

## ANEXA A

### MOD DE PREZENTARE A NECESARULUI DE UTILAJE ȘI A GRAFICELOR DE COLECTARE ȘI TRANSPORT - ZONA 2 Targu Mures

1. La stabilirea numărului de utilaje necesare pentru colectarea și transportul deșeurilor se va folosi modelul de calcul din Ordinul ANRSC 111/2007 iar calculul utilajelor necesare se va face pentru fiecare flux de deșeuri:

- (1) deșeuri menajere;
- (2) deșeuri similare deșeurilor menajere;
- (3) deșeuri voluminoase;
- (4) deșeuri periculoase din deșeurile menajere;
- (5) deșeuri din piețe;
- (6) deșeuri stradale

(7) deseuri din parcuri si gradini

și zone (zona urbană, zonă rurală), ținând cont de frecvența indicată și de numărul de fracții în care se efectuează colectarea.

Rezultatele obținute vor fi prezentate conform Tabelului nr. 1.

**TABELUL NR. 1 - UTILAJELE CARE SE VOR FOLOSI PENTRU COLECTAREA ȘI TRANSPORTUL DEȘEURILOR**

Nr.crt.	Scop/Utilaj	Numarul de utilaje (bucăți)	Capacitatea maximă (mc/ton)	Capacitatea recipientilor care pot fi descărcați (litri/mc)	Forma de proprietate (proprietate/chirie/nou)	Norma de poluare
<b>A</b>	<b>Colectarea și transportul deșeurilor municipale reziduale în URBAN</b>					
A1						
A2						
...						
<b>B</b>	<b>Colectarea și transportul deșeurilor reziduale similare în URBAN</b>					
B1						
B2						
...						
<b>C</b>	<b>Colectarea și transportul deșeurilor municipale reziduale în RURAL</b>					
C1						
C2						

...						
<b>D</b>	<b>Colectarea si transportul deseurilor reziduale similare in RURAL</b>					
D1						
D2						
...						
<b>E</b>	<b>Colectarea si transportul deseurilor municipale reciclabile (hartie/carton, plastic/metal si sticla), colectate separat in URBAN</b>					
E1						
E2						
...						
<b>F</b>	<b>Colectarea si transportul deseurilor municipale reciclabile (hartie/carton, plastic/metal si sticla), colectate separat in RURAL</b>					
F1						
F2						
...						
<b>G</b>	<b>Colectarea si transportul deseurilor municipale similare reciclabile (hartie/carton, plastic/metal si sticla), colectate separat in RURAL</b>					
G1						
G2						
...						
<b>H</b>	<b>Colectarea si</b>					

	<b>transportul deseurilor municipale biodegradabile in municipiul Tg. Mures din gospodarii individuale</b>					
H1						
H2						
...						
I	<b>Colectarea si gestionarea deseurilor periculoase din deseurile municipale, cu exceptia celor cu regim special</b>					
I1						
I2						
...						
J	<b>Colectarea si transportul deseurilor voluminoase provenite de la populatie, institutii ublice si agenti economici</b>					
J1						
J2						
...						
K	<b><i>COLECTAREA DESEURILOR DIN PIETE</i></b>					
K1						
K2						
...						
L	<b>COLECTARIA DESEURILOR STRADALE</b>					
L1						
L2						
...						
M	<b>COLECTARI DESEURILOR DIN PARCURI SI GRADINI</b>					



Agenți economici și instituții publice

			Săptămâna 1							Săptămâna 2							Săptămâna 3							Săptămâna 4							S5	
Activitate colectare	Auto vehicul	Frec ventă	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M
Rezidual		Bisăp.																														
Plastic & Metal																																
Hârtie & Carton																																
Sticla																																

3. Rutele proiectate și durata rutelor pentru colectarea deșeurilor se vor prezenta pentru fiecare categorie de deșeu colectată și transportată, pe durata unei săptămâni, conform exemplului din Tabelul nr. 3.

**TABELUL Nr. 3 - RUTELE PROIECTATE SI DURATA RUTELOR PENTRU COLECTAREA DEȘEURILOR**

Categoria de dese u colectata si transportata separat \_\_\_\_\_

**Instructiuni** : completati in celulele din interiorul chenarelor

Nr. crt	Tip de ruta pe fluxuri (conform Anexa 2 fluxul deseurilor)	Numar de Rute pe zi							Numar total rute pe saptamana	Durata pe ruta pe zi [h/[ruta x zi] <sup>(1)</sup>	Total Durata Rute pe saptamana [h/(ruta x sapt) <sup>(2)</sup>	Nr. Membri echipa pe ruta
		Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri	Sambata	Duminica				
1									-		-	
2									-		-	
11	Total Ruta	-	-	-	-	-	-	-	-		-	

(1) de exemplu, 8, 9 sau 10 h/zi

(2) Numar total de rute/sapt x durata ruta/zi