport cu cresterea cerintelor comunitatii fata de padure.
Mediul social si economic/ Conscientizarea Publicului	Imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea cunostintelor, deprinderilor, motivatiilor si a valorilor necesare populatiei in scopul asumarii raspunderii de mentinere a calitatii mediului.	<ul style="list-style-type: none">- asigurarea protectiei peisajului natural, cultural si istoric;- cresterea responsabilitatii publicului fata de mediu.
Gospodaria deseurilor	Dezvoltarea unui sistem de management integrat al deseurilor si asigurarea gestionarii	<ul style="list-style-type: none">- implementarea sistemului integrat de gestiune a deseurilor;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>in siguranta a substanelor chimice periculoase (dezvoltarea unui sistem de management integrat al deseurilor, a unui sistem de colectare selectiva si promovarea reciclarii deseurilor, dezvoltarea de facilitati conforme de tratare a deseurilor)</p> <p>Obiective specifice privind gestionarea deseurilor</p> <ul style="list-style-type: none">-prevenirea aparitiei si minimizarea cantitatii de deseuri generate; poluare;-dezvoltarea sistemelor de colectare selectiva a deseurilor, in vederea atingerii tintelor de reciclare pentru deseurile de ambalaje, deseuri de echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz, baterii si acumulatori, deseuri din constructii si demolari, anvelope; si electronice (producatori, distribuitori si consumatori) si in gestionarea deseurilor de echipamente electrice si electronice;-valorificarea materiala si energetica a deseurilor, cu transformarea acestora in materii prime secundare, ori utilizarea lor ca sursa de energie;-eliminarea poluarii istorice ca urmare a eliminarii necorespunzatoare a deseurilor, inclusiv a poluarii curente care poate determina compromiterea terenurilor. <p>Obiective specifice privind regimul substanelor chimice periculoase</p> <p>Punerea in aplicare a sistemului de inregistrare, evaluare si autorizare a substanelor chimice (REACH) prin:</p> <ul style="list-style-type: none">-evaluarea riscului reprezentat de anumite substante chimice periculoase pentru mediu si sanatate.	<ul style="list-style-type: none">- reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile la depozitare prin compostare si alte metode de tratare astfel incat sa se asigure atingerea tintelor legislative;- gestionarea corespunzatoare a fluxurilor speciale de deseuri (deseuri municipale periculoase, deseuri voluminoase, deseuri de echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz, baterii si acumulatori, namoluri rezultate de la statia de epurare oraseneasca);- colectarea si valorificarea potentialului util din deseurile din constructii si demolari;- continuarea eliminarii poluarii istorice generata de gospodarirea necorespunzatoare a deseurilor, inclusiv a poluarii curente care poate determina compromiterea terenurilor.
Infrastructura rutiera/ transport	Implementarea unui sistem de transport durabil: sistemul de transport satisface nevoile economice, sociale si de mediu ale societatii, minimizand impactul nedorit asupra economiei, societatii si mediului;	<ul style="list-style-type: none">- separarea traficului de tranzit de cel local (ocolitoare);- eliminarea trecerilor la nivel cu liniile de cale ferata (pasaje rutiere);- organizarea circulatiei care permite desfasurarea circulatiei fluente;- identificarea unor terenuri, in apropierea centrelor de interes pentru a se construi paraje;- crearea conditiilor in cadrul sistemului de organizare a circulatiei pentru mijloacele de transport public;- amenajarea intrarilor in oras.
Peisaj	Problematica peisajului ca plan integrator al	<ul style="list-style-type: none">- identificarea, evaluarea si stabilirea



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>protectiei patrimoniului natural si cultural si a patrimoniului etnologic, urmarind introducerea, in ceea ce priveste planificarea strategica, a procesului de identificare si evaluare a peisajelor si a obiectivelor de calitate peisajera</p> <p>HG nr. 451/2002 privind ratificarea Conventiei europene a peisajului, adoptata la Florenta la 20 octombrie 2000 contin prevederi referitoare la identificarea, evaluarea si obiectivele pentru mentinerea si ameliorarea fondului peisagistic natural si antropic, de refacere peisistica a zonelor de agrement, de protejare, refacere si conservare a monumentelor istorice, a arilor naturale protejate.</p>	<p>obiectivelor de calitate peisajera;</p> <ul style="list-style-type: none">- managementul peisajelor, vizand, intr-o perspectiva de dezvoltare durabila, intretinerea peisajului in scopul directionarii si armonizarii transformarilor induse de evolutiile sociale, economice si de mediu;- amenajarea peisajului, in scopul dezvoltarii, restaurarii sau crearea de peisaje;- protectie a patrimoniului prin formarea unei constiinte colective orientata catre protectia patrimoniului si a specificului cultural local.
--	--	--

CAPITOLUL VI

POTENTIALELE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA ASPECTELOR CA: BIODIVERSITATEA, POPULATIA, SANATATEA UMANA, FAUNA, FLORA, SOLUL, APA, AERUL, FACTORII CLIMATICI, VALORILE MATERIALE, PATRIMONIUL CULTURAL, INCLUSIV CEL ARHTECTONIC SI ARHEOLOGIC, PEISAJUL SI ASUPRA RELATIILOR DINTRE ACESTI FACTORI

Scopul acestui Plan este de a asigura dezvoltarea durabila a Municipiului Tg.Mures, prin realizarea obiectivelor nationale si comunitare privind protectia mediului.

Evaluarea de mediu pentru planuri si programe necesita identificarea impactului semnificativ asupra factorilor/aspectelor de mediu asociate punerii in practica a prevederilor reactualizarii PUG Tg.Mures. Impactul semnificativ asupra mediului este definit ca fiind: "efekte asupra mediului determinate ca fiind importante prin aplicarea criteriilor referitoare la dimensiunea, amplasarea si caracteristicile proiectului, sau referitoare la caracteristicile anumitor planuri si programe avandu-se in vedere calitatea preconizata a factorilor de mediu.

Criteriile pentru determinarea efectelor potentiiale semnificative asupra mediului, avand in vedere caracteristicile PUG Tg.Mures-reactualizat :

Factor/aspect de mediu	Criterii de evaluare
Biodiversitatea	Modificari ale habitatelor Emisiile din activitatatile antropice: industrie, locuire, trafic
Populatia (aspecte socio-economice)	Impactul socio-economic pentru urmatoarele domenii :



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<ul style="list-style-type: none">- forta de munca ;- legaturi sociale si calitatea vietii ;- acces ;- economie ;- protectia comunitatii ;- efectele socio-economice dupa implementarea PUG;- terenuri, infrastructura ;- masuri de diminuare si gestionare a impactului.
Sanatatea populatiei	<ul style="list-style-type: none">- calitatea factorilor de mediu in raport cu valorile limita specifice pentru protectia sanatatii umane ;- masuri de diminuare a impactului asupra factorilor de mediu.
Fauna –flora	<p>Impactul generat de:</p> <ul style="list-style-type: none">- emisiilor de poluanți;- reducerea habitatelor;- utilizarea pesticidelor si a ingrasamintelor chimice
Solul	<ul style="list-style-type: none">- surse potențiale de poluare a solului pe durata construcției obiectivelor de investitii si pe durata de viata a proiectelor ;- suprafete de sol afectate si natura acestor poluanți ;- poluari accidentale ale solului
Apa	<ul style="list-style-type: none">- calitatea apei potabile si existenta sistemelor centralizate de alimentare cu apa potabila ;- subdimensionarea, absenta sau invecirea retelelor de canalizare a apelor uzate menajere si a celor pluviale;- tratarea tuturor categoriilor de efluenti pentru indeplinirea conditiilor tehnice prevazute de HG 352/2005 (NTPA 001 si NTPA 002)- masuri prevazute pentru protectia apelor subterane si de suprafata
Aer	<ul style="list-style-type: none">- concentratii de poluanți in emisiile de la sursele dirijate si sursele mobile in raport cu VLE prevazute in legislatia in vigoare;- masuri de reducere a poluarii aerului;- controlul emisiilor de poluanți in atmosfera de la sursele semnificative de poluare si evaluarea eficientei masurilor de reducere a poluarii.- suprafata spatiu verde/locitor
Valorile materiale	<p>Protectia valorilor materiale impotriva dezastrelor naturale si antropice.</p> <p>Reabilitarea, conservarea si dezvoltarea patrimoniului construit existent</p>
Patrimoniu cultural, istoric si arhitectonic	Spatii urbane protejate, cladiri de patrimoniu, monumente, elemente cu valoare culturala
PEISAJ	<p>Planificarea peisajului Managementul peisajului. Dirijarea si controlul (monitoringul) peisajului. Organizarea/designul peisajului</p>
Factori climatici	<p>Emisiii de gaze cu efect de sera. Masuri tehnice si de management pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera.</p>



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Pentru evaluarea efectelor PUG Tg.Mures asupra factorilor/aspectelor de mediu s-a utilizat o metoda matriceala.

Matricea reprezinta un tabel, unde pe ordonata sunt pozitionate activitatile asociate PUG Tg.Mures cu impact asupra factorilor/aspectelor de mediu iar pe abscisa categoria impactului.

In fiecare celula a matricei poate fi marcata o concluzie care sa indice masura in care actiunea asociata PUG Tg.Mures este susceptibil de a avea un efect negativ sau pozitiv asupra factorilor/aspectelor de mediu: + efect pozitiv; - efect negativ; 0 impact neutru

Actiunea asociata PUG	Factor/Aspect de mediu	Categoriile de impact								
		Semnificative	Secundare	Cumulative	Singerice	Termen scurt	Termen mediu	Termen lung	Permanente	Temporare
Dezvoltarea zonei destinate locuirii	Populatia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sanatatea umana	0	0	+	0	0	0	+	+	0
	Solul	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Apa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aerul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Factorii climatici	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valori materiale	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Peisajul	0	0	0	0	0	0	0	+	0
	Relatiile dintre acestia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Dezvoltare zone servicii si depozite	Populatia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sanatatea umana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Solul	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Apa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aerul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valori materiale	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Extindere intravilan, rezonificarea functionala a teritoriului urban	Biodiversitatea	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Populatia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sanatatea umana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Solul	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Apa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aerul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Factorii climatici	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valori materiale	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Patrimoniu	+	+	+	+	+	+	+	+	+



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

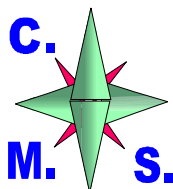
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	cultural									
	Patrimoniul arhitectonic si arheologic	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Peisajul	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Relatiile dintre acestia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Modernizarea si extinderea retelei de transport rutier	Biodiversitatea	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Populatia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sanatatea umana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Solul	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Apa	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Aerul	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Factorii climatici	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Relatiile dintre acestia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asigurarea conexiunii Municipiului Tg.Mures cu alte proiecte de infrastructura	Populatia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sanatatea umana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Aerul	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valori materiale	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Relatiile dintre acestia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Modernizarea si extinderea retelelor editilare si strazi in zonele de locuit	Biodiversitatea	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Populatia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sanatatea umana	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Solul	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	Aerul	+	+	+	+	+	+	+	+	-
	Valori materiale	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Apa	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Relatiile dintre acestia	+	+	+	+	+	+	+	+	-
Extinderea suprafetei fondului forestier cu rol de protectie, agrement si a zonelor verzi	Biodiversitatea	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Populatia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Sanatatea umana	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Solul	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Apa	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Aerul	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Factorii climatici	+	+	+	+	+	+	+	+	+

**CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE**

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.roWeb: www.ehc.ro

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediul secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	Valori materiale	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Peisajul	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Relatiile dintre acestia	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Zonarea ansamblurilor urbane de patrimoniu cu mare densitate cu restrictii de administrare si facilitarea conservarii si reabilitarii acestora	Valori materiale	+	+	+	+	+	+	+	+
		Patrimoniul cultural	+	+	+	+	+	+	+	+
		Patrimoniul arhitectonic si arheologic	+	+	+	+	+	+	+	+
		Peisajul	+	+	+	+	+	+	+	+
		Populatia	+	+	+	+	+	+	+	+

CAPITOLUL VII**POSIBILE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI IN CONTEXT TRANSFRONTALIER**

Planul analizat se refera la reglementarea urbanistica a Municipiului Tg.Mures, zona situata la o distanta de cca. 300 km de granita Romaniei.

Avand in vedere specificul Planului, care se refera la reglementarea urbanistica a unei suprafete de teren, coroborat cu situarea zonei analizate in partea centrala a Romaniei, la distanta de granitele tarii, nu se pune problema unor efecte semnificative asupra mediului sau sanatati in context transfrontalier.

CAPITOLUL VIII.**MASURI PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE SI COMPENSA EFECTELE ADVERSE ASUPRA MEDIULUI**

Problemele de mediu identificate ca fiind relevante si impunerea obiectivelor propuse pot fi rezolvate prin luarea unor masuri concrete care sa permita prevenirea, diminuarea si compensarea cat mai eficiente a potentiilor efecte semnificative asupra mediului inconjurator.

Masurile propuse se refera numai la factorii/aspectele de mediu asupra carora s-a considerat prin evaluare, ca implementarea PUG ar putea avea un impact potential semnificativ.

8.1. Aer



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- extinderea si monitorizarea functionarii sistemului de monitoring integrat al aerului in Municipiul Tg.Mures;

- informarea publicului cu privire la calitatea aerului inconjurator si a masurilor de prevenire si combatere a unor poluari accidentale;
- micsorarea debitelor masice evacuate in atmosfera: amoniac, pulberi, oxizi de azot, monoxid de carbon, compusi organici volatili metanici si nemetanici, prin impunerea de masuri la surse si monitorizarea realizarii acestora;
- aplicarea principiului „poluatorul plateste” pentru depasirea valorilor limita de emisie(VLE);
- minimizarea emisiilor de gaze cu efect de sera din arderea combustibililor fosili(izolatii termice, controlul proceselor de ardere, utilizarea de micocentrale fotovoltaice) la nivelul care sa permita prevenirea efectelor antropice periculoase pentru clima;
- fluidizarea traficului prin crearea unor centuri de ocolire, amenajarea unor spatii de parcare subterane/supraterane, modernizarea si intretinerea drumurilor existente;
- imbunatatirea transportului public in comun prin innoirea parcului auto si intretinerea corespunzatoare a acestora;
- artere(strazi) ocolitoare pentru toate zonele urbane, plantarea de perdele vegetale de protectie;
- exploatarea resuselor primare existente cu reducerea la minim a emisiilor de noxe;
- monitorizarea implementarii planului de gestionare integrata a calitatii aerului ;
- implementarea masurilor de prevenire si control integrat al poluarii prin introducerea celor mai bune tehnici disponibile pentru instalatiile care intra sub incidenta directivei IPPC, in conformitate cu recomandarile BREF si controlul in vederea preventirii riscului de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase;
- monitorizarea masurilor de limitare a emisiilor de compusi organici volatili proveniti din utilizarea solventilor organici in anumite activitati si instalatii si a celor rezultati din depozitarea, incarcarea si distributia benzinei la statiile de carburanti;
- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi.

8.2. Apa .

- reducerea poluarii apelor de suprafata si subterane prin cresterea gradului de preepurare a apelor reziduale menajere, tehnologice si pluviale : statii eficiente pentru tratarea apelor reziduale, marirea gradului de recirculare a apei la folosintele de apa ;
- extinderea retelelor de apa potabila si canalizare in zonele propuse pentru dezvoltare;
- reabilitarea sistemelor de canalizare, eliminarea scurgerii de ape menajere prin colectoarele pluviale;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- inlocuirea treptat a retelelor de distributie a apei potabile cu grad avansat de uzura pentru minimizarea pierderilor de apa;
- canalizari in sistem divizor pentru zonele propuse a fi mobilate cu obiective economice si sociale;
- optimizarea raportului resurse de apa - consum, minimizarea pierderilor;
- protectia biocenozei raului Mures prin eliminarea surselor difuze de poluare, minimizarea si controlul restituilor de ape uzate in emisar;
- asigurarea suprafetelor necesare pentru interventii la lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor, asigurarea sectiunilor de curgere pe cursurile de ape, debite salubre in albiile minore ale affluentilor raului Mures.

8.3. Sol, subsol (mediul geologic)

- colectarea, transportul si eliminarea controlata a deseurilor pentru intregul teritoriu administrativ al Municipiului Tg.Mures, implementarea sistemului de gospodarie integrata a deseurilor ;
- reducerea poluarii solului prin gestionarea adevarata a deseurilor atat in unitatile industriale , institutii, asociatii de proprietari si locatari, locuinte individuale;
- reducerea poluarii solului prin implementarea unui sistem de transport adevarat pentru marfuri si persoane;
- eliminarea disfunctionalitatilor din sistemele de canalizare menajera si pluviala, minimizarea surgerilor pe sol din sistemul de colectare si evacuare a apelor uzate menajere si a celor pluviale;
- reducerea poluarii solului cu ingrasaminte chimice si pesticide prin utilizarea acestora conform Codului de bune practici agricole;
- continuarea reabilitarii terenurilor poluate istoric si destinatia acestora, dupa reconstructia ecologica, pentru folosinte mai putin sensibile a terenului;
- restrictii si conditionari pentru constructii in zone cu potential de risc de alunecari de teren;
- monitorizarea calitatii apei subterane din sursele individuale utilizate in scop potabil.

8.4. Urbanism si protectia impotriva zgromotului

- imbunatatirea conditiilor de viata, a transportului urban si valorificarea eficienta a patrimoniului natural si a celui construit;
- dezvoltarea functiunii de locuire in zone care nu sunt supuse riscurilor naturale si agentilor poluanți;
- ridicarea standardului de locuire in locuintele colective realizate in secolul anterior;
- reducerea pierderilor energetice din cauza izolarii termice ineficiente;
- pastrarea identitatii culturale a Municipiului Tg.Mures;
- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- imbunatatirea transportului urban, asigurarea fluentei traficului pe arterele principale de circulatie, realizarea de drumuri ocolitoare;
- continuarea reabilitarii infrastructurii retelelor stradale sau tronsoanelor intens circulate;
- masuri pentru reducerea nivelului sonor, in zonele in care se inregistreaza depasiri ale nivelului admisibil de zgomot: masuri la surse, bariere pentru propagarea zgomotului, la receptori(izolarea fatadelor), zone de protectie;
- continuarea implementarii masurilor din planul de actiune pentru reducerea zgomotului ambiental;
- monitorizarea zgomotului ambiental;
- educatia ecologica, in scopul imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea cunostintelor, deprinderilor, motivatiilor si a valorilor necesare populatiei in scopul asumarii raspunderii de mentinere a calitatii mediului.

8.5. Sanatatea

- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;
- reducerea emisiilor de poluanti specifici traficului auto, a emisiilor din procese tehnologice si arderea combustibililor fosili;
- managementul corespunzator al deseurilor municipale si a altor fluxuri de deseuri;
- reducerea poluarii fonice datorate traficului auto si alimentatie publica;
- realizarea de perdele vegetale de protectie;
- extinderea serviciilor de sanatate, realizarea Spitalului regional.

8.6. Protectia naturii

- protectia in vederea conservarii diversitatii biologice terestre si acvatice, existente;
- eliminarea efectelor negative cauzate de poluarea istorica si reconstructia terenurilor afectate;
- monitorizarea speciilor potential invazive;
- cresterea suprafetei ocupate de vegetatia forestiera, in scopul restabilirii echilibrului ecologic si al satisfacerii necesitatilor de dezvoltare;
- accentuarea si diversificarea functiilor socio-economice ale ecosistemelor forestiere in raport cu cresterea cerintelor comunitatii fata de padure.

8.7. Gestiunea deseurilor

- reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile la depozitare prin compostare si alte metode de tratare astfel incat sa se asigure atingerea tintelor legislative;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- gestionarea corespunzatoare a fluxurilor speciale de deseuri (deseuri municipale periculoase, deseuri voluminoase, deseuri de echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz, baterii si acumulatori, namoluri rezultate de la statia de epurare oraseneasca);
- colectarea si valorificarea potentialului util din deseurile din constructii si demolari;
- continuarea eliminarii poluarii istorice generata de gospodarirea necorespunzatoare a deseuriilor, inclusiv a poluarii curente care poate determina compromiterea terenurilor.

8.8. Infrastructura rutiera, transport

- separarea traficului de tranzit de cel local (ocolitoare);
- eliminarea trecerilor la nivel cu liniile de cale ferata (pasaje rutiere);
- stabilirea unui sistem de organizare a circulatiei care permite desfasurarea circulatiei fluente;
- identificarea unor terenuri, in apropierea centrelor de interes pentru a se construi paraje;
- crearea conditiilor in cadrul sistemului de organizare a circulatiei pentru mijloacele de transport public;

8.9. Peisaj

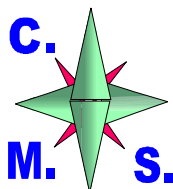
- identificarea, evaluarea si stabilirea obiectivelor de calitate peisajera;
- managementul peisajelor, vizand intr-o perspectiva de dezvoltare durabila, intretinerea peisajului in scopul directionarii si armonizarii transformarilor induse de evolutiile sociale, economice si de mediu;
- amenajarea peisajului, in scopul dezvoltarii, restaurarii sau crearea de peisaje;
- protectie a patrimoniului prin formarea unei constiinte colective orientata catre protectia patrimoniului si a specificului cultural local.

CAPITOLUL IX.

EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR SI DESCRIEREA MODULUI CUM S-A EFECTUAT EVALUAREA, INCLUSIV ORICE DIFICULTATI.

Alternativa finala pentru reactualizarea PLANULUI URBANISTIC GENERAL al Municipiului Tg.Mures, a rezultat din combinarea a doua modele de dezvoltare :

- modelul de dezvoltare de tip "intensiv" care admite extinderi ale intravilanului controlate si reduse ca anvergura si recreaza prin reabilitare sau reconversie resurse disponibile pentru crestere , inclusiv pentru imbunatatirea nivelului calitativ al functiunilor urbane;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- modelul de dezvoltare de tip “expandat” care utilizeaza (mai ales pe termen lung) toate rezervele de teren disponibile in spatiul perimetrlui administrativ , creaza functiuni cu efect de atractivitate si pentru teritoriile limitrofe si care prin zonele de contact largite in raport cu localitatile din inelul interior al periurbanului ofera premizele unei conlucrari mai bune cu acestea

In urma analizei celor doua variante, s-a propus modelul de dezvoltare care sa combine cele doua variante, in conditiile extinderii de tip expandat controlat a intravilanului existent.

Principii de dezvoltare urbana in varianta propusa:

Principii de dezvoltare	Descriere
Cresterea urbana	<p>Extinderea controlata in spatii neconstruite cu incorporarea zonelor cu tendinte preexistente de construire , a zonelor care pot completa functionalitatea la scara intregului oras , a zonelor afectate de extinderea traficului pentru solutionarea schemelor de circulatie la macroscara teritoriala , a zonelor cu rezerve de utilitati .</p> <p>Functiunile mixte, industrie nepoluanta, servicii, zone controlate, cu densitati reduse pentru functiunea de locuire in vecinatarea zonelor naturale in perimetru orasenesc .</p> <p>Aceasta abordare lasa posibilitatea includerii unor culoare de spatii deschise dinspre zonele urbanizate spre spatii naturale din vecinatarea intravilanului.</p> <p>Teritoriu zonei periurbane va fi astfel mai compact, localitatile adiacente putand beneficia de facilitatile oferite de centrul polarizator.</p>
Centralitatea	<p>Dezvoltare multipolară a conceptului de centralitate, schema spatiala amplasand in teritoriu urban mai multe nuclee de centralitate (zone de dezvoltare). Crearea si dezvoltarea mai multor” nuclee de centralitate” in spatiul urban, fiecare dintre ele dezvoltandu-si propria identitate,creaza o retea de “spatii de calitate” cu forta de atractie in campul urban,locuitorii avand acces la acestea in zone mai apropiate decat traditionala zona centrala,reducandu-se astfel matricea deplasarilor in si dinspre zona centrala.</p> <p>Acste zone, mobilate si cu functiuni de importanta municipală sau supramunicipala sunt amplasate astfel incat sa beneficieze de conditii optime de accesibilitate prin circulatii (clasice sau alternative), in vecinatarea elementelor majore ale cadrului natural ,ceea ce creaza premiza unor concepte echilibrate in privinta cadrului construit ca si a spatiului public conectat la cadrul natural.</p> <p>Amplasarea excentrica in raport cu perimetruul intravilan creaza de asemenea premize favorabile pentru transformarea lor in nuclee integratoare pentru localitatile periurbane situate in inelul cel mai apropiat</p>



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	al municipiului.
Locuirea	<p>Dezvoltarea zonelor de locuit in mai multe spatii de extindere a intravilanului in formula zone predominant alocate functiei de locuire sau in combinatii cu alte functiuni compatibile:</p> <ul style="list-style-type: none">- accentuarea identitatii diferitelor zone de locuit prin cresterea varietatii tipologiei locurii;- crearea de noi zone de locuit prin reconversii functionale;- dezvoltarea de zone rezidentiale mixte prin reabilitarea sau constructii noi in scopul cresterii compatibilitatii noilor functiuni in raport cu cea traditionala de locuire;
Spatii pentru munca	<p>In zonele propuse pentru extinderea intravilanului se vor crea noi zone de productie nepoluanta si servicii, reabilitarea si reconversia zonelor traditionale alocate locurilor de munca fara accentuarea concentrarii acestora intr-o singura zona (platforma):</p> <ul style="list-style-type: none">- dezvoltarea prin reabilitare, reconversie sau extindere a diferitelor zone de productie si servicii existente in spatiul urban;- crearea in intravilan ,in zonele cu conditii naturale dificile sau in zonele de protectie ale infrastructurii majore de gradini orasenesti pentru agricultura ecologica;- favorizarea legaturilor facili intre zonele rezidentiale din intravilan si nucleele cu zone de productie si servicii situate in primul inel al zonei periurbane.
Spatii verzi si loisir (petrecerea timpului liber)	<p>Crearea unei "centuri verzi" cu spatii ample care sa valorifice elementele majore ale cadrului natural, respectiv raul Mures si padurile adiacente intravilanului orasenesc.</p> <p>Acest sistem de spatii verzi cu rol ecologic va putea fi valorificat pentru legarea printre un sistem de circulatii alternative a diferitelor zone ale tesutului urban .</p> <p>Amenajarea malurilor de ape (r.Mures si afluentii sai) precum si a anumitor trasee din " padures-parc" va crea spatii pentru petrecerea timpului liber precum si puncte de interes pentru turismul de sfarsit de saptamana.</p> <p>In mod special, in cazul acestui principiu solutia finala ar trebui sa combine ambele alternative in scopul atingerii unui inalt grad de irigare a tesutului urban cu elemente ecologice ce vor asigura necesarul de spatii verzi pentru fiecare locuitor si vor atenua deplasările conventionale (circulatii de autovehicole) pentru petrecerea timpului liber.</p> <p>Alternativa 1, dezvolta un concept de multiplicare a parcurilor de dimensiuni mici si medii in toata structura urbana unde exista spatii de rezerva neconstruite sau obtinute prin reconversie.</p> <p>Acum conceptul valorifica specificul tesutului urban traditional care</p>



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

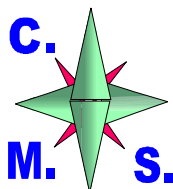
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>contine o multitudine de mici parcuri si square-uri in zonele generate de modificari ale tramei stradale (intersectii) sau la intalnirea diferitelor tipuri de parcelar. In zonele fara parcelar aceasta alternativa propune reamenajarea spatiului public in scopul sporirii procentului de zona verde rezultat din optimizarea functiunii de circulatie si parcare.</p> <p>Aceasta alaturare de alternative va creste numarul de spatii verzi incorporate in scopuri ecologice si pentru petrecerea timpului liber.</p> <p>Este foarte importanta legarea prin trasee pietonale a diferitelor parcuri, maluri de ape si a zonelor aferente padurii-parc in scopul suprapunerii unui sistem ecologic si natural peste cel construit.</p> <p>Acstea culoare verzi generate de elementele cadrului natural vor crea legaturi prin promenade peisagere catre inelul de localitati periurbane cu care se invecineaza municipiul.</p>
Circulatii	<p>Un sistem de circulatii integrat si performant este esential pentru buna functionare a municipiului si poate fi imbunatatit prin mai multe metode.</p> <p>In ceea ce priveste circulatia rutiera trebuie urmarite cateva aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none">- imbunatatirea sistemului de transport public ca o alternativa a deplasrilor cu autoturisme proprietate particulara;- legaturi multiple si puncte de conexiune intre sistemul de circulatii conventional si sistemul de circulatii alternative;- aplicarea principiului "multimodal" pentru angrenarea corecta a tuturor capacitatilor de deplasare;- dezvoltarea de conexiuni spre sistemul de centuri ocolitoare care sa asigure inchiderea inelului complet(directia SE-NE si directia SV-NV astfel incat traficul de tranzit sa poata fi deviat in orice directie;- inchiderea unui inel de circulatie rapida intre principalele artere de penetratie in oras pentru posibilitatea selectarii traseelor de acces in si intre diferite zone din oras; <p>Reabilitarea traseului actual al caii ferate prin repositionarea in adancime (in diferite variante de traseu) astfel incat sa se eliminate punctele de conflict cu circulatia rutiera si sa se eliminate disconfortul de vecinatate</p>
Structura spatiala	<p>Structura spatiala propusa urmareste reducerea concentratiei fenomenelor urbane situate pe axa traditionala a zonei central-istorice pe directia nord-est sud-vest rezultat al evolutiei istorice si predeterminata de configuratia cadrului natural (culoar definit de raul Mures si terasele sale).</p> <p>Se propune dezvoltarea axei naturale si construite in lungul raului Mures al carui potential natural sa fie redat orasului precum si dezvoltarea axei secundare in lungul culoarului de circulatie care uneste principalele zone urbane de pe latura de sud-est. Se creaza astfel premiza expandarii spatiului urban si pe directii transversale nord-vest sud-est.</p> <p>Dezvoltarea spatiala –principiu care are in vedere gestionarea terenului ca</p>



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

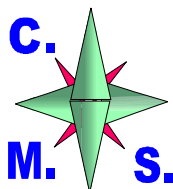
Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>resursa prima si epiuzibila a oricarei forme de dezvoltare urmeaza cateva reguli de organizare a structurii urbane (legate si de ponderea intravilanului existent in raport cu teritoriul administrativ):</p> <ul style="list-style-type: none">- zonele restructurabile (tip brownfield-sit industrial sau comercial dezafectat a carei dezvoltare viitoare poate fi afectata de o contaminare reala sau presupsusa) au prioritate in raport cu cele greenfield (terenuri neocupate);- extinderea intravilanului –ponderata –si pe baza evaluarii necesarului de teren si functiuni pentru perioada vizata (termen mediu si lung).- urbanizare etapizata si structurata in functie de situatia sistemului global (urban si periurban); <p>Schema spatiala urmareste anularea zonei de ruptura –discontinuitatea urbana-reprezentata de traseul actual al caii ferate (prin repositionarea acesteia in subteran) si are in vedere :</p> <ul style="list-style-type: none">- refacerea legaturilor cu elementele majore ale cadrului natural (raul Mures,afluenti, terasele dealurilor inconjuratoare, paduri);- echilibrarea dezvoltarii de tip unidirectional (SE-NV) prin extinderea linilor de forta in teritoriu pe directia transversala; <p>Axe de dezvoltare propuse:</p> <ul style="list-style-type: none">- axa centrala cu rol cultural , universitar si al serviciilor administrative (dezvoltarea ei in adancime, legatura cu r.Mures,Platoul Cornesti);- axa nord –sud –reabilitarea calitatii zonelor de locuit colective (Alee,Cornisa,Tudor Vladimirescu,Dambul Pietros,Mureseni);- axa sud-vest –reabilitare zone de productie traditionale;- axa Poclos, axa Budiu – valorificarea culoarelor naturale in tesutul urban);- axe determinate de relatii periurbane (Unirii-Sancraiu de Mures; T.Vladimirescu-Livezeni,Corunca; Mureseni-Cristesti,Ungheni; 7 Noiembrie-Sangeorgiu de Mures)
--	---

Motivele care au condus la selectarea variantei finale:

- Necesitatea rezolvării circulației în interiorul orașului care în momentul de față necesită îmbunătățire.
- Municipiul suferă și din punct de vedere al lipsei locurilor de parcare, atât în zona centrală, cât și în interiorul cartierelor de locuințe.
- Targu Mureș are o specializare industrială, atenuată în ultimul timp de restructurarea activităților secundare, a căror dominantă este preluată de comerțul și serviciile în creștere.

Zona industrială funcțională și o mare parte din mari centre comerciale noi aparute se află în partea de SV a orașului, de o parte și de alta a E60 la ieșirea spre Cluj.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Tot in aceasta zona a orasului se afla si spatiile apartinand fostelor fabrici, care necesita reorganizare si atribuirea de noi functiuni.

De la elaborarea PUG-ului aprobat in anul 2002, pana in prezent au aparut minicartiere de locuinte in interiorul intravilanului generos, cat si in afara acestuia, cum ar fi: cartierul Belvedere, zona Platoul Cornesti, zona Livezeni, pe strada Voinicenilor, cartierul Unirii.

In rest, constructii de locuinte s-au realizat in comunele limitrofe: Sangeorgiu de Mures, Santana, Sancraiu de Mures, Cristesti, Livezeni, Corunca, Voiniceni.

Acest aspect presupune o noua gandire a relatiilor oras - zona periurbana si colaborare intre acestea in vederea rezolvarii accesibilitatii si a altor aspecte importante pentru asigurarea unui grad de confort similar municipiului pentru orasenii stabiliți in afara acestuia.

Se intentioneaza plantarea vegetatiei forestiere, cu functiuni de protectie si agrement, pe terenuri insumand o suprafata totala de 117,34 ha, in zonele : vis -a-vis Azomures, zona lacurilor langa fosta fabrica de caramizi, zona Viilor Dealul Mic, zona Remetea, parcul de langa incinta Univ. Dimitrie Cantemir.

Alaturi de atractia zonelor de agrement existente, se adauga potentialul turistic insuficient valorificat al zonei istorice a orasului care cuprinde un bogat fond imobiliar, cu valoare de patrimoniu, amplasat atat in Cetatea Medievala, cat si in afara acesteia. In prezent nu exista o documentatie de urbanism care sa vizeze zona istorica. Se urmareste ca prin PUG sa fie suplinita aceasta lipsa.

Un rol semnificativ care a determinat alegerea variantei propuse a fost optiunea principala populatiei de dezvoltare durabila a localitatilor, de asigurare a conditiilor de viata, a unui balans optim intre resurse si posibilitati de dezvoltare , tradus in locuri de munca si o buna calitate a seviciilor.

Dorintele populatiei vizeaza in primul rand solutionarea disfunctionalitatilor constatate si sunt orientate catre urmatoarele directii:

- mentinerea, intretinerea si completarea fondului construit existent;
- extinderea intravilanului si reglementarea zonelor sale in vederea asigurarii cadrului legal pentru realizarea de constructii noi;
- utilizarea cat mai eficienta a terenului disponibil in conditiile respectarii dreptului de proprietate;
- valorificarea la un nivel mai ridicat a resurselor naturale existente, protejarea cadrului natural;
- amenajarea si executarea lucrarilor ce previn riscurile naturale;
- imbunatatirea infrastructurii, a lucrarilor tehnico-edilitare ;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- imbunatatirea ca numar si calitate a serviciilor, realizarea de locuri de munca pentru stabilizarea populatiei prin IMM-uri, SRL-uri sau alte asocieri si forme posibile in conditiile legii; gospodarirea ecologica a deseurilor reprezinta de asemenea necesitati si optiuni ale populatiei.

Dificultati in evaluarea impactului PUG al Municipilui Tg.Mures

In evaluarea reactualizarii Planului Urbanistic General al municipiului Tg.Mures, au fost utilizate informatiile si documentatiile furnizate de proiectantii PUG si Primaria Municipiului Tg.Mures.

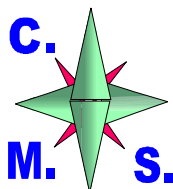
Principalele documentatii se refera la Studiile de fundamentare si memoriu general al PUG,- preliminar, fisa tehnica a localitatii , starea factorilor de mediu, planuri de urgenza interna si externa, etc.

Informatiile cu privire la calitatea factorilor de mediu din zona vizata de Planul Urbanistic General, sunt din Raportul anual privind starea factorilor de mediu, elaborate de catre APM Mures, pentru anul 2013. (elaboratorul Raportului de Mediu a solicitat si obtinut din partea APM Mures acceptul utilizarii informatiilor cuprinse in Raportul annual privind starea factorilor de mediu).

Incertitudinile se refera la natura activitatilor de productie care se vor dezvolta pe teritoriul administrativ al municipiului.

Pentru a depasi aceasta situatie, analiza din raportul de mediu a luat in considerare informatiile despre dezvoltarea economica propusa prin Strategia de dezvoltare a municipiului Tg.Mures, respectiv dezvoltarea activitatilor cu impact nesemnificativ sau redus asupra mediului inconjurator, utilizarea eficienta a resurselor de teren, (utilizarea cu precadere a amplasamentelor unor obiective dezafectate), extinderea controlata a intravilanului, masurile propuse in planul de actiune, anexa a Autorizatiei de Mediu pentru SC AZOMURES SA.

Dezvoltarea propusa de Planul Urbanistic General, poate fi realizata in conditiile in care vor fi gasite, de catre administratia locala, resursele (buget local, parteneriat public privat, fonduri UE, investitori privati,etc.) pentru de a sustine dezvoltarea propusa.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

CAPITOLUL X.

MASURI PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTARII PUG

Monitorizarea efectelor implementarii planului se va face conform prevederilor art. 27, din HG. 1076/2004, facandu-se referire la **efectele semnificative asupra mediului**, respectiv la toate tipurile de efecte, pozitive, adverse, prevazute sau neprevazute.

Trebuie monitorizate nu numai efectele directe, ci si cele indirecte, sinergice si cumulative. Monitorizarea altor efecte (neevaluate ca semnificative), poate fi justificata si utila daca se are in vedere cuantificarea efectelor globale ale implementarii PUG.

Programul de monitorizare a implementării PUG trebuie sa permita atat obtinerea si inregistrarea informatiilor cu privire la efectele semnificative asupra mediului ale implementarii, cat si identificarea eventualelor efecte adverse neprevazute (de ex. Actiuni de remediere ce pot fi intreprinse).

Programul de monitorizare a implementarii PUG are urmatoarele scopuri:

- urmarirea implementarii, a modului in care obiectivele specifice ale PUG sunt indeplinite;
- validarea concluziilor evaluarii, respectiv valabilitatea previziunilor privind impactul si concluziile SE);
- verificarea realizarii masurile propuse pentru compensarea efectelor adverse si intarirea efectelor pozitive, specificate in Raport, eficacitatea masurilor;
- identifica daca sunt necesare modificari ale planului in vederea reducerii impactului asupra mediului sau a optimizarii beneficiilor rezultate din implementarea acestuia.

Programul de monitorizare a implementarii PUG cuprinde:

- Planul de monitorizare privind implementarea PUG;
- Planul de monitorizare a efectelor asupra mediului ale PUG.

Conform prevederilor HG 1076/2004, art.27 indeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului planului.

RECOMANDARI GENERALE PRIVIND MONITORIZAREA

Intregul sistem de monitorizare trebuie sa cuprinda urmatoarele activitati:

- monitorizarea indicatorilor de mediu conform planificarii;
- examinarea rezultat monitorizarii, adica revizuirea modificarilor intervenite in cazul indicatorilor de mediu;
- initierea pasilor respectivi in cazul identificarii unor impacturi de mediu negative;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- comunicarea rezultatelor monitorizarii;

- asigurarea de informatii privind problemele de mediu din PUG catre toti factorii interesati.

Pentru monitorizarea impactului de mediu generat prin punerea in aplicare a Planului Urbanistic General al Municipiului Tg.Mures reactualizat, se recomanda utilizarea urmatoarelor tipuri de informatii:

Informatii ale agentiilor de resort

Acste institutii prin natura activitatii sunt implicate in monitorizarea, starii de sanatate, calitatea factorilor de mediu, si evolutia statistica a principalilor indicatori ai localitatii si elaboreaza periodic rapoarte de monitorizare.

In acest caz, persoana/ departamentul din cadrul Primariei desemnat este implicat direct in colectarea indicatorilor solicitati de agentiile de resort si va primi de la acestea rapoartele periodice de monitorizare care vor fi interpretate, corelate, in vederea elaborarii unui raport corect, coerent.

Monitorizarea prin departamentele proprii existente

In principiu, aceasta se realizeaza prin serviciile specializate ale Primariei Tg.Mures: urbanism si mediu, Directia domeniului public.

Recomandari pentru programul de monitorizare:

Obiective de mediu /factori sau aspecte de mediu	Indicatori	Frecventa	Responsabili
I. Monitorizarea implementarii PUG.			
Crearea si asigurarea unor spatii urbane de buna calitate, orientate spre utilizator, care joaca un rol important in conditiile de trai ale populatiei ca suma a tuturor aspectelor economice, tehnologice, sociale si ecologice: - Respectarea regimului de inaltime; - Suprafete spatii verzi de spatii verzi.	- Nr. de derogari privind distante, inalimi, fata de reglementarile PUG. - Evolutia suprafetei spatilor verzi.	Anual	Primaria Tg.Mures DDPublic
II. Monitorizarea efectelor PUG asupra mediului inconjurator			
1. Apa.			

**CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE**

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.roWeb: www.ehc.ro

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113**Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro**

Asigurarea calitatii apelor uzate evacuate in canalizarea urbana si in emisari. Cresterea eficientiei tratarii apelor uzate provenite din activitati industriale si eliminarea surselor difuze de poluare a apelor de suprafata si subterane. Reducerea riscurilor legate de existenta unor zone posibil a fi afectate de inundatii	Indicatori de calitate specifici apelor uzate evacuate in canalizarea urbana si Raul Mures, conform HG 188/2002 cu completarile si modificarile ulterioare prin HG 352/2005 (NTPA 002/2002, NTPA 001/2002). Nr. de surse difuze eliminate Nr. lucrari/valoare	Anual	Autoritati de gospodarie a apelor. Operatorul retelei hidroedilitare. Primaria Tg.Mures-serv. Prot. Mediului.
Calitatea apei potabile	Indicatori de calitate conform Legii nr. 458r/2002.	Anual	DSP Mures
Aer.			
Mentinerea /Ameliorarea calitatii aerului inconjurator. Implementarii masurilor din planurile de actiune pentru protectia aerului.	- Valori limita de emisii, conform Ordinului 462/1993. - Indicatori de calitate privind niveluri de imisii de poluanti in atmosfera conform, Ordin 592/2002, STAS 12574/87. Nr. de masuri din planurile de actiune realizate/eficienta acestora	Anual	APM Mures Garda de mediu Agenti economici
ZGOMOT/ Reducerea impactului produs de zgomot si vibratii asupra receptorilor sensibili Monitorizarea nivelului de zgomot in zone cu receptori sensibili Implementarii masurilor de protective impotriva zgomotului	Indicatori privind nivelul de zgomot stabiliți prin STAS 10009-88 si Ordinul MS 119/2014 Nr. de masuri realizate/eficienta acestora	Annual	Autoritatile de mediu si sanatate publica Primaria Tg.Mures
SANATATE / Ameliorarea starii de sanatate a populatiei prin implementarea de masuri care sa vizeze asigurarea dotarilor edilitare si prevenirea poluarii fizice, chimice si biologice.	- Indicatori prevazuti in Ord. MS nr. 119/2014, pentru aprobatia normelor de igiena si sanatate publica privind modul de viata al populatiei.	Annual	DSP Mures Primaria Municipiul Tg.Mures.
Sol /subsol/ape subterne Diminuarea gradului de poluare	Indicatorii prevazuti de Ord.757/97 Suprafete de teren utilizate	Anual	Directia pentru agricultura Mures OSPA Mures

**CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE**

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.roWeb: www.ehc.ro

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113**Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro**

a solului/ subsolului si apelor subterane Promovarea managementului durabil al terenului agricol	pentru activitati agricole, ha		
Deseuri Reducerea poluarii din cauza managementului defectuos al deseuriilor : municipale , menajere, industriale si a fluxurilor special de deseuri Implementarea sistemului integrat de gestionarea deseuriilor.	Cantitati de deseuri colectate/recuperate/valorificate/ eliminate Nr. de agenti economici autorizati pentru gestionarea deseuriilor.(colectare, transport, recuperare, valorificare, eliminare controlata)	Anual	Operatori servicii de salubritate. Operatori autorizati pentru colectarea, transportul si eliminarea controlata a fluxurilor special de deseuri si a deseuriilor periculoase Primaria Municipiului Tg.Mures-serv. Prot. Mediului.
Patrimoniul construit Protejarea si conservarea siturilor, istorice si culturale	Numar de obiective protejate	Anual	Primaria Municipiului Tg.Mures
Turism/agrement Amenajarea corespunzatoare din punct de vedere ecologic a zonelor de agrement Im bunatatirea managementului in exploatarea potentialului turistic al Municipiului Dezvoltarea si diversificarea serviciilor turistice	Nr. zone de agrement autorizate si cu dotari igienico-sanitare corespunzatoare Nr. centre de informare Nr. furnizori de servicii eco-turistice Nr. turisti, clienti ai serviciilor turistice Suprafete de teren pe care se practica eco- turism	Anual	Primaria Municipiului Tg.Mures Directia judeteana de statistica
Educatia ecologica Crearea cadrului si a instrumentelor de informare publica de mediu si de popularizare a legislatiei de mediu Cresterea numarului de cetateni si parteneri comunitari de mediu implicati in identificarea problemelor de mediu si solutionarea lor	- Nr. surse de informare publica de mediu si gradul de accesibilitate a acestor surse. - Nr. evenimente de mediu initiate in comunitate si nr. participantii - Nr. contraventii. - Nr. actiunilor locale de mediu - Nr. de firme si ONG implicate in actiuni comunitare de mediu si nr. proiectelor elaborate, finantate si aplicate/domenii	Annual	Primaria Municipiului Tg.Mures. APM Mures, Garda de Mediu ONG -uri care activeaza in domeniul protectiei mediului.

**CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE**

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.roWeb: www.ehc.ro

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

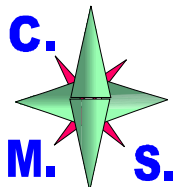
Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113**Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro**

Cresterea nivelului educatiei ecologice si formarea conduitei ecologice in sistemul de invatamant	Programe de actiune elaborate Nr. de masuri din programele de actiune realizate.	Trimestrial	Inspectoratul scolar Mures
Imbunatatirea infrastructurii tehnice: - Raccordarea constructilor noi la reteaua publica de distributie a apei potabile - Raccordarea constructilor noi la reteaua de canalizare ape menajere; - Asigurarea surgerii apelor pluviale la reteaua colectoare a acestora. - Imbunatatirea infrastructurii de drumuri	- Realizarea alimentarii cu apa si evacuarii apelor uzate la toti consumatorii din zona (instalatii si grad de acoperire sau numar consumatori) - Numar de drumuri nou construite sau modernizate (numar sau Km), accesul la proprietati		Primaria Municipiului Tg.Mures Operatorul serviciilor hidroedilitare
Biodiversitatea Fenomenele naturale/antropice care sunt in legatura cu sanatatea biodiversitatii la nivel de comunitate /ecosistem.	Inundatii, incendii ale vegetatiei, mortalitatea speciilor salbatice.	Annual	APM Mures, Garda de mediu, ISU Horea al judetului Mures Ad. Bazinala de Apa Mures



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

CAPITOLUL XI

REZUMAT NETEHNIC AL RAPORTULUI DE MEDIU PRIVIND REACTUALIZAREA PLANULUI URBANISTIC GENERAL AL MUNICIPIULUI TG.MURES.

Introducere.

P.U.G. Tirgu Mures aflat in vigoare in prezent a fost elaborat intre anii 1998 - 2002 si aprobat prin H.C.L. nr. 257/ 19.12.2002.

Din cauza ca au intervenit schimbari majore in viata sociala si economica, s-a impus o actualizare a directiilor de dezvoltare a municipiului Tirgu Mures.

Planul Urbanistic General este o documentatie cu caracter director si de reglementare operationala care se elaboreaza pentru fiecare unitate administrativ - teritoriala de baza si se actualizeaza la un interval de 5-10 ani, constituind baza legala pentru realizarea programelor si actiunilor de dezvoltare.

CAPITOLUL 1.

EXPUNEREA CONTINUTULUI SI A OBIECTIVELOR PRINCIPALE ALE PLANULUI URBANISTIC GENERAL ANALIZAT, PRECUM SI A RELATIEI CU ALTE PLANURI

Alternative ale reactualizarii PUG Tg.Mures.

Alternativa finala pentru reactualizarea PLANULUI URBANISTIC GENERAL al Municipiului Tg.Mures, a rezultat din combinarea a doua modele de dezvoltare :

- modelul de dezvoltare de tip "intensiv" care admite extinderi ale intravilanului controlate si reduse ca anvergura si recreaza prin reabilitare sau reconversie resurse disponibile pentru crestere , inclusiv pentru imbunatatirea nivelului calitativ al functiunilor urbane;

- modelul de dezvoltare de tip "expandat" care utilizeaza (mai ales pe termen lung) toate rezervele de teren disponibile in spatiul perimetrlui administrativ , creaza functiuni cu efect de atractivitate si pentru teritoriile limitrofe si care prin zonele de contact largite in raport cu localitatile din inelul interior al periurbanului ofera premizele unei conlucrari mai bune cu acestea

In urma analizei celor doua variante, s-a propus modelul de dezvoltare care sa combine cele doua variante, in conditiile extinderii de tip expandat controlat a intravilanului existent.

Intravilan propus, zonificare functionala.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Functiuni in intravilan (cadrul construit)

Zona protejata a cadrului construit

Analiza acestei zone include delimitarea zonei protejate avand in vedere evolutia parcelarului, a tramei stradale, aria de raspandire a cladirilor „monument istoric” si a celor cu valoare ambientala, zona de protectie a acestora precum si aria de protectie a zonei protejate.

Zona centrala

Studiul zonei centrale cuprinde criterile de delimitare ale acesteia precum si principalele tendinte de dezvoltare a acesteia in spatiu urban, continuu sau prin „nuclee de centralitate”.

- zona centrala cu functiuni complexe, de importanta supramunicipala si municipală, situata in interiorul perimetrlui de protectie a centrului istoric;
- zona centrala cu functiuni complexe, de importanta supramunicipala si municipală, situata in afara perimetrlui de protectie a centrului istoric;
- zone cu functiuni complexe de importanta supramunicipala, municipală si rezidentială situate in afara zonei centrale a orasului care grupeaza cladiri care adapestesc functiuni de importanta supramunicipala si municipală dispersate in oras, zona centrelor de cartier,
- zona echipamentelor si dotarilor existente la nivel rezidential;
- zona continand institutii, servicii si echipamente publice, servicii comerciale (profesionale, colective, personale), comert, hoteluri, restaurante, loisir, mici activitati productive si locuinte;
- zona activitatilor legate de cultura si petrecerea timpului liber.

Zone rezidentiale si zone mixte

Zonele rezidentiale din municipiul Tg.Mures s-au constituit in perioade istorice diferite avand astfel caracteristici diferite, analiza parametrilor si a morfologiei urbane proprii acestora urmand sa conduca la cresterea parametrilor calitativi si la integrarea lor armonioasa in conceptul dezvoltarii durabile.

Imbunatatirea parametrilor pentru o serie de aspecte relevante de analize efectuate.:

- asigurarea acelor posibilitati de dezvoltare spatiala care pot sa favorizeze atingerea obiectivelor strategice de dezvoltare a municipiului Tirgu Mures, printr-o oferta de terenuri pentru noi localizari atractive pentru oricare dintre potentialii investitori, dar care sa serveasca totodata ridicarii prestigiului localitatii, asumarii rolului teritorial si imbunatatirii conditiilor de viata ale locuitorilor;
- respectarea comandamentelor dezvoltarii durabile privind economisirea resurselor (in acest caz a resurselor de teren si de energie) si privind reducerea poluarii si protectia impotriva surselor de poluare;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- esalonarea in timp a realizarii noilor zone de dezvoltare imobiliara permite exercitarea unor presiuni din partea municipalitatii asupra unitatilor care in prezent polueaza sau degradeaza terenul unora dintre amplasamente, fiind suficient timp pentru a se rezolva problemele de inlaturare a deseurilor si de decontaminare precum si de limitare / eliminare a poluarii cauzate de procesele productive;
- imperativul de siguranta si eficienta a constructiilor in conditii hidrografice, geotehnice si hidrogeologice dificile;
- anticiparea evolutiei cerintelor populatiei privind calitatea locuirii odata cu ridicarea nivelului de trai, cu schimbarile structurii demografice si ocupationale si cu precizarea comportamentului datorita accesului la proprietatea locuintelor (implicit a asumarii propriei responsabilitati de mentinere sau crestere a valorii imobiliare a acesteia);
- reabilitarea anumitor cartiere sub aspectul domeniului public si al coeziunii sociale;
- protejarea fondului construit actual alcătuit din locuinte individuale si colective mici situate in afara noilor ansambluri de locuinte colective de tendinta de densificare exagerata si de inlocuire cu cladiri colective mari;
- admiterea controlata a conversiei locuintelor in alte functiuni preponderent in zonele cu tendinte certificate de evolutia urbana in acest sens;
- limitarea reconstructiei locuintelor situate pe versanti in parametri care sa asigure securitatea vietii si bunurilor locuitorilor.

Functiuni in zone cu potential semnificativ de transformare

Zona activitatilor productive

Activitatile productive sunt grupate in urmatoarele categorii de zone si sub zone:

- zona activitatilor agroindustriale;
- zona activitatilor industriale: unitati industriale mari formand platforme monoprofilate , unitati industriale mijlocii si mici, grupate in platforme compacte sau dispersate in oras;
- zone de implantari noi sau reconversie a zonei industriale existente;

Prin amplasare si tipul de functiuni existente in zona industriala este necesara crearea conditiilor pentru dezvoltarea acesteia sub forma unui parc de activitati care sa concentreze antreprize mici si mijlocii productive si de servicii intre care se stabilesc retele de relatii complexe si ale caror productii se axeaza pe un numar redus de domenii de excelenta (industriile nepoluante IT,etc);



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Reconversiile in curs de derulare care creaza destructurari in spatial urban trebuie reglementate in scopul eliminarii disfunctiilor functionale si vizuale.

Spatii verzi si amenajari pentru petrecerea timpului liber

Cadastrul verde cuprinde:

- spatii verzi publice cu acces nelimitat;
- spatii verzi publice cu acces limitat de folosinta specializata;
- spatii verzi pentru agrement (inclusiv bazele sportive);
- paduri de agrement;
- spatii verzi pentru protectia cursurilor de apa, protectia fata de infrastructura tehnica si activitati poluanante, protectia versantilor, protectie sanitara.

Principale elemente rezultate din analiza disfunctiilor se refera la :

- Amenajarea integrata a malului raului Mures in interiorul intravilanului si in cooperare cu comunele limitrofe periurbane, deschiderea acestui spatiu spre cadrul construit urban.
- Amenajarea spatiilor evidente ca rezerva domeniului public.
- Crearea unor spatii verzi publice pe terenurile in panta neconstruibile care au si rol de protectie al acestor versanti si pot constitui repere naturale si peisagere in campul urban si silueta urbana.

Stabilirea perimetrelor de intravilan are la baza tema autoritatii locale, sustinuta de necesitatea tinerii sub control reglementar a terenurilor cu potential urbanistic in scopul dezvoltarii coerente.

Zonele functionale stabilite, dezvolta activitatea dominanta a fiecarei zone a teritoriului, rezultand astfel o impartire care reia principalele categorii de zone descrise in analiza situatiei existente.

In propunerea facuta s-a reconsiderat limita intravilanului incluzandu-se in aceste toate suprafetele ocupate de constructii, precum si suprafetele care prezinta un cert potential de dezvoltare (cai de acces, trasee si retele etc.), in idea preliminarii zonelor ocupabile de constructii noi pe o perioada viitoare determinata in timp.

Dezvoltarea fondului locuibil este in stransa relatie cu numarul si posibilitatile materiale ale populatiei. Se estimeaza dezvoltarea fondului locuibil atat prin reabilitarea celui existent cat si prin construirea de case noi.

La stabilirea perimetrelor de intravilan propuse s-au consultat organele locale , luandu-se in considerare, optiunile populatiei.

Avand in vedere posibilitatile de dezvoltare, cerintele populatiei si a autoritatilor locale, intravilanul localitatii a fost extins.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Noile zone vor fi amenajate in functie de trama stradala si posibilitatile de echipare pe baza unor documentatii urbanistice conform legislatiei in vigoare, pentru a ocupa cat mai economic si rational terenul.

Se propune mentinerea zonificarii existente, completarea ei cu noi zone, echiparea lor cu lucrari tehnico-edilitare.

Se propune extinderea dotarilor, cresterea lor mai ales calitativa, infiintarea unor servicii, functiuni complementare zonei de locuit.

Dezvoltarea echiparii edilitare

Gospodarirea apelor

Elaborarea unor studii de specialitate (inundabilitate) privind posibilitatile de regularizare sau reconstructie ecologica a albiilor affluentilor Raului Mures, acolo unde este posibil ,cel putin in perimetru intravilan si executia acestor proiecte privind apararea impotriva inundatiilor.

In momentul de fata se deruleaza proiectul *Regularizare si reamenajarea Pr. Poclos, in intravilanul Municipiului Tg.Mures*.-etapa I –a.

Mentionam ca se vor prezenta in PUG zonele de protectie ale cursurilor de apa si ale lucrarilor hidrotehnice, conform reglementarilor prevazute in Legea Apelor.

Alimentarea cu apa

La proiectarea lucrarilor de alimentare cu apa si canalizare se va tine seama de dezvoltarea in perspectiva a municipiului

Canalizarea menajera

Documentatiile tehnico-economice si constructiile vor respecta legislatia si reglementarile tehnice specifice prin care se asigura calitatea in constructii

- legislatia si reglementarile tehnice specifice prin care se asigura calitatea din punct de vedere tehnico-economic pentru lucrarile de alimentare cu apa si canalizare
- criteriile de exigență privind calitatea serviciului public de alimentare cu apa si canalizare, care sunt stabilite prin acte de reglementare din domeniul serviciilor

Canalizarea pluviala

Surgerea apelor provenite din precipitatii se realizeaza gravitational, prin sistemul de canalizare sau printr-un sistem de santuri si rigole de-a lungul drumurilor, cu evacuare in emisarii locali si raul Mures.

In functie de necesitati, se vor dezvolta canalizarea menajera si pluviala.

Alimentarea cu energie electrica, gaze naturale, telecomunicatii



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Dezvoltarea zonelor de locuit va atrage extinderea retelei de alimentare cu energie electrica, gaze natural si telecomunicatii.

In functie de necesitati vor fi executate lucrari de marire a capacitatii.

Acste documentatii vor fi intocmite de proiectanti de specialitate si vor avea avizul operatorilor de retea.

Se va urmari revizia si repararea retelelor existente, redimensionarea posturilor de transformare pentru a satisface cererile crescande ale populatiei, pe cat posibil pozarea subterana a cablurilor electrice si de telecomunicatii.

Protectia mediului

Prevederile PUG pentru protectia mediului:

- masuri de protectie in rapport cu drumurile cu trafic intens care strabat zonele de intravilan si calea ferata prin aplicarea reglementarilor de distanta in rapport cu acestea precum si plantarea zonelor de contact;
- circulatia pietonala propusa care include si pasaje denivelate pentru traversarea drumului national, atenueaza de asemenea impactul negativ pe care il are folosirea acostamentelor ca spatii pentru pietoni si biciclisti;
- actiuni coordonate pentru conservarea si valorificarea resurselor de apa;
- eliminarea deversarilor necontrolate de ape uzate;
- folosirea rationala a apei cu respectarea reglementarilor stabilite de organele de specialitate;
- se interzice evacuarea, aruncarea sau injectarea apelor uzate, a deseurilor sau produselor de orice fel, precum si desfasurarea activitatilor economice ce pot modifica regimul de curgere sau de calitate a apelor;
- gestionarea deseurilor urbane in conformitate cu prevederile legale;
- monitorizarea obiectivelor in care se desfasoara activitati cu pericol major de accidente in care sunt implicate substante periculoase (Seveso);
- terenurile degradate se vor ameliora prin lucrari specifice pe baza studiilor de specialitate;
- malurile cursurilor de apa se vor amenaja si intretine pentru a preveni colmatarea sau modificarea vitezei de curgere;
- plantarea terenurilor degradate pentru a preveni alunecarea dar si pentru a crea zonele verzi, spatii pentru agrement, sport sau loisir.

Zona dealurilor se va planta atat pentru consolidare a solului , cat si pentru refacere peisistica, agrementare vizuala si reabilitare urbana.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- se vor minimiza emisiile in aerul inconjurator din sursele fixe si mobile de poluare: combustie, activitati industriale, trafic motorizat si emisiile difuze de poluanti in atmosfera;
- protectia impotriva zgomotului si a vibratiilor a populatiei si constructiilor din zonele afectate de poluantii fizici;
- se vor asigura zonele de protectie ale captarilor de apa potabila, statiilor de tratare a apei , rezervoare de apa potabila si statia de epurare finala.

Obiective de utilitate publica

Institutii si servicii: spital regional de urgență; centru conferințe; centru targuri si expozitii; campus universitar; sistem de zone verzi cu rol de agrement si sport.

Gospodarie comunala

- Piete agroalimentare, logistica pentru aprovizionarea populației cu produse alimentare ecologice.
- Parcaje publice in zona centrala.
- Parcaje colective de cartier.

Cai de comunicatii

- Modernizare traseu CF cu eliminarea barierelor si conflictelor din tesutul urban.
- Strazi rapide de legatura (inel de circulatie rapida cu rol de distributie in spatiul urban si periurban).
 - Poduri peste raul Mures (carosabile, pasarele pietonale cu valente peisagere).
 - Sistem circulatie alternative pentru biciclisti, pietoni, etc).
 - Traseu tren urban ca suport de accesibilitate in inelul periurban si al sistemului de transport intermodal.

Infrastructura majora

- Centuri ocolitoare catre care municipiul sa dezvolte legaturi din inelul sau de circulatie rapida
- Legaturi autostrazi.
- Resurse energetice neconventionale, resurse de apa de calitate superioara.

Patrimoniu construit

- Zone construite protejate – banchi de date , strategii si proiecte pentru reglementarea managementului in aceste zone.
- Clasare cladiri si ansambluri sec.XX – Regulament de interventie pentru protectia si conservarea acestora.

Patrimoniu natural

- Valorificare mal raul Mures ca zona naturala si construita.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- Zone plantate cu paduri, plan de management al acestora, regulemente adaptate ca interfata construit-natural.

- Impaduriri, reglementari pentru patrimoniul de spatii verzi si plantatii din spatiul urban.
- Perdele cu plantatii de protectie si plantatii pentru stabilizare versanti.
- Coridoare ecologice amenajate in zone de protectie a infrastructurii.

Strategia de dezvoltare spatiala a Municipiului reflectata in propunerile de organizare urbanistica, ilustrarea unui grup de masuri coerente indreptate spre :

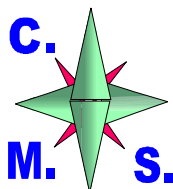
- protectia mediului, a peisajului natural , a factorilor culturali;
- refacerea/constructia infrastructurii adiacente , strict necesare unor viitoare activitati economice in regiune;
- crearea si sustinerea unor firme mici si mijlocii, care sa angajeze o parte a locuitorilor;
- contributia la finantarea micilor afaceri, prin resurse locale sau atrase ;
- pastrarea si consolidarea ocupatiilor agricole, traditionale;
- indreptarea spre activitati de turism;
- sprijinirea tinerilor care urmeaza diferite forme de invatamant;
- favorizarea accesului la informatie;
- participarea la dezvoltarea generala a comunitatii , pe fondul „unitatii prin diversitate”

Perspective de dezvoltare

Cercetare-Dezvoltare si HighTech – in domeniul IT (corelat cu invatamantul universitar de profil bine reprezentat) cercetare-dezvoltare industriala si in domeniul medical (domeniu de excelenta) - Centru de dezvoltare a invatamantului si cercetarii stiintifice – pe langa universitatile de traditie (Petru Maior – IT, UMF – dezvoltare medicina si activitati conexe – inclusiv in domeniul super high-tech al aparaturii medicale),.

Industrie – ponderea domeniului este in regres (reorganizare si restructurare profunda) mai ales in cazul industriilor poluante si energofage, domeniile de viitor: care inglobeaza tehnologii de ultima generatie, eficienta energetica, energii neconventionale – sustinute financiar prin POS CCE – componenta pentru energii neconventionale, Programul BERD de eficienta energetica, Programme europene: Intelligent Energy s.a. Alte domenii care tin de traditie si de resurse: gaz, mobila (traditie, cluster natural, prelucrare superioara a masei lemnioase), medicamente (corelat cu sectorul medical) industrie alimentara.

Agricultura – in sistem intensiv, produse ecologice certificate BIO.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Importanta municipiului ca piata de desfacere intr-un sistem de piete agro-alimentare. Oportunitati de finantare: PNDR

Constructii - ponderea sectorului a scazut pe fondul crizei, revenirea se va produce dupa perioada de recesiune, chiar daca nu la nivelul de dinainte de criza (artificial crescut pe fond speculativ), sectorul ramane important

Servicii – sector in continua crestere.

Detine o pondere insemnata la nivel european – dezvoltarea lui este un indicator al nivelului de trai. (Servicii medicale, educatie, inclusiv in sistem privat, bancare, financiare, de asigurari, sociale, administrative – care tin de resedinta de judet).

Turism – potential ridicat pentru turism cultural, de sanatate, de afaceri si de evenimente (inclusiv medicale) – se scoate in evidenta importanta proiectului de constituire a unui Centru de Afaceri cu spatiu expozitional – in lipsa lui este foarte greu sa se intre in competitie cu centre expozitionale mari, de importanta regionala, unde se concentreaza turismul de evenimente (cu trimitere la Brasov si Cluj - Expo Transilvania). Dezvoltarea securului este strans lagata de infrastructura de transport, cazare si agrement.

Comert –Potential pentru centru logistic de importanta nationala si internationala (atuuri: pozitionare centrala strategica, autostrazi, oportunitati de finantare: POS CCE – Infrastructura de afaceri de interes national si international)

Optimizarea relatiilor in teritoriu

La nivel judetean Tirgu Mures a beneficiat de atu-urile asigurate de pozitia de loc central atragand cea mai mare parte a activitatilor economice si a populatiei din spatiul judetean.

Relatiile dominante cu orasele din spatiul intra-judetean sunt cele de cooperare .

Din punct de vedere al accesibilitatii la nivel regional Tirgu Mures are avantajul situarii de-a lungul culoarului natural oferit de valea Muresului de-a lungul caruia s-au canalizat caile de comunicatie, rutiere si feroviare favorizand legaturile spre Reghin, Sovata, Borsec si respectiv spre Alba Iulia.

Aspectele nefavorabile sunt date de lipsa unei legaturi pe calea ferata cu Sighisoara si de faptul ca nu au fost realizate lucrari de modernizare pe tronsonul de cale ferata Razboieni — Tirgu Mures — Deda.

Arealul periurban al orasului Tirgu Mures este puternic influentat de axul nord-est — sud-vest al circulatiei rutiere si feroviare paralele cu Muresul. Campia Transilvaniei, reprezinta o arie larga ce gravaiteaza de asemenea spre Tirgu Mures.

Se contureaza doua zone aproximativ concentrice in jurul municipiului Tirgu Mures:



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- **prima zona** (comunele Sancraiu de Mures, Santana de Mures, Sangeorgiu de Mures, Livezeni, Craciunesti, Cristesti, Gheorghe Doja, Ungheni) este caracterizata prin faptul ca mai mult de 50% din populatia activa este angajata in *sectorul secundar sau tertiar*, existand schimburile economice importante cu municipiul si fluxuri importante de forta de munca;

- **a doua zona** (Ceusau de Campie, Ernei, Acatari, Sanpaul, Panet) constituie, alaturi de comunele Craciunesti, Gheorghe Doja, Ungheni, teritoriul de aprovisionare cu produse agricole al municipiului, populatia din aceasta zona fiind ocupata preponderent in *sectorul primar*.

Conditiiile geografice din zona periurbana sunt favorabile dezvoltarii si permit mai multe optiuni in ceea ce priveste municipiul Targu Mures.

Dezvoltarea activitatilor economice

Sector primar

Sansele de dezvoltare ale sectorului primar sunt legate de politici integrate care presupun :

- **Corelarea specializarii agricole cu cererea urbana** prin: dezvoltarea industriei alimentare urbane; atragerea in mediul rural a micii industrii de prelucrare a resurselor agricole si a serviciilor pentru sustinerea agriculturii ecologice ; mentinerea in zona periurbana a suprafetelor de pasuni si fanete necesare pentru extinderea zootehniei; crearea unui sistem de piete de desfacere pentru productia agricola si ecologica; stimularea dezvoltarii pomiculturii; sustinerea micilor producatori agricoli; sprijinirea productiei agricole stiintifice prin infiintarea unor sectii de cercetare in agronomie.
- **Reducerea poluariei in spatiul urban si periurban** pentru asigurarea obtinerii unor productii agricole ecologice.
- **Protectia resursei forestiere si gestiunea sa in maniera durabila.**
- **Mentinerea in functiune a exploatarilor de gaze naturale din Ernei, Corunca, Livezeni, Sancraiu de Mures**, care desi au inregistrat un declin accentuat al populatiei ocupate, asigura o anumita stabilitate pe piata locala a fortelei de munca si obtinerea unor venituri mai mari decat cele derivate din munca agricola.

Sector secundar

Diversificarea industriala este unul dintre procesele caracteristice care definesc in ultimul deceniu economia orasului Targu Mures.

Desi experimenteaza un complex proces de restructurare, industria urbana prezinta un atuu incontestabil, cel al existentei unor ramuri economice viabile. Procesul de restructurare trebuie conceput ca fiind un proces cu doua componente, una de *dezindustrializare* care conduce la disparitia



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

ramurilor industriale neviabile si una de *reindustrializare* care aduce in economia locala activitati dinamice, noi, inovative, performante cu efecte de crestere si asupra celoralte tipuri de activitati.

In al doilea rand, procesul are si o dimensiune spatiala care consta in transferul unora dintre activitati spre spatiul periurban cu rol in dinamizarea economiilor rurale respective si in consolidarea relatiilor de cooperare intre oras si comunele din jur.

Solutiile adoptate pentru dezvoltarea durabila a industriei orasului urmaresc consolidarea punctelor forte si valorificarea sanelor pe de o parte si atenuarea punctelor slab si eliminarea amenintarilor pe de alta parte.

Obiectivele specifice in concordanta cu tendintele evidente de studiu de fundamentare includ :

- **Consolidarea ramurilor viabile** prin actiuni prioritare de dezvoltare sustinute de avantajele comparative si competitive ale industriei medicamentelor , industriei de prelucrare a lemnului prin mentinerea niselor de export pe piata externa.
- **Relansarea industriilor potential viabile** prin atenuarea disfunctionalitatilor conjuncturale care le afecteaza.
- **Adaptarea structurala a industriilor in declin** prin redimensionarea capacitatilor productive si reprofilarea productiei ;
- **Promovarea domeniilor de varf** prin acordarea de facilitati de localizare intreprinderilor care dezvolta inovatii de produs sau de proces de productie sau care concep noi moduri de organizare a muncii si de management al resurselor naturale si umane. Sunt vizate industria pentru tehnica de calcul si soft informatic, activitatile terciare de sustinere a activitatilor industriale performante(marketing, consultanta, drept).
- **Reducerea poluarii (atmosferice in special) si minimizarea riscurilor tehnologice** prin aplicarea mai ferme a legislatiei de mediu, stimularea investitiilor in echipamente care asigura protectia mediului, dezvoltarea proceselor tehnologice ecologice prin import sau cooperari. Este necesara reducerea poluarii si a riscurilor tehnologice la unitatile existente si asigurarea ca unitatile noi implantate sa nu fie poluante si sa nu aduca riscuri tehnologice, intrucat cea mai mare parte a poluarii si majoritatea riscurilor tehnologice provin din folosirea unor tehnologii depasite, obiectivul este in legatura cu cel privind facilitarea transferului tehnologic, a cooperarii tehnologice intre intreprinderi si intre acestea si institutele de invatamant superior.Trebuesc avute in vedere si dezafectarile precum si reconversiile care lasa in urma situri contaminate.

Sector tertiar .



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Unul dintre fenomenele care insotesc transformarile ultimului deceniu se refera la schimbarea profilului industrial intr-unul tertiar cu polarizare regionala asigurata de dezvoltarea activitatilor administrative, comerciale, de sanatate, financiar-bancare, culturale si de invatamant superior.

Pe categorii de servicii sunt individualizate urmatoarele probleme:

- **Servicii comerciale**, desi cele mai dinamice in ultima perioada, raman totusi deficitare din punct de vedere al calitatii si diversitatii unitatilor comerciale. Este necesara dezvoltarea centrelor comerciale specializate, organizarea eficienta a pietelor agro-alimentare, mentionarea unor zone comerciale specifice in zonele centrale ale spatiului urban care asigura prestigiul si atractia locuitorilor din toate zonele functionale si din teritoriul periurban al orasului.
- **Servicii turistice pentru care ultimul deceniu a adus un spor de imbunatatire a cantitatii si calitatii ofertei** care sa valorifice istoria orasului, patrimoniul sau cultural, mostenirile culturale datorate mixului etnic, situl fizico-geografic etajat cu puncte de belvedere dinspre platou spre luna Muresului. Infrastructura turistica este in crestere dar promovarea insuficienta. Obtinerea performantelor este conditionata de dezvoltarea unor tipuri specializate de turism ca cel de afaceri si etnico-cultural, de sanatate, etc.
- **Servicii de educatie**, desi emblematice pentru orasul Targu Mures recunoscut ca un puternic si traditional centru de invatamant superior, impun masuri care sa imbunatateasca infrastructura de invatamant si sa creasca accesibilitatea sistemului de educatie pentru populatia scolară in ansamblu. Se impune o corelare a specializarilor oferite de invatamantul superior si tendintele de dezvoltare economica a orasului.
- **Servicii medicale**, reprezentative pentru activitatile terciare ale orasului Targu Mures, dispun de o indelungata traditie, de forta de munca superior calificata, de unitati medicale diversificate ca profil. Desigur, performanta actului medical este negativ influentata de starea dotarilor, de mijloacele financiare precare, de legislatia permanent modificata.
- **Servicii de cercetare**, reprezentate de unitatile de cercetare din domeniul industrial care sunt in declin, carora li se adauga unitatile informatice, mai dinamice in ultimul timp, care presteaza o gama diversificata de activitati: cercetare si servicii pentru intreprinderi, prelucrarea datelor si realizarea de programe, consultatii in domeniul echipamentelor de calcul, activitati legate de bancile de date.
- **Servicii financiar-bancare** sunt asigurate de filialele bancare in crestere ca numar si cateva institutii de asigurare-reasigurare. Prezenta acestora dinamizeaza capacitatea de polarizare a orasului



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

asupra spatiului periurban. Raspandirea lor cu accent pe zona centrala trebuie considerata mai atent in scopul echilibrului functiunilor reprezentative ale acestora.

- **Servicii culturale**, au o traditie indelungata, desi sunt afectate negativ de reducerea sprijinului financiar pentru desfasurarea unor activitati diverse si reprezentative pentru comunitatea locala.

Obiectivele sectoriale in concordanta cu tendintele evidentele de analiza domeniului urmaresc:

- Atragerea si sprijinirea activitatilor din registrul superior al terziarului.
- Extinderea si diversificarea formelor de invatamant postliceal, profesional si superior in relatia cu cerintele agentilor economici si cu domeniile de excelenta locale.
- Ameliorarea infrastructurii turistice,cantitativ si calitativ, a capacitatilor de primire si a celor de alimentatie si promovarea valorilor existente pe categorii de turism (turism de afaceri si cultural).
- Modernizarea retelei comerciale pentru populatia locala prin sporirea numarului de unitati, diversificarea profilelor, infiintarea de centre comerciale specializate;reconsiderarea comertului specific zonei centrale care in timp a suferit transformari nefavorabile.
- Im bunatatile cantitative si calitative a retelelor de echipamente publice.
- Sprijinirea diversificarii vietii culturale locale, promovarea imaginii de marca a orasului si reabilitarea patrimoniului cultural.

Evolutia populatiei

Perioada de dupa ultimul recensament,ale carui rezultate au fost publicate , cel putin prin prisma datelor statice oficiale, indica un trend descrescator care se menite. Conform ultimelor date, populatia Municipiului Tg.Mures a fost de 134.290 locuitori(recensamant 2011)

In orice scenariu de dezvoltare bazat pe o prognoza privind evolutia populatiei sunt luate in considerare variante care includ populatia orasului impreuna cu populatia zonei sale periurbane.

O prognoza favorabila ar fi stabilizarea numarului de locuitori prin inversarea sensului sporului migrator si stabilizarea populatiei tinere si de varsta medie in localitate, fenomen posibil de imaginat in prezent.

Organizarea circulatiei

- autostrazile si centurile ocolitoare pot deveni oportunitati pentru o expansiune controlata strategic;
- se pot amplasa noi stati CFR in lungul liniilor de cale ferata existente (teritoriul periurban);
- crearea de conexiuni bune si confortabile intre diferitele mijloace de transport (stati CFR, spatii de parcare, piste de biciclete, etc);



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- orasul in zona lui plana este potrivit creerii unei sisteme extensiv de piste de biciclete datorita configuratie terenului si a amplasarii largi a cartierelor;
- crearea mai multor circuite pietonale si modernizarea trotuarelor pentru a stimula transportul pietonal;
- o combinatie intre tramvai si tren poate fi posibila, utilizand acelasi sistem de sine in scopul unui sistem multi-modular;
- crearea unor areale de folosinta mixta in scopul reducerii miscarilor de trafic.

Dintre imbunatatirile privind organizarea circulatiei realizate, mentionam: sporirea capacitatii de circulatie a unor intersecții si artere de circulatie, extinderea actualei trame stradale pe noile dezvoltari, asfaltarea strazilor de pamant, amenajarea unor locuri de parcare (in special in lungul principalelor artere de circulatie), precum si imbunatatirea semnalizarii rutiere.

Un alt obiectiv care se afla in continuare in curs de implementare este acela al asfaltarii unui mare numar de strazi din municipiu.

Inca nu s-au finalizat initiativele de creare a inelului interior de circulatie. La nivelul administratiei judetene, responsabila cu construirea centurilor de ocolire a municipiului care nu se afla pe teritoriul administrativ al Targu Mures, se fac demersuri pentru realizarea ocolitoarei de est.

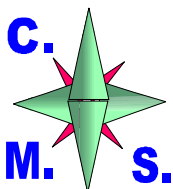
In privinta sistemului alternativ de circulatie, s-a inceput crearea unor piste de biciclete, urmand ca, in conformitate cu propunerile noului PUG, sa se continue aceasta initiativa.

In afara de aceste aspecte, administratia locala a intocmit mai multe proiecte care vizeaza imbunatatirea sistemului rutier si a traficului , finantate din bugetul local sau inaintate la foruri Europene de finantare. Acestea vizeaza teritoriul administrativ propriu si sunt partial executate, partial asteapta finantarea.

Se cauta solutii de finantare pentru proiecte de mare anvergura, in colaborare cu administratia nationala, care pot conduce la o imbunatatire semnificativa a traficului rutier si, prin urmare, la eliminarea intr-o proportie mai mare a disfunctionalitatilor constatate.

Obiectivele principale ale PUG – reactualizat, din punct de vedere al protectiei mediului:

Factor de mediu/aspect de mediu	Obiective de mediu stabilite prin PUG
Aer	<ul style="list-style-type: none">- minimizarea impactului asupra calitatii aerului generat de sursele fixe, minimizarea emisiilor difuze;- reducerea emisiilor de poluanți din instalatiile tehnologice de pe platforma S.C. AZOMURES S.A. prin retehnologizare si echipamente de retinerea poluantilor: amoniac, pulberi, oxizi de azot;- monitorizarea si controlul emisiilor de poluanți in aer ;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

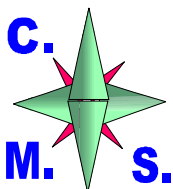
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<ul style="list-style-type: none"> - introducerea/utilizarea combustibililor care genereaza emisii reduse de poluanti; - reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, inclusiv prin marirea eficienței energetice și utilizarea surselor regenerabile de energie și modernizarea unor instalatii pe platforma SC AZOMURES S.A.(reducerea emisiilor de CO₂); - crearea, reabilitarea și extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi; - reducerea emisiilor de poluanti specifici traficului auto.
Apa	<ul style="list-style-type: none"> - reducerea poluarii apelor de suprafață și subterane prin creșterea gradului de epurare a apelor reziduale menajere și industriale; - protecția calității apei raului Mureș prin reducerea debitelor masice de poluanti din apele reziduale evacuate de pe platforma S.C. AZOMURES S.A., astfel încât indicatorii de calitate ai efluentului să se incadreze în valorile limite, conform NTPA 001 (retehnologizari instalatii si statii de tratare a apelor reziduale) - extinderea retelelor de alimentare cu apă în zonele propuse pentru dezvoltare și asigurarea apei potabile de calitate pentru toți locuitorii ; - extinderea/reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă potabilă, canalizare, stație de epurare – linia namolului , stații de pompă apă potabilă și menajera, sistem SCADA), proiect aflat în derulare de către Compania AQUASERV Tg.Mureș; - extinderea canalizării în zonele propuse pentru dezvoltare, canalizări în sistem divisor - reducerea poluării mediului geologic prin realizarea lucrărilor de închidere a batalui de 30 ha, care s-a utilizat de SC AZOMURES SA, pentru racirea și lîmpezirea apelor fosfo-amoniacale din instalatia NPK; închiderea batalului va elibera și exfiltratiile de ape fosfo-amoniacale, drenate de Raul Mureș. - marirea capacitatii de compensare a debitelor maxime orare(rezervoare inmagazinare); - optimizare raport resurse de apă - consum, minimizarea pierderilor; - protecția biocenozei raului Mureș prin eliminarea surselor difuze de poluare, minimizarea și controlul restituțiilor de ape uzate în emisie.
Sol	<ul style="list-style-type: none"> - colectarea, transportul și eliminarea controlată a deșeurilor pentru întregul teritoriu administrativ al Municipiului Tg.Mureș; - reconstrucția ecologică a amplasamentului fostului batal de 30 ha(mal drept raul Mureș) care s-a utilizat de SC AZOMURES SA, pentru racirea și lîmpezirea apelor fosfo-amoniacale din instalatia NPK - reducerea poluării solului prin gestionarea adecvată a deșeurilor în unitățile industriale , institutii, asociații de proprietari și locatari, locuințe individuale; - reducerea poluării solului prin implementarea unui sistem de transport adecvat de marfuri și persoane; - eliminarea disfuncționalităților, din sistemele de canalizare menajera și pluvială, minimizarea surgerilor pe sol din sistemul de colectare și evacuare a apelor uzate menajere, industriale și a celor pluviale; - reducerea poluării solului cu ingrasaminte chimice și pesticide prin utilizarea acestora conform Codului de bune practici agricole; - reabilitarea terenurilor poluate istoric și destinația acestora pentru dezvoltarea unor activități cu impact nesemnificativ sau redus asupra mediului; - restrictii/conditionari pentru construcții în zone cu potențial de risc de alunecari de teren.
Urbanism protectia impotriva zgomotului	<ul style="list-style-type: none"> - imbunatatirea condițiilor de viață, a transportului urban și valorificarea eficientă a patrimoniului natural și a celui construit; - dezvoltarea funcțiunii de locuire în zone care nu sunt supuse riscurilor naturale și a agentilor poluanți; - ridicarea standardului de locuire în locuințele colective realizate în secolul anterior;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<ul style="list-style-type: none">- reducerea pierderilor energetice datorate izolarii termice ineficiente;- pastrarea identitatii culturale a Municipiului Tg.Mures;- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;- reducerea poluarii atmosferice asociata activitatilor industriale;- reducerea emisiilor de poluanti specifici traficului auto;- asigurarea unui management corespunzator al deseurilor municipale;- imbunatatirea transportului urban, asigurarea fluentei traficului pe arterele principale de circulatie, realizarea inelului de circulatie interioara;- reabilitarea infrastructurii retelelor stradale sau tronsoanelor intens circulate;- imbunatatirea si dezvoltarea infrastructurii in mediul urban: drumuri, alimentare cu apa, canalizare, statii de preepurare;- masuri pentru reducerea nivelului sonor, in zonele in care se inregistreaza depasiri ale nivelului admisibil de zgomot: masuri la sursa, bariere pentru propagarea zgomotului, la receptorii(izolarea fatadelor), zone de protectie;- continuarea implementarii masurilor din planul de actiune pentru reducerea zgomotului ambiental;- monitorizarea zgomotului ambiental;- educatia ecologica.
Sanatatea	<ul style="list-style-type: none">- reducerea emisiilor de poluanti specifici traficului auto;- managementul corespunzator al deseurilor;- reducerea poluarii fonice;- continuarea realizarii de spatii verzi si de perdele vegetale de protectie;- apa potabila corespunzatoare calitativ pentru toate folosintele de apa potabila (populatie, industrie, servicii)
PROTECTIA NATURII	<ul style="list-style-type: none">- protectia si conservarea diversitatii biologice terestre si acvatice, existente;- eliminarea efectelor negative cauzate de poluarea mediilor de viata si habitatelor;- monitorizarea speciilor potential invazive;- mentinerea si extinderea suprafetei ocupate de vegetatia forestiera, in scopul asigurarii echilibrului ecologic si al satisfacerii necesitatilor de dezvoltare;- accentuarea si diversificarea functiilor socio-economice ale ecosistemelor forestiere in raport cu cresterea cerintelor comunitatii fata de padure.
Mediul social si economic/ Conscientizarea Publicului	<ul style="list-style-type: none">- mentinerea, intretinerea si completarea fondului construit existent;- extinderea intravilanului si reglementarea zonelor sale in vederea asigurarii cadrului legal pentru realizarea de constructii noi;- utilizarea cat mai eficienta a terenului disponibil in conditiile respectarii dreptului de proprietate;- valorificarea la un nivel mai ridicat a resurselor naturale existente, protejarea cadrului natural;- amenajarea si executarea lucrarilor ce previn riscurile naturale;- imbunatatirea infrastructurii, a lucrarilor tehnico-edilitare ;- imbunatatirea ca numar si calitate a serviciilor, realizarea de locuri de munca pentru stabilizarea populatiei prin IMM-uri, SRL-uri sau alte asocieri si forme posibile in conditiile legii, gospodarirea ecologica a deseurilor, cresterea veniturilor populatiei;- cresterea responsabilitatii publicului fata de mediul inconjurator.
Gospodaria deseurilor	<ul style="list-style-type: none">- implementarea sistemului integrat de gestiune a deseurilor;- incadrarea in valorile limita din Directiva 76/464/CEE la substanțele prioritare/ prioritari periculoase a apelor uzate industriale;- reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile la depozitare prin compostare si alte metode de tratare astfel incat sa se asigure atingerea tintelor legislative;- gestionarea corespunzatoare a fluxurilor speciale de deseuri (deseuri municipale



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>periculoase, deseuri voluminoase, deseuri de echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz, baterii ;</p> <ul style="list-style-type: none">- colectarea si valorificarea potentialului util din deseurile din constructii si demolari;- continuarea eliminarii poluarii istorice generata de gospodarirea necorespunzatoare a deseurilor, inclusiv a poluarii curente care poate determina compromiterea terenurilor.
Infrastructura rutiera/ transport	<ul style="list-style-type: none">- separarea traficului de tranzit de cel local, realizarea inelului interior de circulatie;- eliminarea trecerilor la nivel cu liniile de cale ferata (pasaje rutiere);- stabilirea unui sistem de organizare a circulatiei care permite desfasurarea circulatiei fluente;- identificarea unor terenuri, in apropierea centrelor de interes pentru a se construi paraje;- crearea conditiilor in cadrul sistemului de organizare a circulatiei pentru mijloacele de transport public;- amenajarea intrarilor in oras.
Peisaj	<ul style="list-style-type: none">- identificarea, evaluarea si stabilirea obiectivelor de calitate peisajera;- managementul peisajelor, vizand, intr-o perspectiva de dezvoltare durabila, intretinerea peisajului in scopul directionarii si armonizarii transformarilor induse de evolutiile sociale, economice si de mediu;- amenajarea peisajului, in scopul dezvoltarii, restaurarii sau crearea de peisaje;- protectia patrimoniului prin formarea unei constiente colective orientata catre protectia patrimoniului si a specificului cultural local.

Relatia cu alte planuri si programe

Planuri si programe la nivel local si regional

Obiectivele vizate se refera la dezvoltarea economico-sociala, protectia mediului inconjurator, valorificarea resurselor naturale, managementul riscurilor naturale, imbunatatirea calitatii vietii.

Planuri si programe la nivel national

Planul National de Dezvoltare a Romaniei (PND)

Cadrul Strategic National de Referinta (CSNR) 2007-2013,

Strategia Nationala pentru Dezvoltare Durabila

Evolutia probabila a mediului in cazul neimplementarii PUG.

Analiza atenta a situatiei actuale a zonei pentru care se propune implementarea PUG, conduce la urmatoarele concluzii pentru cazul in care nu s-ar transpune in practica Planul:

- pierderea unor investitii importante in sprijinul infrastructurii si serviciilor ;
- lipsa oportunitatilor de crestere a veniturilor la bugetele locale prin posibilitatile de dezvoltare a zonei pentru activitati de productie si a zonelor destinate serviciilor ;
- lipsa unei trame stradale corect dimensionata pentru fluxurile actuale;
- blocarea evolutiei zonei si pierderea oportunitatilor privind valorificarea urbana a unor terenuri disponibile in intravilan;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- lipsa unor reglementari si restrictii privind dezvoltarea si creearea de spatii si functiuni cu caracter public.

Din punct de vedere economic este de asteptat ca neimplementarea planului, sa aiba cele mai mari efecte asupra potentialului economic al zonei, in sensul mentinerii unei dinamici limitate a dezvoltarii. Unul dintre obiectivele primordiale ale planului este de a dinamiza din punct de vedere economic zona, prin crearea conditiilor optime unei asemenea dezvoltari.

Situatia economica si sociala a comunitatii va fi afectata din urmatoarele cauze:

- carenta de oportunitati pentru dezvoltarea si diversificarea activitatilor economice, sociale, comerciale, de servicii in zona ;
- posibilitatea de imbunatatire si diversificare a calificarii locitorilor din zona sau din localitatile invecinate va fi redusa ;
- nu vor mai exista oportunitati de crestere a veniturilor din taxe si impozite la bugetul local ;
- lipsa unei infrastructuri corespunzatoare privind drumurile, spatii verzi si agrement.

In ceea ce priveste starea de sanatate a populatiei, prin neimplementarea PUG nu se va produce o imbunatatire, ci cel mult, meninerea situatiei actuale ca urmare a disparitiei oportunitatilor de imbunatatire a conditiilor de trai prin asigurarea unor conditii de locuit imbunatatite, a unei infrastructuri de mediu adevarate si a unei calitati a factorilor de mediu corespunzatoare.

Evolutia probabila a calitatii solului si subsolului

Neimplementarea obiectivelor din Planul Urbanistic General al municipiului Tg.Mures va face ca cea mai mare parte a actualelor surse de poluare a solului sa ramana active, contribuind in continuare la afectarea calitatii solului si a subsolului.

Vor fi in continuare de actualitate problemele de poluare a solului legate de:

- neimplementarea sistemului de management integrat al deseurilor municipale;
- exfiltratii si scurgeri de ape uzate din retelele de canalizare insuficiente si din bazine vadanjabile/fose septice ;
- se vor mentine actualele probleme legate de calitatea solului in zonele in care sunt posibile fenomene de eroziune si /sau alunecare.

Pentru poluarea istorica a solului existenta pe unele suprafete ale platformelor industriale se poate estima o eventuala diminuare in timp a gradului de poluare, urmare a diminuirii volumului activitatilor industriale cu sistarea completa a unor activitati si a proceselor de autoepurare a solului.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Evolutia probabila a calitatii apei de suprafata si a apei subterane

In viitor trebuie rezolvate problemele generate de gradul avansat de uzura a unor retele de distributie a apei potabile si dezvoltarea sistemului hidroedilitor corelat cu extinderea zonelor construite , aceasta presupunand dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apa potabila si canalizare existente.

In conditiile mentionate mai sus este foarte probabil ca indicatorii de calitate ai apelor de suprafata si ai apelor subterane sa evolueze in sens negativ.

In sistemul centralizat de alimentare cu apa cu apa potabila, pierderile sunt de cca. 40 % din volumul de apa distribuit.

Evolutia probabila a calitatii aerului

Pentru zonele rezidentiale in care calitatea aerului este afectata de traficul rutier este de asteptat o evolutie negativa a calitatii aerului inconjurator. Calitatea aerului inconjurator se va ameliora sau mentine prin implementarea masurilor prevazute in PUG reactualizat pentru Tg.Mures si a celorlalte documente care vizeaza protectia mediului.

Evolutia probabila a calitatii vegetatiei si a faunei

In conditiile neaplicarii masurilor prevazute de Planul Urbanistic General al municipiului Tg.Mures reactualizat si a celorlate documente care vizeaza protectia mediului, se poate aprecia ca pe termen scurt, calitatea actuala a vegetatiei si faunei se va pastra relativ neschimbata.

Pe termen mediu si lung, aprecierile asupra calitatii vegetatiei si a faunei legate doar de implementarea/neimplementarea PUG sunt greu de facut.

Protectia biodiversitatii nu depinde doar de implementarea PUG. Sunt foarte importante masurile specifice de protectie/conservare, in lipsa acestora calitatea vegetatiei si faunei se va degrada.

Evolutia probabila a nivelului de zgomot

Odata cu dezvoltarea orasului, este de asteptat ca si nivelul de zgomot din zonele rezidentiale sa inregistreze o tendinta de crestere.

Pot fi estimate cresteri ale nivelului actual de zgomot in zonele invecinate arterelor rutiere si in zonele invecinate viitoarelor incinte in care se vor desfasura activitati de productie.

Nu se va realiza o diminuare semnificativa a nivelului de zgomot, generat in principal de traficul rutier, daca nu vor fi implementate obiectivele din PUG – reactualizat care vizeaza organizarea circulatiei.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Evolutia probabila a peisajului

Peisajul zonelor functionale poate fi afectat negativ in viitor prin nerespectarea functiunii dominante a zonei, precum si a unor prevederi minime ale unui Regulament de Urbanism Local (de ex. regim de inaltime, acces, distante fata de aliniament, vecinatati si altele), prin dezvoltarea urbana neplanificata. Una dintre problemele majore ale peisajului, in general, este lipsa unei limite clare a mediului construit, cauzata de dezvoltarea urbana, de extinderea necontrolata a orasului.

Extinderea mediului construit in defavoarea mediului natural, prin cresterea zonei rezidentiale in lipsa oricarei conceptii generale, directoare creeaza dificultati de durata in dezvoltarea coerenta a orasului cum ar fi:

- deficit semnificativ de spatii verzi amenajate in raport cu numarul de locuitori;
- stare deficitara a spatiilor verzi existente, cu precadere in interiorul cartierelor de locuire colectiva;
- ocuparea spatiilor verzi publice prin constructii si parcuri;
- lipsa unui regim adevarat de protectie pentru unele zone care prezinta habitate naturale valoroase;
- lipsa rezervelor de teren aflate in proprietate publica pentru amenajarea de noi parcuri.

Aprobat impreuna cu PUG-ul din care face parte, Regulamentul Local de Urbanism constituie act de autoritate al administratiei publice locale si instituie reguli specifice de urbanism in teritoriul administrativ al Municipiului Tg.Mures.

CAPITOLUL III

CARACTERISTICI DE MEDIU ALE ZONEI POSIBIL A FI AFECTATA SEMNIFICATIV

Examinarea obiectivelor si masurile propuse nu a condus la identificarea unor situatii de afectare semnificativa a componentelor de mediu.

Pentru proiectele de investitii noi si modificarea substantiala a celor existente, inclusiv pentru proiecte de dezafectare, aferente activitatilor cu impact semnificativ asupra mediului este obligatorie solicitarea acordului de mediu, conform Legii protectiei mediului.

Proiectele care pot genera efecte semnificative asupra mediului, datorita naturii, dimensiunii si localizarii lor fac obiectul evaluarii impactului asupra mediului inainte de emiterea acordului de mediu.

Evaluarea impactului asupra mediului, identifica, evalueaza si descrie in mod corespunzator pentru fiecare caz in parte, efectele directe si indirekte ale proiectului asupra urmatorilor factori: apa, aer, clima, sol si mediul geologic, biodiversitate, asezarilor umane, mediului economic, peisaj, patrimoniu



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

cultural, impactul generarii si gospodaririi deseuriilor, substantelor si preparatelor chimice periculoase,

Evaluarea impactului asupra mediului evalueaza/cuantifica emisiile poluantilor fizici (zgomot, radiatii electromagnetice, termice, ionizante si neionizante), si biologici, posibilele riscuri generate de proiect si activitatea propuse si stabileste masurile de preventie, reducere si unde este posibil, de compensare a efectelor semnificative adverse ale proiectului asupra sanatatii si mediului inconjurator.

3.1. Calitatea apelor de suprafata si subterane.

Principalele surse de poluare ale corpurilor de apa si suberane sunt evacuarile neorganizate de ape uzate, restitutia de ape uzate insuficient epurate provenite de pe platforma chimica S.C. AZOMURES S.A. Targu Mures, exfiltatii din canalizarea menajera si, levigatul depozitelor neorganizate de deseuri, poluarea istorica.

Prin modernizarea statiei de epurare municipala, operator S.C. Compania AQUASERV S.A. Targu Mures, efluental se incadreaza in valorile limita de emisie, conform prevederilor legale.

Tronsonul de raul Mures, situat in aval de municipiul Tg.Mures, este afectat din punct de vedere fizico-chimic si biologic din cauza poluarii produse de S.C. AZOMURES S.A. si evacuarile difuze de efluenti menajeri.

Calitatea apei raului Mures, in sectiunile amonte si aval Tg.Mures, se incadreaza global in categoria a II – a(anul 2013).

Tronson de rau, aval Tg.Mures, este considerat sensibil la eutrofizare din cauza concentratiilor de nutrienti, compusi ai azotului si fosforului.

Sursele difuze de poluare a apei influenteaza negativ calitatea apei din afluentii Raului Mures. Astfel, calitatea apei din afluenti este deteriorata datorita evacuarilor neorganizate de deseuri.

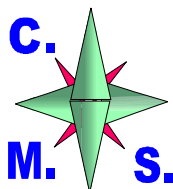
Calitatea apei din pr. Poclos, se imbunatatesta, dupa confluenta cu canalul Turbinei.

Apene subterane freatici sunt afectate in principal de exfiltratiile din retelele de canalizare interioara a obiectivelor sociale si economice, colectoarele canalizarii municipale, poluarea istorica si depozitarile neorganizate de deseuri.

In municipiul Tg.Mures, in cvasitotalitate sursa de apa potabila este reteaua centralizata de distributie a apei potabile din uzina de apa Tg.Mures.

Conform analizelor efectuate de autoritatea de sanatate publica, in anul 2013, niciun indicator de potabilizare nu a fost depasit.

Calitatea corpurilor de apa de suprafata si subterane este monitorizata de AN APELE ROMANE-ADMINISTRATIA BAZINALA DE APA MURES.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Calitatea efluentilor restituiti in canalizarea oraseneasca si raul Mures este monitorizata, conform programelor de monitorizare reglementate prin Autorizatiile de Mediu si Gospodarie a Apelor.

In general, canalizarile interioare menajere, de ape uzate industriale preepurate si pluviale ale agentilor economici mici si mijlocii si a institutiilor, sunt unitare si sunt racordate la colectoarele menajere.

Pe platforma chimica S.C. AZOMURES S.A. Tigrul Mures exista sistem de canalizare divizor. Astfel, apele menajere se restituie in colectorul menajer stradal, care conduce apele uzate in statia de epurare municipală. Apele pluviale si industriale epurate insuficient / neepurate se restituie in Raul Mures.

Pentru omogenizarea-uniformizarea concentratiilor de poluanti si a debitelor canalizarea tehnologica si pluviala este prevazuta cu un bazin de retentie cu volumul de cca. 80.000 mc. Restitutia in Raul Mures a apelor uzate si pluviale de pe platforma chimica este monitorizata calitativ si cantitativ cu ajutorul unui sistem de supraveghere automata, care furnizeaza informatiile dispeceratului combinatului si responsabililor cu productia si protectia mediului.

De la elaborarea si aprobatia planului urbanistic anterior (din anul 2002) si pana-n prezent municipiul Tigrul Mures a luat o serie de masuri organizatorice in vederea identificarii situatiei reale cu privire la starea actuala a mediului, la disfunctionalitatile existente si la rezolvarile posibile in vederea indepartarii acestora.

Principalele realizari in domeniul gospodaririi apelor se refera la:

- retehnologizarea uzinei de apa potabila, apa potabila distribuita indeplinind cerintele de calitate prevazute de Legea nr. 458r/2002;
- reabilitarea/retehnologizarea statiei de epurare a Municipiul Tg.Mures, indicatorii efluentului indeplinind conditiile tehnice prevazute de NTPA 001.;
- canalizarea menajera la nivelul retelei de distribuite a apei potabile;
- reabilitarea/marirea capacitatii lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor, in scopul reducerii probabilitatii inundatiilor, (asigurare 1 %), punerea in siguranta a lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor, in special pe Raul Mures.

In privinta gospodaririi calitative a apelor de pe platforma S.C. AZOMURES S.A., lucrările realizate sunt:

- sistem de monitorizare automata a efluentilor din instalatiile tehnologice si restitutie in raul Mures, care permite depistarea incidentelor si luarea msurilor operative de remediere;
- batal de 2,5 ha pe malul stang al raului Mures, ceea ce a permis sistarea activitatii legate de batalul de 30 ha, amplasat pe malul drept al Raului Mures, respectiv a eliminarii pericolului de



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

poluare la subtraversare cu conducta de ape fosfo-amoniacale, inchiderea batalului si reconstructia ecologica a amplasamentului.

- Reducerea semnificativa a debitului de ape uzate tehnologice restituite in Raul Mures

In scopul reducerii emisiilor de poluanti in apele de suprafata, in vederea incadrarii concentratiilor de poluanti in limitele admise, au fost prevazute investitii asumate prin Autorizatia Integrata de Mediu, cu termen de realizare 31.12.2015:

- eliminarea esaparilor de vapori din instalatia de azotat de amoniu III;
- reducerea poluarii cu amoniac a apelor uzate de la instalatiile de amoniac III si IV;
- implementarea unui sistem de epurare a apelor uzate, inainte de evacuarea in Raul Mures.

In ceea ce priveste gospodarirea cantitativa si calitativa a apelor, Compania AQUASERV, are in derulare, pentru perioada 2011 – 2015, proiectul * Reabilitare statie de epurare –linia namolului, reabilitarea/extinderea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare, statii de pompaj apa potabila si ape uzate si conducte de refulare, sistem de monitorizare, control si achizitii de date(SCADA), in valoare de 23,2 mil. EU.

Proiectul vizeaza realizarea urmatoarelor obiective:

- inlocuirea conditionarii mecanice a namolului prin procedeu termic, ceea ce va permite o valorificare a namolului stabilizat si conditionat in agricultura si a namolului biologic in exces in scopuri energetice, intr-o instalatie de ardere;
- reabilitarea/extinderea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare(inclusiv a statiilor de pompaj), vor diminua pierderile de apa potabila in retele si infiltratii/exfiltratii in retelele de canalizare;
- imbunatatirea operativa a managementului exploatarii si mentenantei sistemelor de alimentare cu apa si canalizare.

Realizarea obiectivelor va avea un impact pozitiv asupra factorilor de mediu sanatatea populatiei, apa si sol prin diminuarea efectelor negative ale surselor difuze de poluare a mediului inconjurator.

3.2. Calitatea aerului inconjurator.

In Municipiul Tg.Mures sursele antropice fixe de emisie in aerului inconjurator sunt activitatile industriale, producerea energiei termice pentru incalzirea spatiala, prepararea apei calde menajere, arderea combustibililor fosili in procese tehnologice, utilizarea solventilor organici, depozitarea si distributia carburantilor.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Astese surse sunt in general surse dirijate, si pot fi tinute sub control prin valori limita de emisie sau controlul proceselor si din aceasta cauza, impactul asupra aerului inconjurator este moderat.

In general, in procesele de combustie se utilizeaza gaze naturale sau LPG, care genereaza emisii mult mai mici fata de combustibili derivati din petrol lichizi sau solizi. (CLU, pacura carbune, leme de foc, deseuri).

Poluantii emisi din astese surse sunt: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, amoniac, compusi organici volatili din utilizarea solventilor organici si stocarea si distributia benzinei, metale grele.

Sursele de emisii cu impact semnificativ asupra aerului inconjurator, sunt instalatiile de productie: amoniac, acid azotic, ingrasaminte complexe, azotat de amoniu, ingrasaminte lichide, melamina, centralele termoelectrice de pe platforma chimica SC AZOMURES SA.

Poluantii emisi din astese surse sunt: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, amoniac, dioxid de carbon.

Sursele difuze de emisii in atmosfera provin din canalizarea apelor menajere, fosete septice, activitati de constructii/demolari, depozitarea neorganizata de deseuri menajere, arderea vegetatiei.

Activitatile de constructii si demolari genereaza emisii de pulberi, gaze reziduale de la utilajele de constructii echipate cu motoare termice,(pulberi, oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon, compusi organici volatili nemetanici), compusi organici volatili de la prepararea mixturilor asfaltice

Surse mobile de emisii sunt:

- traficul rutier care se desfasoara in principal pe DN13 (E60), DN 13 (A) si DN15 (Targu Mures - Toplita) si care traverseaza localitatea Tg. Mures;
- traficul feroviar care insa este slab reprezentat.

Principalii poluantri ai surselor mobile sunt: pulberile, oxizii de azot si sulf, monoxidul de carbon, radicali liberi, metale grele. Reactia dintre radicalii liberi si dioxidul de azot genereaza ozonul tropospheric.

Emisii de substante ce pot provoca acidifierea in atmosfera, ca de exemplu, dioxidul de sulf (SO_2) sau oxizii de azot (NO_x), in special rezultati de la arderea combustibililor fosili, pot persista in aer cateva zile si astfel pot fi transportati la sute de kilometri, unde devin prin conversie chimica, acizi (sulfuric sau nitric). Acest proces interfere cu ecosistemele, conducand la cunoscuta problematica a "acidifierii".

Emisii de plumb



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Emisiile de plumb sunt intr-un trend puternic descrescator, in special dupa eliminarea din consum a benzinei aditivate cu plumb.

Evolutia calitatii aerului inconjurator

Incepand cu anul 2006 s-au redus substantiale emisiile provenite din procesele industriale iar numarul de incidente de poluare este in scadere.

Legislatia nationala privind calitatea aerului identifica substantele care au nevoie de control, din cauza efectelor acestora asupra oamenilor si a mediului, aceste substante sunt oxizi de azot, ozonul, monoxidul de carbon, bioxidul de sulf, benzenul si alti compusi organici volatili, particulele in suspensie (fractiunea PM 10 si fractiunea PM 2,5), plumb, cadmiu, mercur, arsen, nichel.

Rezultatele monitorizarii calitatii aerului, conform Raportului din anul 2013 privind starea factorilor de mediu.(APM Mures)

Deoarece **amoniacul** este poluant specific pentru municipiul Targu-Mures, iar in perioadele de calm atmosferic sau ceata se inregistreaza episoade de poluare a aerului inconjurator, concentratia de amoniac in aerul respirabil este monitorizata continuu in Municipiul Targu Mures.

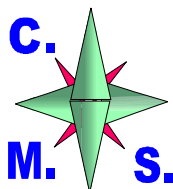
Monitorizarea concentratiilor de amoniac in aerul inconjurator se face prin masuratori continue automate in doua puncte pe teritoriul municipiului Targu Mures astfel:

- intr-un punct fix, respectiv la sediul APM Mures, Str. Podeni nr. 10 Tg.Mures prin metoda clasica ce prevede prelevare in solutie si analiza instrumentala pe un spectrofotometru ;
- intr-un punct mobil, a carui locatie se schimba periodic; folosind "Sistemul mobil de monitorizare a imisiilor de amoniac" achizitionat in 2010 si echipat cu un analizor automat Thermo si un prelevator multicanal.

La sesizarile cetatenilor, aceste analize sunt suplimentate cu prelevari momentane (aspirare 30 minute) de probe de aer respirabil din diferite locatii ale municipiului Targu-Mures pentru determinarea concentratiei de amoniac in aerul respirabil.

In anul 2013 a fost inregistrat urmatorul procent de depasiri ale concentratiei maxime admise pentru amoniac in aerul inconjurator:

Nr. crt.	Metoda de analiza	Nr. analize totale 1 ianuarie-31 decembrie 2013	Nr. depasiri 1 ianuarie-31 decembrie 2013	% depasiri
1.	Probe medii 24 ore - autolaborator metoda chemiluminescenta	257	14	5,45
2.	Probe medii 24 ore - Metoda spectrofotometrica	134	0	0
3.	Probe 30 minute - autolaborator-metoda chemiluminescenta	12336	155	1,26
4.	Probe 30 min - Metoda spectrofotometrica	17	0	0



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Mentionam faptul ca in anul 2013 se constata o imbunatatire a calitatii aerului la indicatorul amoniac, fata de perioada 2003 – 2012.

In ceea ce priveste concentratia in aerul inconjurator a pulberilor in suspensie, fractiunea PM 10, in anul 2013, s-au inregistrat 10 depasiri ale valorii limita zilnice pentru sanatatea umana la statia de fond urban MS 1. La statia industriala MS 2 s-au inregistrat 13 depasiri ale valorii limita.

Cauzele depasirilor inregistrate sunt traficul rutier, reantrenarea pulberilor in perioadelor cu vant puternic si lucrările de reabilitare a arterelor rutiere din zona apropiata a punctelor de masurare.

PM10 se refera la particule cu mai putin de 10 microni in diametru, care pot ramane in aer timp de cateva zile si se pot transmite pe zone intinse sau pe distante lungi de la sursa de emisie.

Concentratii ale dioxidului de azot

In anul 2013 nu s-a depasit pragul de alerta de 400 micrograme/mc masurat timp de 3 ore consecutive si nici nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita orare pentru sanatatea umana la indicatorul bioxid de azot - respectiv 200 micrograme/mc.

In anul 2013 nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita anuale pentru sanatatea umana la indicatorul bioxid de azot .

Se constata o tendinta de crestere a concentratiei dioxidului de azot in aerul inconjurator, cauza fiind emisile din rafic.

Concentratii ale dioxidului de sulf

In anul 2013 nu s-a depasit pragul de alerta de 500 micrograme/mc masurat timp de 3 ore consecutive si nici nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita orare pentru sanatatea umana la indicatorul bioxid de sulf – respectiv 350 microg/mc .

In anul 2013 nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita zilnice pentru sanatatea umana la indicatorul bioxid de sulf – respectiv 125 micrograme/mc. Valorile maxime zilnice masurate ale concentratiei bioxidului de sulf in aerul inconjurator in judetul Mures sunt mai mici de 10% din valoarea limita admisa.

Aceste valori sunt justificate de faptul ca in judetul Mures industria locala si majoritatea gospodarilor populatiei folosesc pentru producerea apei calde si a agentului termic gazul metan sau lemnul si de faptul ca in zona nu exista surse industriale cu emisii semnificative de bioxid de sulf.

Concentratii ale monoxidului de carbon:

In anul 2013 nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita zilnice pentru sanatatea umana la indicatorul monoxid de carbon - 10 miligrame/mc.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Concentratii ale benzenului

Concentratiiile de benzen in aerul atmosferic sunt urmarite Municipiul Tg. Mures la statia MS1

Nu s-au inregistrat depasiri ale valorii limita anuale pentru sanatate umana la indicatorul benzen in aerul inconjurator.

Ozonul

In anul 2013 nu s-a depasit pragul de alerta de 240 micrograme/mc masurat timp de 3 ore consecutive si nici nu s-au inregistrat depasiri ale pragului de informare pentru indicatorul ozon - respectiv 180 µg/m³, medie orara. In anul 2013 nu au fost inregistrate depasiri ale valorii tinta stabilita pentru 2010, pentru indicatorul ozon - respectiv 120 µg/m³, maxima zilnica a mediilor pe 8 ore.

Concluzii cu pivire la calitatea aerului inconjurator:

In Municipiul Tg. Mures nu sunt probleme de poluare a aerului care sa impuna instituirea de masuri speciale de gestionare a calitatii aerului pentru incadrarea in standardele de calitate conform legislatiei in vigoare.

- In perioada 2000-2013 procesul de aderare si integrare in Comunitatea Europeană a impus conditii stricte privind prevenirea si controlul poluarii pentru titularii obiectivelor industriale. Totodata s-a imbunatatit capacitatea administrativa a autoritatilor de mediu cu rol in impunerea respectarii legislatiei de mediu.

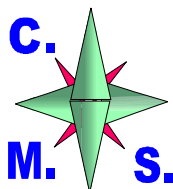
- Se observa o tendinta de crestere a concentratiei oxizilor de azot si a PM 10 in aerul inconjurator, mai ales ca urmare a aportului tot mai ridicat al traficului rutier.

Concentratii maxime inregistrate in cursul anului 2013 pentru oxizii de azot in aerul inconjurator sunt sub valoarea limita pentru protectia sanatatii umane. In ceea ce priveste concentratia oxizilor de sulf in aerul inconjurator valorile inregistrate reprezinta a zecea parte din valoarea limita pentru protectia sanatatii umane.

- Nu se constata reduceri semnificative ale concentratiei maxime zilnice a amoniacului in aerul inconjurator, totusi trebuie remarcat faptul ca valorile concentratii medii sunt mult inferioare concentratiei maxim admise, respectiv 100 micrograme/mc.

- In ceea ce priveste indicatorul pulberi in suspensie fractiunea PM 10, cauzele depasirilor concentratiei maxim admise in aerul inconjurator de 50 micrograme/mc sunt traficul rutier, spatiile verzi adiacente drumurilor publice insuficiente, calitatea infrastructurii rutiere.

In perioada scursa de la aprobarea PUG existent in anul 2002, pe platforma SC AZOMURES SA, s-au realizat investitii si modernizari, care au redus emisiile, insa nu s-au atins intele prevazute pentru



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

valorile limita de emisii, si din aceasta cauza S.C. AZOMURES S.A. reprezinta sursa semnificativa de poluare a aerului inconjurator.

In scopul prevenirii poluarii aerului inconjurator/reducerea impactului negativ produs de emisiile de poluanți din activitatile desfasurate si incadrarea in valorile limita de emisie(VLE), reglementate, societatea comerciala si-a asumat, prin programul de actiune anexa a Autorizatiei Integrate de Mediu, realizare de investitii si modernizari, cu termen de finalizare 31.12.2015.

Investitii in instalatiile existente	
Denumirea lucrarilor	Efectele investitiilor
Implementarea unor sisteme de reducere a emisiilor in aer la turnurile de granulare din instalatiile de azotat de amoniu I + II.	Reducerea emisiilor de pulberi Reducerea cantitatii de pulberi de ingrasaminte antrenate de pe sol de apele din precipitatii
Reducerea suplimentara a emisiilor de amoniac si pulberi din instalatia uree, in vederea incadrarii in valorile limita prevazute de BAT pentru instalatie.	Reducerea emisiilor de ammoniac si pulberi in aer
Reducerea suplimentara a emisiilor de ammoniac la expansiile treptei I –a recirculare de la cele doua linii de productie a ureei	Reducerea emisiilor de ammoniac in aer
Reducerea emisiilor de pulberi si ammoniac la instalatia de granulare a NPK	Reducerea debitelor masice de pulberi si ammoniac de la turnurile de granulare
Instalarea unor sisteme de reducere a emisiilor de la turnurile de granulare a instalatiei azotat III.	Reducerea emisiilor de ammoniac si pulberi. Reducerea cantitatii de pulberi de ingrasaminte antrenate de pe sol de apele din precipitatii
Propuneri de modernizare ale instalatiilor	
Modernizarea instalatiilor de ammoniac III si IV.	Scaderea debitelor masice de ammoniac si dioxid de carbon emise in atmosfera. Imbunatatirea eficientei energetice
Modernizarea instalatiei de uree.	Reducerea emisiilor de ammoniac si dioxid de carbon, imbunatatirea calitatii produsului finit.

Investitiile propuse vor reduce si emisiile de CO₂, gaz cu efect de sera.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatatii 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Monitorizarea stadiului de realizare a investitiilor se face de catre APM Mures si Garda de Mediu.

Zone cu potential de risc antropic.

3.2. Obiective care intra sub incidenta HG 804/2007, modificata de HG.79/2009, privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase(obiective Seveso II.)

Obiective cu risc de accident major

Accident major: producerea unei emisii importante de substanta, a unui incendiu sau a unei explozii, care rezulta dintr-un proces necontrolat in cursul exploatarii oricarui amplasament, care intra sub incidenta HG 804/2007 si care conduce la aparitia imediata sau intarziata a unor pericole grave asupra sanatatii populatiei si asupra mediului, in interiorul sau in exteriorul amplasamentului si in care sunt implicate una sau mai multe substante periculoase.

SC AZOMURES SA

Profilul de activitate: producerea ingrasamintelor chimice cu azot, fosfor, potasiu, a melaminei si comercializarea produselor fabricate.

Zone periculoase in incinta SC AZOMURES SA

Complexitatea instalatiilor de pe platforma SC AZOMURES SA poate conduce la un potential pericol major pentru factorii de mediu si factorul uman. Activitatile cu factor de risc accentuat impun, ca pe langa masurile curente de exploatare in conditii de siguranta, sa existe si o evaluare a riscului si a consecintelor posibile.

Astfel, in platforma AZOMURES surse de potential pericol sunt urmatoarele amplasamente: fabricile de amoniac, acid azotic, instalatii de fabricarea azotatului de amoniu, a melaminei, ingrasamintelor lichide, NPK, instalatiile de granulare si ambalare, instalatia de azotat de calciu si amoniu, iaz batal de 2,5 ha pentru ape acide, centralele termo-electrice, depozit de amoniac in instalatii Kellog, depozit sfere de amoniac, cisterne CF.

SC DEPOMURES SA Targu Mures , str. Tamas Erno, nr. 1 , judetul Mures

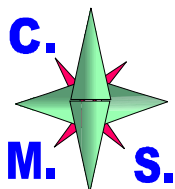
Depozitul de inmagazinare subterana al S.C. DEPOMURES S.A. se afla amplasat pe teritoriul administrativ al municipiului Targu Mures si cuprinde 15 sonde de inmagazinare.

Suprafata totala a depozitului : 28 Kmp

Depozitul are capacitatea de inmagazinare de 300 milioane mc si este format in subteran pe un singur strat , la adancimea de 1157 – 1335 m si presiune de cca 50 bar .

In cazul acestui obiectiv exista riscul de expunere termica si/sau de propagare a incendiului :

- intre sonda de exploatare si sonda de stocare;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- intre sonda de stocare si padure sau livada;

- intre sonda de stocare si cladiri civile – locuinte.

SC DAFCOCHIM SRL, Tg Mures, str. Budiului nr 68,

Obiectul de activitate: Depozitare produse chimice, comercializarea produselor chimice, pesticidelor si ingrasamintelor chimice, transport de marfuri

Evenimente care pot genera un pericol major

- Scurgeri de produs hidrat de hidrazina
- Incendiu/explozie (la cresterea presiunii in butoaiele cu hidrat de hidrazina)
- Avarie la butoaiele de stocare NaOCl
- Incendiu/explozie la depozitul de ingrasaminte, pesticide sau azotat de amoniu
- Avarie la depozitarea percloretilenei
- Scurgeri de pesticide.

Obiective cu risc de accident minor

S.C AQUASERV SA , TG.MURES, str. Kos Karoly, nr. 1- Uzina de apa potabila Tg.Mures, str.

Apaductului nr.56

Obiectul de activitate: producerea si distributia apei potabile.

Substante periculoase: clor utilizat pentru dezinfectia apei potabile.

Scenarii posibile: scurgeri de clor din sistemele de dozare a clorului/depozitul de clor, poluarea aerului inconjurator, accident chimic.

Masuri pentru controlul pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Aceste obiective sunt autorizate din punct de vedere al protectiei mediului, pe baza unor documentele care atesta functionarea in conditii de siguranta, masurile de prevenire a accidentelor si de actiune pentru limitarea/inlaturarea efectelor negative asupra oamenilor si mediului inconjurator si a verificarii amplasamentelor acestor obiective.

In continuare vom prezenta documentele care se elaboreaza, in vederea prevenirii si a modului de actiune:

Politica de prevenire a accidentelor majore

Acest document se elaboreaza de catre titularul obiectivului in scopul stabilirii politicii proprii de prevenire a accidentelor majore si sa garanteze ca aceasta este implementata in mod corespunzator in scopul protejarii, la un nivel ridicat, a sanatatii populatiei si mediului, prin mijloace, structuri si sisteme de management adecate.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Sistemul de management al securitatii este parte a sistemului general de management care include structura organizatorica, responsabilitatile, practicile, procedurile, procesele si resursele pentru determinarea si implementarea politicii de prevenire a accidentelor majore.

Raportul de securitate, se elaboreaza de persoane juridice atestate conform prevederilor legale

Cuprinde informatii cu privire la sistemul de management si asupra organizarii amplasamentului cu privire la prevenirea accidentelor majore, descrierea instalatiei, caracteristicile substantelor periculoase , identificarea si analiza riscurilor de accidente si metodele de prevenire

Descrierea detaliata a scenariilor posibile de accidente majore si probabilitatea producerii acestora sau conditiile in care acestea se produc, inclusiv a evenimentelor care pot juca un rol in declansarea acestor scenarii, considerandu-se atat cauze interne, cat si externe.

Evaluarea amplitudinii si a gravitatii consecintelor accidentelor majore identificate.

Descrierea zonelor posibil a fi afectate de accidentele produse pe amplasament,,

Masurile de protectie si de interventie pentru limitarea consecintelor unui accident

Descrierea echipamentelor de pe amplasamentul instalatiei pentru limitarea consecintelor accidentelor majore.

Organizarea alertei si a interventiei.

Descrierea resurselor ce pot fi mobilizate (intern si extern.)

Planuri de urgență internă, cuprind:

Masuri in vederea limitarii riscurilor pentru persoanele aflate pe amplasament, inclusiv informatii despre modul in care se realizeaza alarmarea acestora, precum si actiunile pe care aceste persoane trebuie sa le intreprinda cand sunt alarmate

Masuri pentru asigurarea unei alarmari timpurii cu privire la incident a autoritatilor responsabile cu punerea in aplicare a planului de urgență externă

Masuri pentru pregatirea personalului, cu privire la sarcinile pe care trebuie sa le indeplineasca si de coordonarea cu serviciile de urgență din exteriorul amplasamentului.

Masuri pentru limitare si inlaturare a consecintelor in afara amplasamentului.

Planuri de urgență externă., se elaboreaza de ISU Horea al județului Mureș si cuprind:

Persoanelor autorizate sa declanseze proceduri de urgență si persoanele autorizate sa-si asume raspunderea si coordonarea actiunilor in afara amplasamentului

Masuri pentru primirea unor avertismente rapide cu privire la incidente, precum si pentru procedurile de instiintare si alarmare

Masuri pentru coordonarea resurselor necesare pentru implementarea planului de urgență externă



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cems@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Masuri pentru acordarea de asistenta la actiunile de limitare si inlaturare a consecintelor pe amplasament

Masuri pentru actiunile de limitare si inlaturare a consecintelor in exteriorul amplasamentului

Masuri pentru oferirea de informatii specifice publicului referitoare la accident si la conduita pe care trebuie sa o adopte.

Documentele mai sus prezentate se revizuiesc , cel mult odata la 3 ani, sau imediat in cazul unor modificari intervenite in instalatie.

Pentru controlul implementarii de catre operatori a masurilor de prevenire si control al riscului de accidente in care sunt implicate substantele periculoase , se efectueaza sistematic inspectii de catre specialistii ai ISU HOREA al judetului Mures, Comisariatul judetean al Garzii de mediu si APM Mures.

Controalele se finalizeaza cu Rapoarte de inspectie in care sunt mentionate : modul in care sunt respectate prevederile HG 804/2007 , completata de HG 79/2009, si de indeplinire a masurilor stabilite cu ocazia inspectiilor efectuate anterior.

3.4. Zgomotul ambiental

Directiva Europeană 2002/49/CE a Parlamentului European si a Consiliului, are rolul de a stabili o abordare comună în vederea evitării, prevenirii sau reducerii, cu prioritate a efectelor nocive, inclusiv a disconfortului, provocate de zgomotul ambiental.

Pentru conformarea la prevederile acestei Directive, Primaria Municipiul Tîrgu Mureş a încheiat Contractul „Elaborarea hărții strategice de zgomot a Municipiului Tg. Mureş și determinarea expunerii la zgomot ambiental” (Contractul de servicii nr. 339/2008) cu Consortiul (SIUT) format din Fundaţia Sapientia Cluj și Tg. Mureş, Universitatea „Transilvania” Braşov și Institutul de Autovehicule Rutiere Braşov.

Concluziile acestor studii au fost prezentate în studiul de fundamentare mediu aferent reactualizării PUG Tg.Mureş, au fost dezbatute public și din aceste motive nu vor fi reiterate în raportul de mediu.

Primaria Municipiului Tîrgu Mureş, sensibilizată de problematica zgomotului ambiental urban a facut demersurile necesare pentru cartografierea zgomotului la nivelul municipiului Tîrgu Mureş. În urma acestui proces au fost identificate zonele expuse la nivele de zgomot ce depasesc valorile maxime permise atât pentru indicele de zgomot asociat disconfortului general cat și pentru indicele de zgomot asociat tulburării somnului în perioada de noapte. A fost deasemeni estimat numarul locuitorilor expusi zgomotul produs de traficul rutier, de traficul feroviar și de sursele industriale.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Cartografierea zgomotului ambiental constituie un fundament pentru dezvoltarea urbana durabila a municipiului Targu Mures.

Primaria Municipiului Targu Mures a elaborat un Plan de actiune antizgomot, un ansamblu de instrumente si actiuni pe termen scurt, mediu si lung, care au ca scop final reducerea nivelului sonor la o stare nedaunatoare din punctul de vedere al sanatatii umane.

Planul de actiune reprezinta instrumentul de management al zgomotului ambiental si implica participarea diferitelor departamente ale administratiei (cu atributii in domeniul mediului inconjurator, al planificarii, constructiilor, administrare a strazilor etc.) si a tuturor cetatenilor municipiului, cu valoare activa in validarea masurilor propuse.

Reducerea zgomotului produs de traficul rutier

Pentru reducerea zgomotului produs de traficul rutier pot fi intreprinse urmatoarele :

Actiunea asupra sursei

Aceasta implica reducerea zgomotului emis de circulatia rutiera prin:

Calitatea autovehiculelor implicate in trafic

Calitatea autovehiculelor este asigurata de catre constructori, care au preocupari permanente de reducere a emisiilor fonice si chimice ale autovehiculelor. In acest sens exista normative pentru fiecare categorie de autovehicul a caror limite de zgomot se afla intr-o continua scadere. Datorita exploatarii, autovehiculele se degradeaza in timp, ceea ce conduce la cresterea zgomotului emis. Acest lucru presupune un control mai atent si din acest punct de vedere la inspectiile tehnice periodice. In prezent la inspectiile tehnice periodice nu se fac masurari ale nivelului de zgomot. O masura de descurajare a circularii cu autovehicule cu nivel de zgomot ridicat, ar fi interzicerea circulatiei acestora in anumite zone sau intre anumite intervale orare (ex: motociclisti , ATV-uri).

Pentru achizitionarea autobuzelor destinate transportului in comun trebuie introduce si criterii de silentiozitate. In acest sens in Comunitatea Europeană este recomandata ca limita maxima admisa 77 dB(A) pentru zgomotul autobuzelor din parcoul auto destinat transportului in comun. De asemenea, pentru un lot de autobuze destinat transportului in comun, dupa trei ani de exploatare 80% din acesta trebuie sa ramana in limitele de 77 dB (A), iar pentru de 20% din parc limita maxima admisa este de 80 dB (A). Pentru transportul in comun de noapte se recomanda ca nivelul de zgomot al autobuzelor utilizate sa nu depaseasca 77 dB (A).

Reducerea zgomotului produs de autovehicule se poate realiza si prin reducerea zgomotului emis la contactul asfalt-roata, prin utilizarea pneurilor cu calitati fono-absorbante. Aceasta masura este de perspectiva.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Capacitatea de transport a autovehiculelor care participa la trafic

In cadrul masurilor care pot fi aplicate asupra traficului greu (autocamioane, autotrenuri, autospeciale si autobuze) se are in vedere restrictionarea circulatiei acestora pe principalele artere ale orasului si a zonei centrale, intre anumite ore, in baza unor autorizatii speciale si a unor taxe. Spre exemplu: distributia de alimente si diverse marfuri la magazine sa se faca cu autovehicule pana la 3,5t si nu cu autovehicule de 5t, 10t, 15t,...etc; colectarea gunoiului, interventiile pentru diverse activitati sa se faca cu utilaje de capacitate mica si nu cu utilaje grele daca nu este necesar.

Nu este de neglijat, in perspectiva, faptul ca autostrada Transilvania va trece prin apropierea Municipiului Tg. Mures. Municipiul va fi racordat la autostrada, iar o parte din traficul greu precum si o parte din traficul tranzitoriu va fi preluat de catre aceasta.

Diminuarea marimii traficului

Diminuarea traficului se poate realiza prin redirectionarea traficului de tranzit din interiorul orasului, pe ocolitoare si racordarea municipiului, in perspectiva la autostrada Transilvania.

Diminuarea traficului intern se poate face si prin cointeresarea populatiei pentru utilizarea transportului in comun, prin masuri atractive cum ar fi: pretul redus al biletelor si al abonamentelor, cresterea numarului de trasee care sa acopere o suprafata cat mai mare din municipiu.

Calitatea drumurilor

Mentinerea calitatii principalelor artere de circulatie si asfaltarea acestora cu materiale fonoabsorbante sau silentioase.

Viteza de deplasare a autovehiculelor

Asigurarea unui flux continuu prin utilizarea unui sistem de semaforizare de tip "unda verde". Aceasta transformare a traficului de la tipul accelerat - decelerat la unul de tip flux continuu.

Actiuni asupra caii de propagare a sunetului

Aceasta actiune presupune, in functie de posibilitati (aplicabila doar pe zonele unde calea de rulare nu trece prin apropierea cladirilor), utilizarea barierelor antizgomot (panouri fonoabsorbante, reflectorizante) si se are in vedere aplicarea acestora la unitatile de invatamant si la spitale

Exemple unde poate fi aplicata aceasta solutie de reducere a zgomotului: Colegiul Agricol „TRAIAN SAVULESCU”, Str. Calarasilor nr.108 unde prin montarea acestei bariere s-a redus nivelul de zgomot cu 5 dB, Spitalul Clinic Judetean de Urgente, Str. Gh. Marinescu nr. 50 unde prin montarea acestei bariere s-a redus nivelul de zgomot cu 5 dB.

Introducerea de bariere protectoare, chiar si transparente, este limitata drastic pentru ca trama stradala trebuie mentinuta concomitent cu estetica generala a cladirilor.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Actiunea asupra receptorilor

Aceasta actiune implica placarea fonoabsorbanta a cladirilor si utilizarea geamurilor termopan, ea fiind o actiune de perspectiva si de asemenea costisitoare.

Din literatura de specialitate rezulta ca geamurile moderne cu panouri duble reduc zgomotul cu aproximativ 30 dB. Geamurile speciale pot reduce zgomotul pana la 40 dB.

Masuri aflate in desfasurare pentru reducerea zgomotului produs de traficul rutier

In momentul de fata exista in curs de desfasurare actiuni specifice de reducere a zgomotului.

Mentionam, unele masuri realizate: modernizarea si reabilitarea strazilor, amenajarea intersectiilor, restrictionarea traficului in anumite zone , extindrea spatiilor verzi , masuri impuse la unele surse de zgomot si la receptori,(izolarea termica cu polistiren care are proprietati fonoabsorbante) incurajarea transportului in comun.(transport gratuit pentru unele categorii de persoane, abonamente cu pret redus, microbuze pentru transport persoane)

Aceste masuri au contribuit la reducerea numarului de locuitori expusi la nivele de zgomot peste limita admisa.

Propunerile din Planul analizat cu privire la organizarea circulatiei vor contribui semnificativ la reducerea poluarii fonice.

Pe termen lung, scaderea nivelului de zgomot cu 10 dB(A), conform Agendei Locale 21, presupune masuri radicale in organizarea traficului, prin dezvoltarea de noi retele stradale, prin utilizarea in constructii de materiale fonoabsorbante, prin placarea constructiilor vechi la fatada cu asemenea materiale. Aceste masuri presupun un efort financiar important.

Reducerea zgomotului produs de traficul feroviar se poate realiza prin :

Implementarea propunerilor din PUG –reactualizat cu privirea la eliminarea organizarea circulatiei

Reducerea vitezei de circulatie a trenurilor in zona ce strabate orasul, la limita de 50 de km/h.

Realizarea acestor masuri vor conduce la reducerea nr. de locuitori expusi la zgomotul ambiental datorat traficului feroviar.

Reducerea zgomotului industrial.

Realizarea masurilor de izolare fonica si antivibratii la sursele de zgomot si vibratii

Zone verzi cu rol de tampon intre sursele de zgomot si vibratii si receptorii protejati.

Interzicerea amplasarii activitatilor poluante in zonele receptorilor protejati(schimbari de destinatie a unor functiuni din intravilan prin PUD-uri).



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

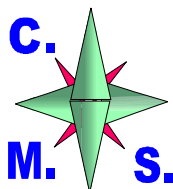
Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

CAPITOLUL IV

PROBLEME DE MEDIU RELEVANTE PENTRU PLAN

Conform prevederilor HG nr. 1076/2004 si ale Anexei I la Directiva 2001/42/CE, factorii/ aspectele de mediu care trebuie avute in vedere in cadrul evaluarii de mediu pentru planuri si programe, sunt: aerul, zgomotul si vibratiile, sanatatea umana, apa, solul / utilizarea terenului, biodiversitatea, populatia, managementul deseurilor, infrastructura rutiera/ transportul, peisajul.

Factor/aspect de mediu	Probleme de mediu relevante pentru plan	Efecte
Aer	<p>Emisiile de poluanti din instalatiile SC AZOMURES SA Tg. Mures.</p> <p>Emisiile de poluanti din traficul rutier: traficul de tranzit foarte mare, numarul locurilor de parcare insuficient, cresterea numarului de autoturisme, existenta in circulatie a autovehiculelor non-euro, lipsa ocolitoarelor.</p> <p>Emisiile din combustie in procesele industriale, incalzirea spatiala, producerea apei calde menajere si prepararea hranei.</p> <p>Emisiile difuze din unele procese tehnologice, colectarea si transportul deseurilor, aprinderea vegetatiei.</p> <p>Suprafata insuficienta spatilor verzi, cu rol de acumulator pentru CO₂ si ameliorarea calitatii aerului ambiental.(perdele verzi, zone verzi de protectie pentru activitati cu impact semnificativ asupra mediului, spatii verzi amenajate.)</p>	<p>Concentratiiile poluantilor amoniac si pulberi depasesc in unele momente c.m.a.</p> <p>Efecte negative asupra sanatatii provocate de pulberi in suspensie: PM 10 si PM 2,5.</p> <p>Efecte sinergice negative ale poluantilor: oxizi de azot, de sulf si pulberi asupra vegetatiei</p>
Apa	<p>Reteaua din tevi de otel existenta pentru distributia apei potabile are o vechime de 25-50 ani; pierderile cele mai mari se produc in conductele de serviciu si bransamente.</p> <p>Gradul de uzura a canalizarii, necesitatea reabilitarii</p> <ul style="list-style-type: none">- etanseitatea nesatisfacatoare conduce la infiltratii, aportul acestuia la debitul total fiind insemnat (38%)- reglarea si functionarea necorespunzatoare a deversoarelor de pe sistemul unitar	<p>Pierderi de cca. 40 % in reteaua de distributie a apei potabile</p> <p>Poluarea apelor subterane si de suprafata.</p>
Sol	<p>Depuneri de pulberi datorita circulatiei rutiere si a activitatilor industriale.</p> <p>Folosirea necorespunzatoare a ingrasamintelor in zona cu terenuri agricole.</p> <p>Exfiltratii din sistemul de canlizare a apelor uzate menajere</p> <p>Migrarea poluantilor in sol din apele pluviale potential contaminate provenite de pe platformele drumurilor.</p> <p>Poluarea istorica a unor situri.</p> <p>Evacuari neorganizate de deseuri.</p>	<p>Scaderea productivitatii solului, afectarea calitativa a productiei vegetale.</p> <p>Posibilitatea migrarii poluantilor in mediul geologic</p>
Zgomot	Zgomotul generat de traficul rutier.	Potential de afectare a starii de sanatate.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Sanatatea populatiei	Emisiile de pulberi in special PM 10 si PM 2,5. Zgomotul generat de traficul rutier. Calitatea necorespunzatoare a apei in unele surse individuale(subterane). Colectarea si transportul deseurilor. Evacuarile neorganizate de ape uzate si de deseuri.	Potential de afectare a starii de sanatate. Directia de Sanatate Publica Mures monitorizeaza si coordoneaza activitatea de supraveghere a starii de sanatate si de eliminare/limitare a efectelor negative.
Biodiversitatea	Modificari ale categoriilor de folosinta a terenurilor. Poluari accidentale care determina scaderea productivitatii biologice. Evacuari difuze de ape uzate sau insufficient epurate care afecteaza biocenozele din receptori. Prezenta speciilor invasive (caini, pisici) in zonele padurile municipal	Reducerea productivitatii biologice. Reducerea numarului de speci sau a numarului de indivizi din cadrul speciei. Discomfort pentru populatie.
Mediul social si economic	Utilizarea neficienta a resurselor Emisiile de poluanti. Disfunctionalitati privind: <ul style="list-style-type: none">- menținerea, întreținerea și completarea fondului construit existent;- utilizarea cat mai eficienta a terenului disponibil in conditiile respectarii dreptului de proprietate;- valorificarea la un nivel mai ridicat a resurselor naturale existente, protejarea cadrului natural;- extinderea intravilanului si reglementarea zonelor sale in vederea asigurarii cadrului legal pentru realizarea de constructii noi ;- amenajarea si executarea lucrarilor ce previn riscurile naturale;- imbunatatirea infrastructurii, a lucrarilor tehnico-edilitare.- imbunatatirea ca numar si calitate a serviciilor, realizarea de locuri de munca pentru stabilizarea populatiei prin IMM-uri, SRL-uri sau alte asociieri si forme posibile in conditiile legii, gospodarirea ecologica a deseurilor.	Menținerea disfuncionalitatilor existente la niveluri care pot afecta calitatea vietii.
Gospodaria Deseurilor	Colectarea separata a deseurilor, o sarcina dificila, care depinde in anumita masura de comportarea si de gradul de constienta ecologica a locuitorilor.	Cantitatea de deseuri care necesita eliminare creste din cauza ca nu este organizata recuperarea si/sau valorificarea materiala, in totalitate, a deseurilor. Nu se valorifica potentialul energetic al deseurilor
Peisajul	Reconversia peisajului industrial. Uzura dotarilor si echipamentelor conexe locuirii, cum ar fi retelele tehnico-edilitare, dar si dotarile comerciale si de servicii, de loisir, sport. Depozitarea necontrolata a deseurilor. Transferul problemelor orasului catre zonele periferice. In prezent nu exista o documentatie de urbanism care sa vizeze zona istorica. Se urmareste ca prin PUG sa fie	Potentialul oferit de cadrul natural, economic, cultural, turistic insuficient valorificat al zonei inclusiv a celei istorice a orasului care cuprinde un bogat fond imobiliar, cu valoare de patrimoniu, amplasat atat in Cetatea Medievala, cat si in afara



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

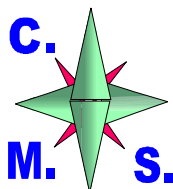
Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	suplinita aceasta lipsa.	acesteia.
Infrastructura rutiera/ transport	<p>Trecerea peste Mures se face pe doua poduri care sunt insuficiente pentru a face legatura rapida si fluenta intre partea de nord a orasului (Cartierul Unirii) si comunele limitrofe (Santana de Mures, Sancraiu de Mures, etc) pe de o parte, si restul orasului pe de alta parte. Trecerea peste calea ferata se face la nivel cu aceasta, cu bariere clasice.</p> <p>Lipsa centurilor ocolitoare care sa degreveze zona centrala a orasului de traficul rutier de tranzit prin redirectionarea lui pe cele 3 cai majore de circulatie: E60 pe directia Cluj, DN 15 pe directia Reghin si DN13 catre Sighisoara.</p> <p>Lipsa locurilor de parcare, atat in zona centrala, cat si in interiorul cartierelor de locuinte.</p>	Cresterea timpului de deplasare in oras: consumuri de carburanti, emisii si nivel de zgomot crescute.
Factorii climati	Emisiile din trafic, din cauza cresterii timpului de deplasare, utilizarea ineficienta a energiei(industrie, populatie), ceata de condensatie generata de turnurile de racire de pe platforma SC AZOMURES, vegetatia cu rol de protectie insuficienta (acumulator pentru CO ₂)	Discomfort termic, nebulozitate,

CAPITOLUL V.

Obiective de mediu la nivel national si regional si ale PUG Tg.Mures - reactualizat:

Factor de mediu/aspect de mediu	Obiective de mediu la nivel national si Regional.	Obiective de mediu stabilite prin PUG
Aer	<p>Mentinerea calitatii aerului inconjurator in zonele care se incadreaza in limitele prevazute de normele in vigoare pentru indicatorii de calitate</p> <p>Imbunatatirea calitatii aerului inconjurator in zonele care nu se incadreaza in limitele prevazute de normele in vigoare pentru indicatorii de calitate</p> <p>Adoptarea masurilor necesare pentru limitarea pana la eliminare a efectelor negative asupra mediului, inclusiv in context transfrontier</p> <p>Indeplinirea obligatiilor asumate prin acorduri si tratate internationale la care Romania este parte si participarea la cooperarea internationala in domeniul verificarea si perfectionarea Sistemului National de Evaluare si Gestionare Integrata a Calitatii Aerului (SNEGICA);</p> <p>Suprafata spatilor verzi conform normelor europene(min 26 mp/locuitor)</p> <p>Schimbari climatice</p> <p>Promovarea unei politici eficiente in domeniul schimbarilor climatice in vederea asigurarii</p>	<ul style="list-style-type: none"> - minimizarea impactului asupra calitatii aerului; - monitorizarea si controlul emisiilor de poluantri in aer ; - introducerea/utilizarea combustibililor care genereaza emisii reduse de poluantri; - reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, inclusiv prin marirea eficientei energetice si utilizarea surselor regenerabile de energie ; - crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi; - reducerea emisiilor de poluantri specifici traficului auto; - reducerea emisiilor de poluantri din instalatiile tehnologice de pe platforma S.C. AZOMURES SA, prin moderizare/retehnologizare si sisteme de retinere a poluantilor



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>indeplinirii angajamentelor asumate de Romania in baza Conventiei-Cadru a Natiunilor Unite privind Schimbarile Climatice (UNFCCC), precum si a obligatiilor care rezulta din calitatea de stat membru al Uniunii Europene</p> <p>Reducerea impactului incalzirii globale asupra societatii si mediului precum si diminuarea costurilor pentru aplicarea masurilor adoptate</p>	
Apa	<p>Dezvoltarea infrastructurii edilitare si managementul durabil al resurselor de apa</p> <p>Cresterea calitatii vietii prin diminuarea pagubelor produse ca urmare a inundatiilor</p> <p>Obiective specifice privind gospodarirea apelor:</p> <p>Satisfacerea cerintelor de apa la sursa pentru populatia din mediul urban si rural prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- valorificarea superioara a capacitatilor disponibile ale surselor existente pentru acoperirea deficitelor de apa potabila;- finalizarea lucrarilor aflate in executie pentru asigurarea alimentarii cu apa potabila.- imbunatatirea si dezvoltarea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apa si canalizare din aglomerarile urbane prin:- extinderea capacitatii statilor de tratare a apei si imbunatatirea tehnologiilor de tratare;- sporirea capacitatii de inmagazinare a rezervoarelor de compensare;- reabilitarea si extinderea sistemelor de distributie a apei din municipii si orase;- extinderea retelelor de canalizare din aglomerarile urbane; <p>Imbunatatirea calitatii resurselor de apa prin:</p> <ul style="list-style-type: none">- modernizarea statilor existente de epurare a apelor uzate;- retehnologizarea proceselor industriale;- reabilitarea si extinderea statilor de epurare a apelor uzate industriale.- conservarea, protectia ecosistemelor acvatice (habitatie, componente biologice)	<ul style="list-style-type: none">- reducerea poluarii apelor de suprafata si subterane prin cresterea gradului de preepurare a apelor reziduale menajere si industriale;- reducerea poluarii raului Mures cu poluantri din efluentul S.C. AZOMURES SA, prin retehnologizari ale instalatiilor poluante si statii de epurare, in vederea incadrarii in valorile limita de emisie;- extinderea retelelor de alimentare cu apa in zonele propuse pentru dezvoltare si asigurarea apei potabile de calitate pentru toti locitorii ;- reabilitarea sistemelor de canalizare, eliminarea surgerii difuze de ape uzate si extinderea canalizarii in zonele propuse pentru dezvoltare.- statii de tratare performante pentru apele uzate industriale;- canalizari in sistem divizor;- optimizare raport resurse de apa - consum, minimizarea pierderilor;- protectia biocenozei raului Mures prin eliminarea surselor difuze de poluare, minimizarea si controlul restituutiilor de ape uzate in emisar;- intretinerea/extinderea lucrarilor de aparare impotriva inundatiilor;
Sol	<p>Reducerea si preventirea poluarii si degradarii solurilor</p> <p>Imbunatatirea calitatii solurilor si utilizarea durabila a resurselor de sol</p> <p>Obiective specifice</p> <ul style="list-style-type: none">- identificarea, investigarea si refacerea, remedierea siturilor contaminate istoric;- reducerea poluarii solului cauzata de activitatile agro-industriale;- remedierea zonelor afectate de poluari accidentale;	<ul style="list-style-type: none">- colectarea, transportul si eliminarea controlata a deseurilor pentru intregul teritoriu administrativ al Municipiului Tg.Mures ;- reducerea poluarii solului prin gestionarea adevarata a deseurilor in cadrul unitatilor industriale , institutiilor asociatiilor de proprietari si locatari, locuintele individuale;- reducerea poluarii solului prin implementarea unui sistem de transport



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

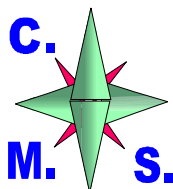
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<ul style="list-style-type: none">- ecologizarea zonelor afectate de depozitele de deseuri amenajate necorespunzator;- reducerea poluarii solurilor afectate de infiltratiile apelor menajere;- reducerea poluarii solurilor datorata pulberilor sedimentabile;-reducerea eroziunii solurilor; reducerea suprafetelor afectate de alunecari de teren;-reabilitarea suprafetelor de teren degradate prin activitati antropice;	<ul style="list-style-type: none">adecvat de marfuri si persoane;- eliminarea disfunctionalitatilor,din sistemele de canalizare menajera si pluviala, minimizarea surgerilor pe sol din sistemul de colectare, si evacuare a apelor uzate menajere si a celor pluviale;- reducerea poluarii solului cu ingrasaminte chimice si pesticide prin utilizarea acestora conform Codului de bune practici agricole;- reabilitarea terenurilor poluate istoric;- inchiderea batalului de 30 ha, reabilitarea terenului si folosirea pentru functiuni nepoluante;- restrictii si conditionari pentru constructii in zone cu potential de risc de alunecari de teren.
Urbanism si protectia impotriva zgomotului	<p>Imbunatatirea calitatii mediului si asigurarea unui nivel inalt al calitatii vietii in zonele urbane si rurale</p> <p>Reducerea poluarii fonice</p> <p>Obiective specifice</p> <ul style="list-style-type: none">-imbunatatirea conditiilor de viata, a transportului urban si valorificarea eficienta a patrimoniului natural si a celui construit;-dezvoltarea asezarilor umane in zone care nu sunt supuse riscurilor naturale si agentilor poluantri;-ridicarea standardului de locuire in mediul urban si rural;-reducerea pierderilor energetice datorate izolarii termice ineficiente;-pastrarea identitatii culturale a oraselor;-crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi in municipii si orase;-inventarierea si cercetarea la nivelul intregului teritoriu national a zonelor cu risc de dezastre antropice si naturale, in paralel cu elaborarea planificarii pre-dezastru;-reducerea poluarii atmosferice asociata activitatilor industriale;-reducerea emisiilor de poluantri specifici traficului auto;-asigurarea unui management corespunzator al deseuriilor;-respectarea regulamentului general de urbanism;-imbunatatirea si dezvoltarea infrastructurii in mediul urban si rural: drumuri, alimentare cu apa, canalizare, statii de epurare;- reducerea poluarii fonice in mediul urban, in zonele industriale si in zonele cu trafic aerian	<ul style="list-style-type: none">- imbunatatirea conditiilor de viata, a transportului urban si valorificarea eficienta a patrimoniului natural si a celui construit;- dezvoltarea functiunii de locuire in zone care nu sunt supuse riscurilor naturale si agentilor poluantri;- ridicarea standardului de locuire in locuintele colective realizate in secolul anterior;- reducerea pierderilor energetice datorate izolarii termice ineficiente;- pastrarea identitatii culturale a Municipiului Tg.Mures;- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;- reducerea poluarii atmosferice asociata activitatilor industriale;- reducerea emisiilor de poluantri specifici traficului auto;- asigurarea unui management corespunzator al deseuriilor municipale;- imbunatatirea transportului urban, asigurarea fluentei traficului pe arterele principale de circulatie, realizarea de drumuri ocolitoare;- continuarea reabilitarii infrastructurii retelelor stradale sau tronsoanelor intens circulate;- masuri pentru reducerea nivelului sonor, in zonele in care se inregistreaza depasiri ale nivelului admisibil de zgomot: masuri la sursa, bariere pentru propagarea zgomotului, la receptorii(izolarea fatadelor), zone de protectie;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>sau feroviar;</p> <ul style="list-style-type: none">- monitorizarea nivelului de zgomot din marile aglomerari urbane si de pe portiunile cu trafic intens (cai ferate, drumuri nationale etc);- realizarea de perdele forestiere de protectie. <p>Educatie ecologica</p> <p>Imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea cunostintelor, deprinderilor, motivatiilor si a valorilor necesare populatiei in scopul asumarii raspunderii de mentinere a calitatii mediului</p>	<ul style="list-style-type: none">- continuarea implementarii masurilor din planul de actiune pentru reducerea zgomotului ambiental;- monitorizarea zgomotului ambiental;- educatia ecologica.
Sanatatea	<ul style="list-style-type: none">-asigurarea conditiilor de igiena (apa curenta, canalizare, depozitarea controlata a deseurilor)-imbunatatirea calitatii mediului si asigurarea unui nivel inalt al calitatii vietii	<ul style="list-style-type: none">-crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi- reducerea emisiilor de poluanți specifici traficului auto;- managementul corespunzator al deseurilor;- reducerea poluarii fonice datorate traficului auto;- realizarea de perdele vegetale de protectie.
Protectia naturii	<ul style="list-style-type: none">-conservarea diversitatii biologice, utilizarea durabila a habitatelor naturale, a speciilor de flora si fauna salbatica si reconstructia ecologica a sistemelor deteriorate-gestionarea durabila a padurilor si sustinerea rolului acestora in viata social-economica a tarii, accentuarea si diversificarea functiilor socio-economice ale ecosistemelor forestiere in raport cu cresterea cerintelor societatii fata de padure;	<ul style="list-style-type: none">- protectia diversitatii biologice terestre si acvatice, existente;- eliminarea efectelor negative cauzate de poluarea mediilor de viata;- monitorizarea speciilor potential invazive;- mentinerea suprafetei ocupate de vegetatia forestiera, in scopul asigurarii echilibrului ecologic si al satisfacerii necesitatilor de dezvoltare;- accentuarea si diversificarea functiilor socio-economice ale ecosistemelor forestiere in raport cu cresterea cerintelor comunitatii fata de padure.
Mediul social si economic/ Conscientizarea Publicului	Imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea cunostintelor, deprinderilor, motivatiilor si a valorilor necesare populatiei in scopul asumarii raspunderii de mentinere a calitatii mediului.	<ul style="list-style-type: none">- asigurarea protectiei peisajului natural, cultural si istoric;- cresterea responsabilitatii publicului fata de mediu.
Gospodaria deseurilor	<p>Dezvoltarea unui sistem de management integrat al deseurilor si asigurarea gestionarii in siguranta a substantelor chimice periculoase (dezvoltarea unui sistem de management integrat al deseurilor, a unui sistem de colectare selectiva si promovarea reciclarii deseurilor, dezvoltarea de facilitati conforme de tratare a deseurilor)</p> <p>Obiective specifice privind gestionarea</p>	<ul style="list-style-type: none">- implementarea sistemului integrat de gestiune a deseurilor;- reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile la depozitare prin compostare si alte metode de tratare astfel incat sa se asigure atingerea tintelor legislative;- gestionarea corespunzatoare a fluxurilor speciale de deseuri (deseuri municipale



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>deseurilor</p> <p>-prevenirea aparitiei si minimizarea cantitatii de deseuri generate;</p> <p>poluare;</p> <p>-dezvoltarea sistemelor de colectare selectiva a deseurilor, in vederea atingerii tintelor de reciclare pentru deseurile de ambalaje, deseurile de echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz, baterii si acumulatori, deseuri din constructii si demolari, anvelope; si electronice (prodicatori, distribuitori si consumatori) si in gestionarea deseurilor de echipamente electrice si electronice;</p> <p>-valorificarea materiala si energetica a deseurilor, cu transformarea acestora in materii prime secundare, ori utilizarea lor ca sursa de energie;</p> <p>-eliminarea poluarii istorice ca urmare a eliminarii necorespunzatoare a deseurilor, inclusiv a poluarii curente care poate determina compromiterea terenurilor.</p> <p>Obiective specifice privind regimul substantelor chimice periculoase</p> <p>Punerea in aplicare a sistemului de inregistrare, evaluare si autorizare a substantelor chimice (REACH) prin:</p> <p>-evaluarea riscului reprezentat de anumite substante chimice periculoase pentru mediu si sanatate.</p>	<p>periculoase, deseuri voluminoase, deseuri de echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz, baterii si acumulatori, namoluri rezultate de la statia de epurare oraseneasca);</p> <p>- colectarea si valorificarea potentialului util din deseurile din constructii si demolari;</p> <p>- continuarea eliminarii poluarii istorice generata de gospodarirea necorespunzatoare a deseurilor, inclusiv a poluarii curente care poate determina compromiterea terenurilor.</p>
Infrastructura rutiera/ transport	Implementarea unui sistem de transport durabil: sistemul de transport satisface nevoile economice, sociale si de mediu ale societatii, minimizand impactul nedorit asupra economiei, societatii si mediului;	<p>- separarea traficului de tranzit de cel local (ocolitoare);</p> <p>- eliminarea trecerilor la nivel cu liniile de cale ferata (pasaje rutiere);</p> <p>- organizarea circulatiei care permite desfasurarea circulatiei fluente;</p> <p>- identificarea unor terenuri, in apropierea centrelor de interes pentru a se construi paraje;</p> <p>- crearea conditiilor in cadrul sistemului de organizare a circulatiei pentru mijloacele de transport public;</p> <p>- amenajarea intrarilor in oras.</p>
Peisaj	Problematica peisajului ca plan integrator al protectiei patrimoniului natural si cultural si a patrimoniului etnologic, urmarind introducerea, in ceea ce priveste planificarea strategica, a procesului de identificare si evaluare a peisajelor si a obiectivelor de calitate peisajera HG nr. 451/2002 privind ratificarea	<p>- identificarea, evaluarea si stabilirea obiectivelor de calitate peisajera;</p> <p>- managementul peisajelor, vizand, intr-o perspectiva de dezvoltare durabila, intretinerea peisajului in scopul directionarii si armonizarii transformarilor induse de evolutiile sociale, economice si de mediu;</p>



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>Conventie europeana a peisajului, adoptata la Florenta la 20 octombrie 2000 contin prevederi referitoare la identificarea, evaluarea si obiectivele pentru meninterea si ameliorarea fondului peisagistic natural si antropic, de refacere peisagistica a zonelor de agrement, de protejare, refacere si conservare a monumentelor istorice, a arilor naturale protejate.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - amenajarea peisajului, in scopul dezvoltarii, restaurarii sau crearea de peisaje; - protectie a patrimoniului prin formarea unei constiinte colective orientata catre protectia patrimoniului si a specificului cultural local.
--	--	--

CAPITOLUL VI

POTENTIALELE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI, INCLUSIV ASUPRA ASPECTELOR CA: BIODIVERSITATEA, POPULATIA, SANATATEA UMANA, FAUNA, FLORA, SOLUL, APA, AERUL, FACTORII CLIMATICI, VALORILE MATERIALE, PATRIMONIUL CULTURAL, INCLUSIV CEL ARHITECTONIC SI ARHEOLOGIC, PEISAJUL SI ASUPRA RELATIILOR DINTRE ACESTI FACTORI

Criteriile pentru determinarea efectelor potentiiale semnificative asupra mediului prin implementarea Planului analizat :

Factor/aspect de nedianu	Criterii de evaluare	Comentarii
Biodiversitatea	Modificari ale habitatelor Emisiile din activitatatile antropice: industrie, locuire, trafic	Impact negativ, pe termen scurt in perioada de realizare a constructiilor, impact neutru pe termen lung. Optiunile de dezvoltare sunt pentru activitati nepoluante, cu impact nesemnificativ asupra mediului inconjurator. Reconversia amplasamentelor activitatilor industriale din zonele mixte, pentru obiective cu impact redus/ nesemnificativ in perioada de operare. Interdictii permanente de construire in zonele protejate, suprafetele din fondul forestier nu se modifica. Calitatea apei raului Mures imbunatatita(minimizarea restituutiilor poluanente) va avea efecte positive in ceea ce priveste protectia biocenozelor acvatice.
Populatia (aspects economice)	Impactul socio-economic pentru urmatoarele domenii : - forta de munca ; - legaturi sociale si calitatea vietii ; - acces ; - economie ; - protectia comunitatii ;	Implementarea Planului analizat va determina aparitia unor forme de impact pozitiv pe termen lung din punct de vedere socio-economic Formele de impact positive pe termen mediu si lung care pot fi relevante pentru populatie sunt cele referitoare la calitatea



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<ul style="list-style-type: none">- efectele socio-economice dupa implementarea PUG;- terenuri, infrastructura ;- masuri de diminuare si gestionare a impactului.	aerului, nivelului de zgomot si implicit starea de sanatate, locuri de munca, dezvoltarea si imbunatatirea functiunii de locuire, calitatea serviciilor imbunatatita, calitatii vietii superioara.
SANATATEA POPULATIEI	<ul style="list-style-type: none">- calitatea factorilor de mediu in raport cu valorile limita specifice pentru protectia sanatatii umane ;- masuri de diminuare a impactului asupra factorilor de mediu.	Implementarea PUG nu va genera cantitati suplimentare de poluantri care sa determine afectarea semnificativa a calitatii factorilor de mediu. Este previzibila o ameliorare a calitatii mediului inconjurator. Impact neutru pe termen scurt, pozitive pe termen mediu si lung
Fauna –flora	<p>Impactul generat de:</p> <ul style="list-style-type: none">- emisiilor de poluantri;- reducerea habitatelor;- utilizarea pesticidelor si a ingrasamintelor chimice	Monitorizarea implementarii PUG, in ceea ce priveste emisiile de poluantri, pentru respectarea limitelor prevazute pentru protectia faunei si florei Masuri compensatorii prin lucrari de impadurire pe terenuri degradate. Respectarea amenajamentelor silvice. Impact neutru. Pe termen mediu si lung conservarea biodiversitatii nu depinde exclusiv de implementarea obiectivelor PUG.
Solul	<ul style="list-style-type: none">- surse potentiale de poluare a solului pe durata constructiei obiectivelor de investitii si pe durata de viata a proiectelor ;- suprafete de sol afectate si natura acestor poluantri ;- poluari accidentale ale solului	Interdictii de construire pe terenurile care prezinta risc potential de alunecari sau inundatii. Masuri compensatorii pentru terenurile ocupate definitiv. Reconstructia ecologica a terenurilor poluate istoric. Masuri de protectia solului si mediului geologic in perioadele de executie si operare a proiectelor. Reconstructia ecologica a terenului, dupa inchiderea batalului de 30 ha. Impact negativ temporar, in perioade de realizare a constructiilor. Impact pozitiv pe termen mediu si lung, prim masuri compensatorii
Apa	<ul style="list-style-type: none">- calitatea apei potabile si existenta sistemelor centralizate de alimentare cu apa potabila ;- subdimensionarea, absenta sau inechirea retelelor de canalizare a apelor uzate menajere si a celor pluviale;- tratarea tuturor categoriilor de efluenti pentru indeplinirea conditiilor tehnice prevazute de HG 352/2005 (NTPA 001 si NTPA 002)	Dezvoltarea retelelor de apa-canal in zonele propuse pentru dezvoltare. Remedierea disfunctionalitatilor din sistemele de alimentare cu apa potabila si canalizare prin implementarea proiectului de reabilitare statie de epurare-linia namolului, extinderea sistemelor de alimentare cu apa potabila si canalizare, statiile de pompare apa potabila si canalizare, sistem SCADA, titular Compania AQUASERV Tg.Mures.

**CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE**

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.roWeb: www.ehc.ro

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113**Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro**

	- masuri prevazute pentru protectia apelor subterane si de suprafata	Impact pozitiv.
Aer	<ul style="list-style-type: none"> - concentratii de poluanți în emisiile de la sursele dirijate și sursele mobile în raport cu VLE prevazute în legislația în vigoare; - masuri de reducere a poluării aerului; - controlul emisiilor de poluanți în atmosferă de la sursele semnificative de poluare și evaluarea eficienței masurilor de reducere a poluării. - suprafata spațiu verde/locuitor 	<p>Se estimează că măsurile prevazute în PUG vor îmbunătăți calitatea aerului înconjurător (organizarea circulației, extinderea zone verzi, dezvoltări activități cu impact redus sau nesemnificative, etc.).</p> <p>Extinderea suprafeței de teren care va fi plantată cu vegetație forestieră (paduri de protecție și agrement)</p> <p>Reducerea debitelor masice de poluanți din instalațiile SC AZOMURES, în vederea încadrării în valorile limite de emisii.</p> <p>Impact pozitiv.</p>
Valorile materiale	Protectia valorilor materiale impotriva dezastrelor naturale si antropice. Reabilitarea, conservarea si dezvoltarea patrimoniului construit existent	Impactul va fi pozitiv prin măsurile de protecție prevazute în PUG
Patrimoniu cultural, istoric si arhitectonic	Spatii urbane protejate, clădiri de patrimoniu, monumente, elemente cu valoare culturală	<p>Determinarea caracteristicilor habitatului de patrimoniu: valoare culturală, elemente de identitate și atașament</p> <p>Protectia patrimoniului cultural, istoric și arhitectonic.</p> <p>Impact pozitiv</p>
PEISAJ	<ul style="list-style-type: none"> Planificarea peisajului Managementul peisajului. Dirijarea și controlul (monitoringul) peisajului. Organizarea/designul peisajului 	Impact pozitiv asupra peisajului prin implementarea PUG
Factori climatici	Emisiile de gaze cu efect de sera. Măsuri tehnice și de management pentru reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera.	<p>Implementarea PUG presupune funcționarea unor surse de ardere a combustibililor, având drept rezultat emisii de gaze cu efect de sera.</p> <p>Marirea eficienței energetice.</p> <p>Dezvoltarea zonelor verzi cu rol de acumulator pentru emisiile de CO₂.</p> <p>Reducerea emisiilor de CO₂ din instalațiile de producție ammoniac și uree de pe platforma SC AZOMURES SA.</p> <p>Impact pozitiv.</p>

CAPITOLUL VII**POSIBILE EFECTE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI IN CONTEXT TRANSFRONTALIER**



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatatii 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Planul analizat se refera la reglementarea urbanistica a Municipiului Tg.Mures, zona situata la o distanta de cca. 300 km de granita Romaniei.

Avand in vedere specificul Planului, care se refera la reglementarea urbanistica a unei suprafete de teren, coroborat cu situarea zonei analizate in partea centrala a Romaniei, la distanta de granitele tarii, nu se pune problema unor efecte semnificative asupra mediului sau sanatatii in context transfrontalier.

CAPITOLUL VIII

MASURI PROPUSE PENTRU A PREVENI, REDUCE SI COMPENSA EFECTELE ADVERSE ASUPRA MEDIULUI

Problemele de mediu identificate ca fiind relevante si impunerea obiectivelor propuse pot fi rezolvate prin luarea unor masuri concrete care sa permita prevenirea, diminuarea si compensarea cat mai eficiente a potentialelor efecte semnificative asupra mediului inconjurator.

Masurile propuse se refera numai la factorii/aspectele de mediu asupra carora s-a considerat prin evaluare, ca implementarea PUG ar putea avea un impact potential semnificativ.

8.1. Aer

- extinderea si monitorizarea functionarii sistemului de monitoring integrat al aerului in Municipiul Tg.Mures;
- informarea publicului cu privire la calitatea aerului inconjurator si a masurilor de prevenire si combatere a unor poluari accidentale;
- micsorarea debitelor masice evacuate in atmosfera: amoniac, pulberi, oxizi de azot, monoxid de carbon, compusi organici volatili metanici si nemetanici, prin impunerea de masuri la surse si monitorizarea realizarii acestora;
- aplicarea principiului „poluatorul plateste” pentru depasirea valorilor limita de emisie(VLE);
- minimizarea emisiilor de gaze cu efect de sera din arderea combustibililor fosili(izolatii termice, controlul proceselor de ardere, utilizarea de micocentrale fotovoltaice) la nivelul care sa permita prevenirea efectelor antropice periculoase pentru clima;
- fluidizarea traficului prin crearea unor centuri de ocolire, amenajarea unor spatii de parcare subterane/supraterane, modernizarea si intretinerea drumurilor existente;
- imbunatatirea transportului public in comun prin innoirea parcului auto si intretinerea corespunzatoare a acestora;
- artere(strazi) ocolitoare pentru toate zonele urbane, plantarea de perdele vegetale de protectie;
- exploatarea resuselor primare existente cu reducerea la minim a emisiilor de noxe;
- moniorizarea implementarii planului de gestionare integrata a calitatii aerului ;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

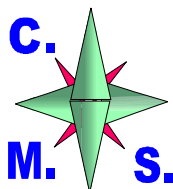
- implementarea masurilor de prevenire si control integrat al poluarii prin introducerea celor mai bune tehnici disponibile pentru instalatiile care intra sub incidenta directivei IPPC, in conformitate cu recomandarile BREF si controlul in vederea preventiei riscului de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase;
- monitorizarea masurilor de limitare a emisiilor de compusi organici volatili proveniti din utilizarea solventilor organici in anumite activitati si instalatii si a celor rezultati din depozitarea, incarcarea si distributia benzinei la statiile de carburanti;
- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi.

8.2. Apa .

- reducerea poluarii apelor de suprafata si subterane prin cresterea gradului de preepurare a apelor reziduale menajere, tehnologice si pluviale : stati eficiente pentru tratrea apelor reziduale, marirea gradului de recirculare a apei, la folosintele de apa ;
- extinderea retelelor de apa potabila si canalizare in zonele propuse pentru dezvoltare;
- reabilitarea sistemelor de canalizare, eliminarea surgerii de ape menajere prin colectoarele pluviale;
- inlocuirea treptat a retelelor de distributie a apei potabile cu grad avansat de uzura pentru minimizarea pierderilor de apa;
- marirea capacitatii de compensare a debitelor maxime orare(rezervoare inmagazinare);
- canalizari in sistem divizor pentru zonele propuse a fi mobilate cu obiective economice si sociale;
- optimizarea raportului resurse de apa - consum, minimizarea pierderilor;
- protectia biocenozei raului Mures prin eliminarea surselor difuze de poluare, minimizarea si controlul restituiriilor de ape uzate in emisari;
- asigurarea suprafetelor necesare pentru interventii la lucrari cu rol de aparare impotriva inundatiilor, asigurarea sectiunilor de curgere pe cursurile de ape, debite salubre in albiile minore ale affluentilor raului Mures.

8.3. Sol, subsol (mediul geologic)

- colectarea, transportul si eliminarea controlata a deseurilor pentru intregul teritoriu administrativ al Municipiului Tg.Mures, implementarea sistemului de gospodarie integrata a deseurilor ;
- reducerea poluarii solului prin gestionarea adevarata a deseurilor atat in unitatile industriale , institutii, asociatii de proprietari si locatari, locuinte individuale;
- reducerea poluarii solului prin implementarea unui sistem de transport adevarat pentru marfuri si persoane;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

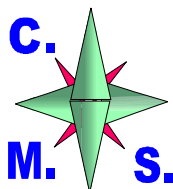
- eliminarea disfunctionalitatilor din sistemele de canalizare menajera si pluviala, minimizarea surgerilor pe sol din sistemul de colectare si evacuare a apelor uzate menajere si a celor pluviale;
- reducerea poluarii solului cu ingrasaminte chimice si pesticide prin utilizarea acestora conform Codului de bune practici agricole;
- continuarea reabilitarii terenurilor poluate istoric si destinatia acestora, dupa reconstructia ecologica, pentru folosinte mai putin sensibile a terenului;
- restrictii si conditionari pentru constructii in zone cu potential de risc de alunecari de teren;
- monitorizarea calitatii apei subterane din sursele individuale utilizate in scop potabil.

8.4. Urbanism si protectia impotriva zgomotului

- imbunatatirea conditiilor de viata, a transportului urban si valorificarea eficienta a patrimoniului natural si a celui construit;
- dezvoltarea functiunii de locuire in zone care nu sunt supuse riscurilor naturale si agentilor poluanți;
- ridicarea standardului de locuire in locuintele colective realizate in secolul anterior;
- reducerea pierderilor energetice din cauza izolarii termice ineficiente;
- pastrarea identitatii culturale a Municipiului Tg.Mures;
- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;
- imbunatatirea transportului urban, asigurarea fluentei traficului pe arterele principale de circulatie, realizarea de drumuri ocolitoare;
- continuarea reabilitarii infrastructurii retelelor stradale sau tronsoanelor intens circulate;
- masuri pentru reducerea nivelului sonor, in zonele in care se inregistreaza depasiri ale nivelului admisibil de zgomot: masuri la surse, bariere pentru propagarea zgomotului, la receptori(izolarea fatadelor), zone de protectie;
- continuarea implementarii masurilor din planul de actiune pentru reducerea zgomotului ambiental;
- monitorizarea zgomotului ambiental;
- educatia ecologica, in scopul imbunatatirea calitatii vietii prin asigurarea cunostintelor, deprinderilor, motivatiilor si a valorilor necesare populatiei in scopul asumarii raspunderii de mentinere a calitatii mediului.

8.5. Sanatatea

- crearea, reabilitarea si extinderea suprafetelor ocupate de spatii verzi;
- reducerea emisiilor de poluanti specifici traficului auto, a emisiilor din procese tehnologice si arderea combustibililor fosili;
- managementul corespunzator al deseurilor municipale si a altor fluxuri de deseuri;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- reducerea poluarii fonice datorate traficului auto si alimentatie publica;
- realizarea de perdele vegetale de protectie;
- extinderea serviciilor de sanatate, realizarea Spitalului regional.

8.6. Protectia naturii

- protectia in vederea conservarii diversitatii biologice terestre si acvatice, existente;
- eliminarea efectelor negative cauzate de poluarea istorica si reconstructia terenurilor afectate;
- monitorizarea speciilor potential invazive;
- cresterea suprafetei ocupate de vegetatia forestiera, in scopul restabilirii echilibrului ecologic si al satisfacerii necesitatilor de dezvoltare;
- accentuarea si diversificarea functiilor socio-economice ale ecosistemelor forestiere in raport cu cresterea cerintelor comunitatii fata de padure.

8.7. Gestiunea deseurilor

- reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile la depozitare prin compostare si alte metode de tratare astfel incat sa se asigure atingerea tintelor legislative;
- gestionarea corespunzatoare a fluxurilor speciale de deseuri (deseuri municipale periculoase, deseuri voluminoase, deseuri de echipamente electrice si electronice, vehicule scoase din uz, baterii si acumulatori, namoluri rezultate de la statia de epurare oraseneasca);
- colectarea si valorificarea potentialului util din deseurile din constructii si demolari;
- continuarea eliminarii poluarii istorice generata de gospodarirea necorespunzatoare a deseurilor, inclusiv a poluarii curente care poate determina compromiterea terenurilor.

8.8. Infrastructura rutiera, transport

- separarea traficului de tranzit de cel local (ocolitoare);
- eliminarea trecerilor la nivel cu liniile de cale ferata (pasaje rutiere);
- stabilirea unui sistem de organizare a circulatiei care permite desfasurarea circulatiei fluente;
- identificarea unor terenuri, in apropierea centrelor de interes pentru a se construi paraje;
- crearea conditiilor in cadrul sistemului de organizare a circulatiei pentru mijloacele de transport public;

8.9. Peisaj

- identificarea, evaluarea si stabilirea obiectivelor de calitate peisajera;
- managementul peisajelor, vizand intr-o perspectiva de dezvoltare durabila, intretinerea peisajului in scopul directionarii si armonizarii transformarilor induse de evolutiile sociale, economice si de mediu;
- amenajarea peisajului, in scopul dezvoltarii, restaurarii sau crearea de peisaje;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- protectie a patrimoniului prin formarea unei constiinte colective orientata catre protectia patrimoniului si a specificului cultural local.

CAPITOLUL IX

EXPUNEREA MOTIVELOR CARE AU CONDUS LA SELECTAREA VARIANTELOR SI DESCRIEREA MODULUI CUM S-A EFECTUAT EVALUAREA, INCLUSIV ORICE DIFICULTATI.

Alternativa finala pentru reactualizarea PLANULUI URBANISTIC GENERAL al Municipiului Tg.Mures, a rezultat din combinarea a doua modele de dezvoltare :

- modelul de dezvoltare de tip “intensiv” care admite extinderi ale intravilanului controlate si reduse ca anvergura si recreaza prin reabilitare sau reconversie resurse disponibile pentru crestere , inclusiv pentru imbunatatirea nivelului calitativ al functiunilor urbane;
- modelul de dezvoltare de tip “expandat” care utilizeaza (mai ales pe termen lung) toate rezervele de teren disponibile in spatiul perimetrlui administrativ , creaza functiuni cu efect de atractivitate si pentru teritoriile limitrofe si care prin zonele de contact largite in raport cu localitatile din inelul interior al periurbanului ofera premizele unei conlucrari mai bune cu acestea

In urma analizei celor doua variante, s-a propus modelul de dezvoltare care sa combine cele doua variante, in conditiile extinderii de tip expandat controlat a intravilanului existent.

Principii de dezvoltare urbana in varianta propusa:

Principii de dezvoltare	Descriere
Cresterea urbana	<p>Extinderea controlata in spatii neconstruite cu incorporarea zonelor cu tendinte preexistente de construire , a zonelor care pot completa functionalitatea la scara intregului oras , a zonelor afectate de extinderea traficului pentru solutionarea schemelor de circulatie la macroscaara teritoriala , a zonelor cu rezerve de utilitati .</p> <p>Functiunile mixte, industrie nepoluanta, servicii, zone controlate, cu densitati reduse pentru functiunea de locuire in vecinatatea zonelor naturale in perimetru orasenesc .</p> <p>Aceasta abordare lasa posibilitatea includerii unor culoare de spatii deschise dinspre zonele urbanizate spre spatii naturale din vecinatatea intravilanului.</p> <p>Teritoriul zonei periurbane va fi astfel mai compact, localitatile adiacente putand beneficia de facilitatile oferite de centrul polarizator.</p>
Centralitatea	Dezvoltare multipolară a conceptului de centralitate, schema spatiala amplasand in teritoriu urban mai multe nuclee de centralitate (zone de dezvoltare). Crearea si dezvoltarea mai multor” nuclee de centralitate” in



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

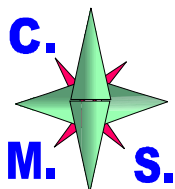
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>spatiul urban, fiecare dintre ele dezvoltandu-si propria identitate, creaza o retea de "spatii de calitate" cu forta de atractie in campul urban, locuitorii avand acces la acestea in zone mai apropiate decat traditionala zona centrala, reducandu-se astfel matricea deplasarilor in si dinspre zona centrala.</p> <p>Aceste zone, mobilate si cu functiuni de importanta municipala sau supramunicipala sunt amplasate astfel incat sa beneficieze de conditii optime de accesibilitate prin circulatii (clasice sau alternative), in vecinatatea elementelor majore ale cadrului natural, ceea ce creaza premiza unor concepte echilibrate in privinta cadrului construit ca si a spatiului public conectat la cadrul natural.</p> <p>Amplasarea excentrica in raport cu perimetru intravilan creaza de asemenea premize favorabile pentru transformarea lor in nuclee integratoare pentru localitatile periurbane situate in inelul cel mai apropiat al municipiului.</p>
Locuirea	<p>Dezvoltarea zonelor de locuit in mai multe spatii de extindere a intravilanului in formula zone predominant alocate functiei de locuire sau in combinatii cu alte functiuni compatibile:</p> <ul style="list-style-type: none">- accentuarea identitatii diferitelor zone de locuit prin cresterea varietatii tipologiei locuirii;- crearea de noi zone de locuit prin reconversii functionale;- dezvoltarea de zone rezidentiale mixte prin reabilitarea sau constructii noi in scopul cresterii compatibilitatii noilor functiuni in raport cu cea traditionala de locuire;
Spatii pentru munca	<p>In zonele propuse pentru extinderea intravilanului se vor crea noi zone de productie nepoluanta si servicii, reabilitarea si reconversia zonelor traditionale alocate locurilor de munca fara accentuarea concentrarii acestora intr-o singura zona (platforma):</p> <ul style="list-style-type: none">- dezvoltarea prin reabilitare, reconversie sau extindere a diferitelor zone de productie si servicii existente in spatiul urban;- crearea in intravilan, in zonele cu conditii naturale dificile sau in zonele de protectie ale infrastructurii majore de gradini orasenesti pentru agricultura ecologica;- favorizarea legaturilor facili intre zonele rezidentiale din intravilan si nucleele cu zone de productie si servicii situate in primul inel al zonei periurbane.
Spatii verzi si loisir (petrecerea timpului liber)	<p>Crearea unei "centuri verzi" cu spatii ample care sa valorifice elementele majore ale cadrului natural, respectiv raul Mures si padurile adiacente intravilanului orasenesc.</p> <p>Acum sistem de spatii verzi cu rol ecologic va putea fi valorificat pentru legarea printre-un sistem de circulatii alternative a diferitelor zone ale</p>



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>tesutului urban .</p> <p>Amenajarea malurilor de ape (r.Mures si affluentii sai) precum si a unumitor trasee din “ padures-parc” va crea spatii pentru petrecerea timpului liber precum si puncte de interes pentru turismul de sfarsit de saptamana.</p> <p>In mod special, in cazul acestui principiu solutia finala ar trebui sa combine ambele alternative in scopul atingerii unui inalt grad de irigare a tesutului urban cu elemente ecologice ce vor asigura necesarul de spatii verzi pentru fiecare locuitor si vor atenua deplasările conventionale (circulatii de autovehicole) pentru petrecerea timpului liber.</p> <p>Alternativa 1, dezvolta un concept de multiplicare a parcurilor de dimensiuni mici si medii in toata structura urbana unde exista spatii de rezerva neconstruite sau obtinute prin reconversie.</p> <p>Acum concept valorifica specificul tesutului urban traditional care contine o multitudine de mici parcuri si square-uri in zonele generate de modificari ale tramei stradale (intersectii) sau la intalnirea diferitelor tipuri de parcelar. In zonele fara parcelar aceasta alternativa propune reamenajarea spatiului public in scopul sporirii procentului de zona verde rezultat din optimizarea functiunii de circulatie si parcare.</p> <p>Aceasta alaturare de alternative va creste numarul de spatii verzi incorporate in scopuri ecologice si pentru petrecerea timpului liber.</p> <p>Este foarte importanta legarea prin trasee pietonale a diferitelor parcuri, maluri de ape si a zonelor aferente padurii-parc in scopul suprapunerii unui sistem ecologic si natural peste cel construit.</p> <p>Acum culoare verzi generate de elementele cadrului natural vor crea legaturi prin promenade peisagere catre inelul de localitati periurbane cu care se invecineaza municipiul.</p>
Circulatii	<p>Un sistem de circulatii integrat si performant este esential pentru buna functionare a municipiului si poate fi imbunatatit prin mai multe metode.</p> <p>In ceea ce priveste circulatia rutiera trebuie urmarite cateva aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none">- imbunatatirea sistemului de transport public ca o alternativa a deplasarilor cu autoturisme proprietatea particulara;- legaturi multiple si puncte de conexiune intre sistemul de circulatii conventional si sistemul de circulatii alternative;- aplicarea principiului “multimodal” pentru angrenarea corecta a tuturor capacitatilor de deplasare;- dezvoltarea de conexiuni spre sistemul de centuri ocolitoare care sa asigure inchiderea inelului complet(directia SE-NE si directia SV-NV astfel incat traficul de tranzit sa poata fi deviat in orice directie);- inchiderea unui inel de circulatie rapida intre principalele artere de penetratie in oras pentru posibilitatea selectarii traseelor de acces in si



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Certificat Nr.4738

Certificat Nr.1011

Certificat Nr.1915

ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

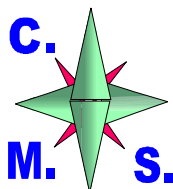
Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	<p>intre diferite zone din oras;</p> <p>Reabilitarea traseului actual al caii ferate prin repositionarea in adancime (in diferite variante de traseu) astfel incat sa se eliminate punctele de conflict cu circulatia rutiera si sa se eliminate disconfortul de vecinatare</p>
Structura spatiala	<p>Structura spatiala propusa urmareste reducerea concentratiei fenomenelor urbane situate pe axa traditionala a zonei central-istorice pe directia nord-est sud-vest rezultat al evolutiei istorice si predeterminata de configuratia cadrului natural (culoar definit de raul Mures si terasele sale).</p> <p>Se propune dezvoltarea axei naturale si construite in lungul raului Mures al carui potential natural sa fie redat orasului precum si dezvoltarea axei secundare in lungul culoarului de circulatie care uneste principalele zone urbane de pe latura de sud-est. Se creaza astfel premiza expandarii spatiului urban si pe directii transversale nord-vest sud-est.</p> <p>Dezvoltarea spatiala –principiu care are in vedere gestionarea terenului ca resursa prima si epuizabila a oricarei forme de dezvoltare urmeaza cateva reguli de organizare a structurii urbane (legate si de ponderea intravilanului existent in raport cu teritoriul administrativ):</p> <ul style="list-style-type: none">- zonele restructurabile (tip brownfield-sit industrial sau comercial dezafectat a carei dezvoltare viitoare poate fi afectata de o contaminare reala sau presupsusa) au prioritate in raport cu cele greenfield (terenuri neocupate);- extinderea intravilanului –ponderata –si pe baza evaluarii necesarului de teren si functiuni pentru perioada vizata (termen mediu si lung).- urbanizare etapizata si structurata in functie de situatia sistemului global (urban si periurban); <p>Schema spatiala urmareste anularea zonei de ruptura –discontinuitatea urbana-reprezentata de traseul actual al caii ferate (prin repositionarea acesteia in subteran) si are in vedere :</p> <ul style="list-style-type: none">- refacerea legaturilor cu elementele majore ale cadrului natural (raul Mures,afluenti, terasele dealurilor inconjuratoare, paduri);- echilibrarea dezvoltarii de tip unidirectional (SE-NV) prin extinderea linilor de forta in teritoriu pe directia transversala; <p>Axe de dezvoltare propuse:</p> <ul style="list-style-type: none">- axa centrala cu rol cultural , universitar si al serviciilor administrative (dezvoltarea ei in adancime, legatura cu r.Mures,Platoul Cornesti);- axa nord –sud –reabilitarea calitatii zonelor de locuit colective (Alee,Cornisa,Tudor Vladimirescu,Dambul Pietros,Mureseni);- axa sud-vest –reabilitare zone de productie traditionale;- axa Poclos, axa Budiu – valorificarea culoarelor naturale in tesutul urban);- axe determinate de relatii periurbane (Unirii-Sancraiu de Mures;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

	T.Vladimirescu-Livezeni,Corunca; Mureseni-Cristesti,Ungheni; Noiembrie-Sangeorgiu de Mures)	7
--	---	---

Motivele care au condus la selectarea variantei finale:

- Necesitatea rezolvării circulației în interiorul orașului care în momentul de față necesită îmbunătățire.
- Municipiul suferă și din punct de vedere al lipsei locurilor de parcare, atât în zona centrală, cât și în interiorul cartierelor de locuințe.
- Targu Mureș are o specializare industrială, atenuată în ultimul timp de restructurarea activităților secundare, a căror dominantă este preluată de comerțul și serviciile în creștere.

Zona industrială funcțională și o mare parte din marile centre comerciale noi aparute se află în partea de SV a orașului, de o parte și de alta a E60 la ieșirea spre Cluj. Tot în această zonă a orașului se află și spațiile aparținând fostelor fabrici, care necesită reorganizare și atribuirea de noi funcții.

De la elaborarea PUG-ului aprobat în anul 2002, până în prezent au apărut minicartiere de locuințe în interiorul intravilanului generos, cât și în afara acestuia, cum ar fi: cartierul Belvedere, zona Platoul Cornesti, zona Livezeni, pe strada Voinicenilor, cartierul Unirii.

În rest, construcții de locuințe s-au realizat în comunele limitrofe: Sangeorgiu de Mureș, Santana, Sancraiu de Mureș, Cristesti, Livezeni, Corunca, Voiniceni.

Acest aspect presupune o nouă găndire a relațiilor oraș - zonă periurbana și colaborare între acestea în vederea rezolvării accesibilității și a altor aspecte importante pentru asigurarea unui grad de confort similar municipiului pentru orașenii stabiliți în afara acestuia.

Se intenționează plantarea vegetației forestiere, cu funcții de protecție și agrement, pe terenuri însumând o suprafață totală de 117,34 ha, în zonele: vis –a-vis Azomures, zona lacurilor lângă fosta fabrică de caramizi, zona Viilor Dealul Mic, zona Remetea, parcul de lângă incinta Univ. Dimitrie Cantemir.

Alături de atracția zonelor de agrement existente, se adaugă potențialul turistic insuficient valorificat al zonei istorice a orașului care cuprinde un bogat fond imobiliar, cu valoare de patrimoniu, amplasat atât în Cetatea Medievală, cât și în afara acesteia. În prezent nu există o documentație de urbanism care să vizeze zona istorică. Se urmărește ca prin PUG să fie suplinita aceasta lipsă.

Un rol semnificativ care a determinat alegerea variantei propuse a fost opțiunea principala populației de dezvoltare durabilă a localităților, de asigurare a condițiilor de viață, a unui balans optim între resurse și posibilități de dezvoltare, tradus în locuri de munca și o bună calitate a serviciilor.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditare RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Dorintele populatiei vizeaza in primul rand solutionarea disfunctionalitatilor constatate si sunt orientate catre urmatoarele directii:

- mentinerea, intretinerea si completarea fondului construct existent;
- extinderea intravilanului si reglementarea zonelor sale in vederea asigurarii cadrului legal pentru realizarea de constructii noi;
- utilizarea cat mai eficienta a terenului disponibil in conditiile respectarii dreptului de proprietate;
- valorificarea la un nivel mai ridicat a resurselor naturale existente, protejarea cadrului natural;
- amenajarea si executarea lucrarilor ce previn riscurile naturale;
- imbunatatirea infrastructurii, a lucrarilor tehnico-edilitare ;
- imbunatatirea ca numar si calitate a serviciilor, realizarea de locuri de munca pentru stabilizarea populatiei prin IMM-uri, SRL-uri sau alte asocieri si forme posibile in conditiile legii;
- gospodarirea ecologica a deseurilor reprezinta de asemenea necesitati si optiuni ale populatiei.

Dificultati in evaluarea impactului PUG al Municipiului Tg.Mures

In evaluarea reactualizarii Planului Urbanistic General al municipiului Tg.Mures, au fost utilizate informatiile si documentatiile furnizate de proiectantii PUG si Primaria Municipiului Tg.Mures.

Principalele documentatii se refera la Studiile de fundamentare si memoru general al PUG,-preliminar, fisa tehnica a localitatii , starea factorilor de mediu, planuri de urgenza interna si externa, etc.

Informatiile cu privire la calitatea factorilor de mediu din zona vizata de Planul Urbanistic General, sunt din Raportul annual privind starea factorilor de mediu, elaborate de catre APM Mures, pentru anul 2013. (elaboratorul Raportului de Mediu a solicitat si obtinut din partea APM Mures acceptul utilizarii informatiilor cuprinse in Raportul annual privind starea factorilor de mediu).

Incertitudinile se refera la natura activitatilor de productie care se vor dezvolta pe teritoriul administrativ al municipiului.

Pentru a depasi aceasta situatie, analiza din prezentul document a luat in considerare informatiile despre dezvoltarea economica propusa prin Strategia de dezvoltare a municipiului Tg.Mures, respectiv dezvoltarea activitatilor cu impact nesemnificativ sau redus asupra mediului inconjurator, utilizarea eficienta a resurselor de teren, (utilizarea cu precadere a amplasamentelor unor obiective dezafectate), extinderea controlata a intravilanului, masurile propuse in planul de actiune, anexa a Autorizatiei de Mediu pentru SC AZOMURES SA.



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

Dezvoltarea propusa de Planul Urbanistic General, poate fi realizata in conditiile in care vor fi gasite, de catre administratia locala, resursele (buget local, parteneriat public privat, fonduri UE, investitori privati,etc.) pentru de a sustine dezvoltarea propusa.

CAPITOLUL X

MASURI PENTRU MONITORIZAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE ALE IMPLEMENTARII PUG

Monitorizarea efectelor implementarii planului se va face conform prevederilor art. 27, din HG. 1076/2004, facandu-se referire la **efectele semnificative asupra mediului**, respectiv la toate tipurile de efecte, pozitive, adverse, prevazute sau neprevazute.

Trebuie monitorizate nu numai efectele directe, ci si cele indirekte, sinergice si cumulative. Monitorizarea altor efecte (neevaluate ca semnificative), poate fi justificata si utila daca se are in vedere cuantificarea efectelor globale ale implementarii PUG.

Programul de monitorizare a implementarii PUG trebuie sa permita atat obtinerea si inregistrarea informatiilor cu privire la efectele semnificative asupra mediului ale implementarii, cat si identificarea eventualelor efecte adverse neprevazute (de ex. Actiuni de remediere ce pot fi intreprinse).

Programul de monitorizare a implementarii PUG are urmatoarele scopuri:

- urmarirea implementarii, a modului in care obiectivele specifice ale PUG sunt indeplinite;
- validarea concluziilor evaluarii, respectiv valabilitatea previziunilor privind impactul si concluziile SE);
- verificarea realizarii masurile propuse pentru compensarea efectelor adverse si intarirea efectelor pozitive, specificate in Raport, eficacitatea masurilor;
- identifica daca sunt necesare modificari ale planului in vederea reducerii impactului asupra mediului sau a optimizării beneficiilor rezultate din implementarea acestuia.

Programul de monitorizare a implementarii PUG cuprinde:

- Planul de monitorizare privind implementarea PUG;
- Planul de monitorizare a efectelor asupra mediului ale PUG.

Conform prevederilor HG 1076/2004, art.27 indeplinirea programului de monitorizare a efectelor asupra mediului este responsabilitatea titularului planului.

RECOMANDARI GENERALE PRIVIND MONITORIZAREA

Intregul sistem de monitorizare trebuie sa cuprinda urmatoarele activitati:

- monitorizarea indicatorilor de mediu conform planificarii;



CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE

Busuiocului 58, Cluj Napoca 400240, Romania

Tel: 0264-432979, 0264-532972

Fax: 0264 - 534404

E-mail: cms@ehc.ro

Web: www.ehc.ro



Min. Mediului RNEM 257/16.09.10

Min. Sanatati 132/19.09.2011 si 110/31.01.2011

Min. Educatie si Cercetarii: ANCS nr. 9751

Acreditate RENAR LI 947/23.01.2012

Sediu secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetatii 23A, Tel: 0264-530079, Fax: 0264-530113

Punct de lucru: Galati, 800055, Rosiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro

- examinarea rezultat monitorizarii, adica revizuirea modificarilor intervenite in cazul indicatorilor de mediu;

- initierea pasilor respectivi in cazul identificarii unor impacturi de mediu negative;
- comunicarea rezultatelor monitorizarii;
- asigurarea de informatii privind problemele de mediu din PUG catre toti factorii interesati.

Pentru monitorizarea impactului de mediu generat prin punerea in aplicare a Planului Urbanistic General al Municipiului Tg.Mures reactualizat, se recomanda utilizarea urmatoarelor tipuri de informatii:

Informatii ale agentiilor de resort

Primaria Tg.Mures va incheia conventii cu aceste agentii pentru furnizarea de date si preluarea rapoartelor de monitorizare.

In acest caz, persoana/ departamentul propriu desemnat este implicat direct in colectarea indicatorilor solicitati de agentiile de resort si va primi de la acestea rapoartele periodice de monitorizare care vor fi interpretate, corelate, in vederea elaborarii unui raport correct si coherent.

Monitorizarea prin departamentele proprii existente

In principiu, aceasta se realizeaza prin departamentele specializate ale Primariei Tg.Mures: urbanism, directia domeniului public si mediu