

ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
COMUNA MOLDOVENEȘTI
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA nr. 21
din 10.05.2023

Pentru aprobarea indicatorilor-tehnico economici faza DALI și a principalilor indicatori tehnico-economici pentru proiectul ”**Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenești,nr.360A, Comuna Moldovenești,județul Cluj** ”

Consiliul local al comunei Moldovenești,întrunit în ședința extraordinară din data de 10.05.2023,luând în dezbateră proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei prin care se propune aprobarea proiectului ”**Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenești,nr.360A,comuna Moldovenești,județul Cluj** ”

Având în vedere raportul de specialitate prin care se propune participarea în cadrul PNRR al României,cu proiectul ” **Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenești,nr.360A,comuna Moldovenești,județul Cluj**, a valorii totale a proiectului,precum și aprobarea cheltuielilor eligibile și neeligibile ale proiectului,avizul comisiei de specialitate;

În baza prevederilor Planului Național de Redresare și Reziliență (PNRR) al României, Componenta C10 -Fondul local apelul de proiecte PNRR/2022/C10 ;

În temeiul art.129 alin.2,lit.b),alin.4,lit.d),art.139 alin.1 din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1: Se aprobă documentația tehnico-economică faza Documentație de Avizare a Lucrărilor de intervenție (DALI) pentru proiectul ”**Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenești,nr.360A,comuna Moldovenești,județul Cluj**” finanțat din Planul Național de Redresare și Reziliență,Componenta C10-Fondul Local,PNRR/2022/C10.

Art.2:Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru proiectul ” **Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenești,nr.360A,comuna Moldovenești,județul Cluj**” în conformitate cu Anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

Art.3:Se aprobă **valoarea totală** a investiției aferentă proiectului Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenești,nr.360A,comuna Moldovenești,județul Cluj de **3,147,318.16 lei fără TVA**, din care:

-**cheltuieli eligibile** nerambursabile din Planul Național de Redresare și Reziliență componenta C10 **2,434,570.00 lei**(la care se adaugă TVA);

- **cheltuieli neeligibile** suportate de la Bugetul local - **712,748.17 lei** (la care se adaugă TVA);

Art.4: Se aprobă suportarea din Bugetul local a următorilor cheltuieli pe care solicitantul trebuie să le asigure pentru implementarea proiectului,rezultate ca urmare a realizării DALI aferent proiectului ” **Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenești,nr.360A, comuna Moldovenești,județul Cluj**”.

- Cheltuielile neeligibile în valoare de **712,748.17 lei fara TVA la care se adaugă 128,253.54lei TVA**

Art.5: Este nominalizat ca reprezentat legal de proiect al comunei in relația cu MDLPA, Marginean Ioan, primar al Comunei Moldovenești.

Art.6: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează primarului Comunei Moldovenești, compartimentul contabilitate -impozite și taxe, iar comunicarea secretarul Comunei Moldovenești.

Art.7: Prezenta hotărâre se comunică Primarului comunei, Instituției Prefectului județului Cluj și tuturor celor interesați prin grija secretarului general al comunei.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Jităriuc Ioan



Contrasemnează,
Secretar general al comunei
Moldovenești,
Fodor Melinda

Nr. total consilieri:13 Prezenți:13 nr. voturi "pentru":13

ROMÂNIA
Județul CLUJ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOLDOVENESTI

Anexa 1 la HCL 21/10.05.2023

Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei

1. Indicatori maximali

Valoarea totală a obiectivului de investiții: 3,738,140.01 lei, cu TVA
din care construcții-montaj (C+M): 2,654,618.67

Valoarea totală a obiectivului de investiții: 3,147,318.17 lei, fara TVA
din care construcții-montaj (C+M): 2,230,771.99 lei

2. Indicatori minimali

Principalii indici ai investitiei:

- Categoria de importanță: „C” - conform HG 766/79
- Clasa de importanță: III- conform STAS 10 100 / 0-75
- Cladirea are un regim de inaltime “P+1E”

S teren conform C.F. 55748 = 5.046 mp

Sc existenta cladire studiată = 562,00 mp

Sd existenta cladire studiată = 1.124,00 mp

Sc constructie existenta conform A.C. 37/23.11.2022 = 388,00 mp

Sd constructie existenta conform A.C. 37/23.11.2022 = 415,00 mp

Sc totală existentă = 950,00 mp

Sd totală existentă = 1.539 mp

P.O.T. existent $= (Sc/St)\% = (950/5.046)\% = 18,82\%$

C.U.T. existent $= (Sd/St) = 1.539/5.046 = 0,30$

Sc propusă cladire studiată = 584,87 mp

Sd propusă cladire studiată = 1.154,39 mp

Regim de inaltime existent: P+1E

S. constr. totală propusă = 972,87 mp

S. desf. totală propusă = 1.569,39 mp

P.O.T. propus $= (Sc/St)\% = (972,87/5.046)\% = 19,28\%$

C.U.T. propus $= (Sd/St) = 1.569,39/5.046 = 0,31$

3. Durata estimata de executie

Durata de realizare a investitiei este de 24 de luni.

