

**ROMÂNIA**  
**Județul CLUJ**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOLDOVENESTI**

**HOTARAREA Nr.68**

**Din ..15.11.2023**

Privind privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici actualizați și a devizului general actualizat pentru obiectivul de investiții pentru proiectul “ **Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenesti, nr. 360A, comuna Moldovenesti, județul Cluj**”

Consiliul local al comunei Moldovenesti întrunit în ședința ordinară din data de 15 noiembrie 2023, luând în dezbatere proiectul de hotărâre inițiat de primarul comunei Moldovenesti;

Văzând raportul de specialitate, referatul de aprobare al primarului și avizul comisiei de specialitate ;

Având la bază prevederile Planului Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, 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,completat:

**Hotaraste:**

**Art.1.** Se aproba documentatia tehnico-economica faza PTH pentru proiectul “**Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenesti, nr. 360A, Comuna Moldovenesti, Județul Cluj**”, finantat din Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul Local, PNRR/2022/C10.

**Art.2.** Se aproba actualizarea indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul “**Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenesti, nr. 360A, Comuna Moldovenesti, Județul Cluj**”, in confomitate cu anexa 1 la prezenta hotarare.

**Art.3.** Se aproba valoarea totala actualizata a investitiei aferenta proiectului ”**Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenesti, nr. 360A, Comuna Moldovenesti, Județul Cluj**” de 3,142,434.13 lei la care se adauga TVA, din care :

- Cheltuielile eligibile nerambursabile din Planul National de Redresare si Rezilienta componenta C10 – 2,429,556.64 lei (la care se adauga TVA)
- Cheltuieli neeligibile suportate de la Bugetul local – 712,877.49 lei (la care se adauga TVA),

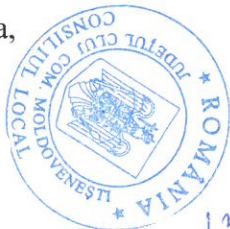
**Art.4.** Se aproba suportarea din Bugetul Local a urmatoarelor cheltuieli pe care solicitantul trebuie să le asigure pentru implementarea proiectului, rezultate ca urmare a aprobarii indicatorilor tehnico-economici actualizați și a devizului general actualizat aferent proiectului ”**Creșterea eficienței energetice a Școlii generale din localitatea Moldovenesti, nr. 360A, Comuna Moldovenesti, Județul Cluj**”:

- Cheltuielile neeligibile in valoare de 712,877.49 lei fara TVA la care se adauga 128,287.02 lei TVA

**ROMÂNIA**  
**Județul CLUJ**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOLDOVENESTI**

**Art.5.** Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se incredinteaza primarului Comunei Moldovenesti, compartimentul financiar contabil, iar comunicarea secretarului Comunei Moldovenesti.

Presedinte de sedinta,



Contrasemneaza,

Fodor Melinda

Secretar gen. al comunei

Prezenta hotarare a fost adoptata cu .....<sup>13</sup> voturi pentru.

Din totalul de .....<sup>13</sup> consilieri ai Consiliului Local la sedinta au fost prezenti....<sup>13</sup>

**ROMÂNIA**  
**Județul CLUJ**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MOLDOVENESTI**

Anexa 1 la HCL .....

**Principali indicatori tehnico-economici ai investitiei**

1. Indicatori maximali

Valoarea totală a obiectivului de investiții: 3,732,336.90 lei, cu TVA  
din care construcții-montaj (C+M): 2,656,412.65 lei, cu TVA

Valoarea totală a obiectivului de investiții: 3,142,434.13 lei, fara TVA  
din care construcții-montaj (C+M): 2,232,279.54 lei, fara TVA

2. Indicatori minimali

Principali 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 studiata = 562,00 mp

Sd existenta cladire studiata = 1.124,00 mp

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

Sd constructie extistenta 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 studiata = 584,87 mp

Sd propusă cladire studiata = 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.

