

H O T Ă R Ă R E A nr. 209
din 24 iunie 2010

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “Reabilitare imobil internat Grup Școlar Chimie Emil Dandea în vederea schimbării destinației în Bloc de locuințe Sociale”

Consiliul local municipal Tîrgu Mureș, întrunit în sesiunea ordinară de lucru,

Văzând Expunerea de motive nr. _____ din _____ 2010, a Administrației domeniului public privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul **“Reabilitare imobil internat Grup Școlar Chimie Emil Dandea în vederea schimbării destinației în Bloc de locuințe Sociale”**,

În baza art. 36, alin. (1), alin. (2), lit. ”b”, alin. (4), lit. „d”, art. 45, alin. (1), alin. (2), lit. ”d”, art. 115, alin. (1), lit. „b” din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată,

H o t ă r ă ș t e :

Art. 1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru proiectul **“Reabilitare imobil internat Grup Școlar Chimie Emil Dandea în vederea schimbării destinației în Bloc de locuințe Sociale”** și indicatorii tehnico-economici în conformitate cu anexa 1.

Art. 2. Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul Municipiului Tîrgu Mureș – dr. Dorin Florea prin Direcția economică și Serviciul public municipal – Administrația domeniului public.

Președinte de sesiune
ec. Bakos Levente Attila

Contrasemnează
Secretarul Municipiului Tîrgu Mureș
Maria Cioban

Indicatorii tehnico-economici
pentru obiectivul

“Reabilitare imobil internat Grup Școlar Chimie Emil Dandea în vederea schimbării destinației în Bloc de locuințe Sociale”

-valoare totală (inclusiv TVA)	2874,922 mii lei	adică	684,505 mii euro
din care C+M	2566,325 mii lei	adică	611,030 mii euro

**Echivalenta s-a realizat la cursul BNR-RON/Euro: 4,2 lei/euro.*

Obiectivul va fi amplasat la grupul Școlar Chimie “Emil Dandea” loc. Tg Mureș, str. Gh. Doja nr. 250.

Investitia propusa consta în schimbarea destinației din internat școlar în bloc de locuințe sociale.

Materiale utilizate

Principalele materiale folosite sunt:

- centrală termică.
- radiatoare
- vas de aerisire
- tevi din cupru
- boiler 800 litri
- electro pompe
- contoare
- coși de fum
- amenajare centrale termice
- tâmplărie PVC cu geam termopan
- demoloarea zidurilor de cărămidă neportante
- gresie faianță
- compartimentări
- lucrări de tencuire, zugrăveli vopsitorii

Ținând cont de cele menționate mai sus supunem aprobării dvs. proiectul de hotărâre.