

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA GRUMĂZEȘTI
PRIMAR

PROIECT DE HOTĂRÂRE

*privind aprobarea documentației proiectului și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului
“Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a
iluminatului public din Comuna Grumăzești, Județul Neamț”, propus spre finanțare în cadrul
Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020, Axa Prioritară 11: Măsuri de
îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific
11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale*

prof. Constantin MATASĂ – primar al comunei Grumăzești, județul Neamț;

Analizând temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 10 alin. (4) lit. a) din Hotărârea de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Capitolul II – art. 18-32 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 112/2022 privind instituirea unor măsuri pentru stimularea investițiilor cu finanțare din fonduri externe nerambursabile în domeniul eficienței energetice, resurselor regenerabile de energie pentru întreprinderi mari și întreprinderi mici și mijlocii, energiei verzi din surse regenerabile destinate autorităților publice locale, precum și unele măsuri în domeniul specializării inteligente, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările ulterioare;
- Ghidul solicitantului pentru sprijinirea investițiilor destinate promovării producției de energie din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul autorităților publice locale în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020, Axa Prioritară 11: Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale, aprobat prin Ordinul Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene nr. 2793/13.10.2022;
- Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 1-2, art. 4 lit. b), 7 alin. (13) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. b) și alin. (4) lit. d) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Luând act de:

- referatul de aprobare nr. 10808 din 11.11.2022 al primarului comunei Grumăzești, în calitate de inițiator;
- raportul de specialitate nr. 10809 din 11.11.2022, prin care se propune aprobarea documentației proiectului și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului “Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Grumăzești, Județul Neamț”, propus spre finanțare în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014 – 2020, Axa Prioritară 11: Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile, Obiectivul Specific 11.2: Utilizarea energiei din surse regenerabile la nivelul autorităților publice locale;
- avizele favorabile (consultative) nr. 10827, 10828 și 10829 din 14.11.2022 ale Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Grumăzești;

În temeiul prevederilor art. 139 alin. (3) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările ulterioare;

Formulez prezenta:

PROPUNERE

Art. 1. Se aprobă proiectul “Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Grumăzești, Județul Neamț” în vederea finanțării acestuia în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa Prioritară 11, Obiectivul Specific 11.2 Măsurile de producere a energiei din surse regenerabile destinate autorităților administrației publice locale.

Art. 2. Se aprobă valoarea totală a proiectului “Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Grumăzești, Județul Neamț”, în cuantum de 4,636,224.70 lei (inclusiv TVA).

Art. 3. Se aprobă contribuția proprie în proiect a 277,000 lei, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 92,89% din valoarea eligibilă a proiectului, în cuantum de 3,618,987.14, reprezentând cofinanțarea proiectului “Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Grumăzești, Județul Neamț”.

Art. 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului “Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Grumăzești, Județul Neamț”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Comunei Grumăzești, Județul Neamț.

Art. 5. Se aprobă documentația proiectului și indicatorii tehnico-economici asociați acestuia, conform Anexei nr. 1 – parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art. 6. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului care decurg din modificări ale documentației tehnice ca urmare a măsurilor de atenuare/compensare a unui potențial impact asupra mediului, înțelegând că respectivele costuri sunt necesare pentru implementarea proiectului.

Art. 7. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

Art. 8. Se împuternicește Primarul U.A.T. Comuna Grumăzești – MATASĂ Constantin să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Comunei Grumăzești.

Art. 9. Secretarul general al comunei va asigura comunicarea prezentei hotărâri la nivelul autorităților și instituțiilor publice interesate, precum și aducerea sa la cunoștință publică, prin intermediul personalului din cadrul compartimentului Monitorul oficial local din structura aparatului de specialitate al primarului, care va realiza și efectivă sa inserare la nivelul site-ului www.comunagrumazesti.ro.

**INIȚIATOR,
PRIMAR
prof. Constantin MATASĂ**

Avizat pentru legalitate:
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI,
Nușa-Mihaela ANDREI

Descrierea investiției “Asigurarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu al clădirilor publice și a iluminatului public din Comuna Grumăzești, Județul Neamț” și indicatorii fizici, inclusiv valorile financiare asociate acestora

Scurta descriere:

În prezent, clădirile publice și iluminatul public din localitate funcționează utilizând energie electrică achiziționată din rețea, energie care provine din surse fosile de energie, surse emițătoare de emisii cu gaze de efect de seră.

Asigurarea energiei termice pentru clădirile publice se realizează utilizând surse convenționale de energie de tip lemn/cărbune.

Astfel, proiectul prevede două componente: componenta electrică și componenta termică.

Având în vedere potențialul energiei solare identificat pe raza localității, se dorește realizarea unor sisteme de producere a energiei electrice, utilizând astfel de surse regenerabile de energie. Totodată, se dorește asigurarea energiei termice pentru clădirile publice din localitate, utilizând surse regenerabile de tip aerothermal.

Obiectivul principal este realizarea unor noi capacități de producție de energie electrică și termică din surse regenerabile de tip solar și aerothermal, în vederea acoperirii consumului propriu.

Cost total investiție fără TVA	3,895,987.14		
Costuri eligibile fără TVA	3,618,987.14		
Costuri neeligibile fără TVA	277,000.00		
TVA 19%	740,237.56		
Cost total investiție inclusiv TVA	4,636,224.71		
CO30 - Capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile	MW		0.6
CO34 - Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de sera	tCO2 echivalent		273.76
2S145 - Producția primară de energie din surse regenerabile	mii tep/an		0.083