

**HOTĂRÂREA nr. 36 din 30.06.2023**

privind aprobarea Proiectului Tehnic si a devizului general pentru proiectul  
„Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii  
Gimnaziale „Vlad Danulescu” Corp B sat Pâncești, comuna Pâncești, județul Neamț”

**Apel de proiecte:** Program privind cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei  
in cladirile publice

**Consiliul Local al Comunei Pancesti, jud Neamt, intrunit in sedinta ordinara in data de  
30.06.2023**

***Având în vedere:***

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Pâncești, in calitate de inițiator, inregistrat la nr. 1279 din 22.06.2023
- Raportul de specialitate cu nr. 1580 / 22.06.2023 întocmit de consilierul de proiecte din cadrul Primăriei Pancesti din care reiese necesitatea aprobării proiectului și a cheltuielilor legate de proiect;
- Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al comunei Pancesti
- Contractul de finantare 39/G/GGS/21.04.2023

***În temeiul prevederilor:***

- Ghidului de finantare emis de Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor;
- Art. 129 alin. 1, alin. 2 lit. b și lit. c din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Se aprobă proiectul tehnic de executie pentru proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale „Vlad Danulescu” Corp B sat Pâncești, comuna Pâncești, județul Neamț”

**Art. 2.** Se aprobă valoarea totală a proiectului „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale „Vlad Danulescu” Corp B sat Pâncești, comuna Pâncești, județul Neamț”, în cuantum de **1.764.081,29 lei (inclusiv TVA)**, din care valoarea totala eligibila **1.683.413,21 lei** si valoare totala neeligibila in valoare **de 80.354,34**, asa cum reiese din Devizul General.

**Valoarea nerambursabila conform contractului de finantare este de 1.599.242,54 lei.**

**Art. 3.** Se aprobă contribuția proprie în proiect a UAT PANCESTI reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de **5%** din valoarea eligibilă a proiectului în cuantum de **84.170,66 lei**, reprezentând cofinanțarea proiectului ”Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale „Vlad Danulescu” Corp B sat Pâncești, comuna Pâncești, județul Neamț”

**Art. 4.** Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale „Vlad Danulescu” Corp B sat Pâncești, comuna Pâncești, județul Neamț”, pentru implementarea

proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al UAT PANCESTI.

**Art. 5.** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale, inclusiv suportarea din bugetul propriu a corecțiilor ce pot fi identificate în procedura de verificare a achiziției.

**Art. 6.** Se aproba documentația tehnică economică (Proiect Tehnic) pentru proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale „Vlad Danulescu” Corp B sat Pâncești, comuna Pâncești, județul Neamț”

**Art. 7.** Se aproba indicatorii tehnico-economici pentru proiectul „Creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirea Școlii Gimnaziale „Vlad Danulescu” Corp B sat Pâncești, comuna Pâncești, județul Neamț” în vederea depunerii spre finanțare a acestuia în cadrul programului privind creșterea eficienței energetice și gestionarea inteligentă a energiei în clădirile publice:

**A) Indicatori maximali**

Nr.crt	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoarea inclusiv TVA
1	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1.484.209,44</b>	<b>279.871,85</b>	<b>1.764.081,29</b>
2	<b>din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)</b>	<b>1.018.154,64</b>	<b>193.449,38</b>	<b>1.211.604,02</b>
3	Cheltuieli eligibile	1.414.632,92	268.780,26	1.683.413,21
4	Cheltuieli neeligibile	69.576,49	10.777,85	80.354,34

**B) Indicatori minimali**

Nr.crt	Indicatori de performanță	Rezultate consumuri clădire inițială	Rezultate consumuri clădire eficientizată	Procentual
1	<i>Reducerea consumului anual de energie primară</i>	<i>249882.04 [kWh/an]</i>	<i>23227.17 [kWh/an]</i>	<i>90.70%</i>
2	<i>Nivelul anual estimat al gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO<sub>2</sub> energie finală)</i>	<i>76831.66 [kgCO<sub>2</sub>an]</i>	<i>1053.50 [kgCO<sub>2</sub>an]</i>	<i>98,63%</i>

**C) Indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții**

Valoarea totală a proiectului: 1.484.209,44 lei la care se adaugă TVA în valoare de 279.871,85 lei.

**Indicatori socio-economici și de impact**

Impactul proiectului se va resimți atât la nivel economic – cheltuielile cu utilitățile pentru clădirea vizată vor scădea semnificativ, pe fondul scăderii consumului de energie primară cu 90.70%, cât și social – prin confortul asigurat utilizatorilor din sistemul public de educație:

- confort și stabilitate termică (apă caldă, încălzire/răcire);
- ventilație corespunzătoare;
- iluminat corespunzător;
- rezistență mecanică și stabilitate;
- estetica arhitecturii interioare și exterioare;
- Siguranța în exploatare.

Se are în vedere faptul că obiectivul vizat reprezintă o unitate de învățământ publică, ce prezintă un regim de ocupare periodică (în zilele lucrătoare ale anului, cu excepția vacanțelor), ceea ce determină implicații economice și sociale importante.

**Indicatori de impact:**

- clasa energetică a clădirii eficientizate: clasa A.

**Indicatori de rezultat/operare:**

- scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent tone de CO2 atribuite energiei finale): emisii anuale mai mici cu 98,63% (echivalent tone de CO2: 7,6831 – 0,1053= 6,6081 tone CO2/an scădere);

- scăderea consumului anual de energie primară al clădirii publice: consum mai mic cu 90.70% -  $(249882,04 - 23227,17) * 100 / 249882,04 = 90.70\%$  scădere;

- consumul procentual de energie finală utilizând surse regenerabile: 67,30% (67,30 % din consumul de energie finală va fi asigurat din surse regenerabile de energie în urma implementării variantei recomandate.

Durata de realizare a investiției: 12 luni.

**Art. 8.** Se împuternicește d-nul Holmanu Constantin Augustin, în calitate de Primar al UAT PANCESTI să semneze toate actele necesare în numele UAT PANCESTI, JUDET NEAMT

**Art. 9.** Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Pâncești, prin Compartimentele din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Pâncești.

**Art. 10.** Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului – jud. Neamț în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului comunei Pâncești și va fi adusă la cunoștință publică în condițiile legii și se aduce la cunoștința publică prin grija secretarului comunei Pancesti

**Art.11.** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștința publică prin afisarea la sediul primăriei precum și pe pagina de internet a instituției, în secțiunea Monitorul Oficial Local.

Președinte de ședință,  
Consilier,  
CHELARIU CONSTANTIN



Contrasemnează,  
Secretar delegat,  
STOICA VIORICA

