

Hotărâre - Proiect
privind implementarea proiectului *Creșterea eficienței energetice*
la sediul primăriei Feldru

Consiliul Local al UAT Comuna Feldru, Județul Bistrița - Năsăud, întrunit în ședință ordinară la care participă un număr de __ consilieri locali din cei __ consilieri locali în funcție

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- art. 129, 133, 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Luând act de:

- referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei nr.9094/07.10.2025, prin care se susține necesitatea și oportunitatea investiției,
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, nr.9095/07.10.2025 prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea investiției,
- avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local Feldru, nr...../10.2025,
- Intervenția nr.1 Dezvoltarea unor infrastructuri și servicii publice la nivel local din SDL GAL Țara Năsăudului și documentele de accesare a intervenției aferente DR-36 - LEADER.
- proiectul la nivel DALI întocmit de proiectantul general SC Proiect Aparte Gr. SRL -Hotărârea Guvernului României nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. Se aprobă necesitatea și oportunitatea investiției *Creșterea eficienței energetice la sediul primăriei Feldru*;

Art.2. Lucrările, achizițiile de bunuri(după caz) vor fi prevăzute în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției;

Art.3. Se aprobă angajamentul de a suporta cheltuielile de întreținere și / sau reparare a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți;

Art.4. Se aprobă Caracteristicile tehnice (lungimi, arii, volume, capacități etc) ale investiției propuse care se regăsesc în DALI întocmit de proiectantul general SC Proiect Aparte Gr. SRL; Se propune pentru instalații electrice:

- echiparea clădirii primăriei Feldru cu un sistem fotovoltaic cu o putere instalată de 8,33 kWp, montată pe acoperișul tip șarpantă al imobilului; centrala va fi de tip OF-GRID, fără injecție în rețeaua furnizorului de electricitate; caracteristici:

- Panouri fotovoltaice cu $P_i=490W_p$, 17 buc;
- Cutii de joncțiune și protecție curent continuu 2 buc
- Invertor 8,8 kVA 1 buc;
- Baterie de acumulatori AC Output (Backup) 5,0 kVA - 1buc;
- Circuite electrice de curent continuu (CC);
- Circuite electrice de curent alternativ (CA);
- Sistem de prindere panouri solare;

Se propune pentru instalații termice:

- sistem de 3 pompe de căldură aer - apă a câte 30 kw fiecare; acumulatorul de sistem (recipient tampon de 200 l); centrala termică electrică de 24 kw racordată la puffer;

- încălzire și racire cu ventiloconvectori de pardoseală tip consolă în încăperi și în grupurile sanitare se propun radiatoare electrice tip portprosop;

Art.5. Reprezentantul legal al comunei pentru relația cu AFIR în derularea proiectului este nominalizat dl. Opris Ioan – Dan primar al comunei Feldru;

Art.6. Consiliul local își ia angajamentul că proiectul nu va fi generator de venit;

Art.7. Populația totală care beneficiază de proiect este de 7378 locuitori ai comunei Feldru;

Art.8. Se aprobă accesarea finanțării nerambursabile de 77710 euro și angajamentul Comunei Feldru de a asigura cofinanțarea, dacă este cazul;

Art.9. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Feldru;

Art.10. Prezenta hotărâre a fost adoptată cu __ voturi „pentru”, _ voturi „împotriva”, __ ”abțineri” din __ consilieri locali prezenți.

Art.11. Prezenta hotărâre va fi comunicată de secretarul general al UAT-ului, Instituției Prefectului județului Bistrița - Năsăud și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet a localității.

**Inițiator,
Primar
Opris Ioan - Dan**



**Aviz de legalitate
Secretar general al comunei
Beșuțiu Gavrilă**



- echiparea clădirii primăriei cu sistem de 3 pompe de căldură aer - apă a câte 30 kw fiecare; acumulatorul de sistem (recipient tampon de 200 l); centrala termica electrica de 24 kw racordata la puffer;
 - încălzire și răcire cu ventiloconvectori de pardoseala tip consola în încăperi; în grupurile sanitare se propun radiatoare electrice tip portprosop;
 - **indicatori economici:** finanțare nerambursabilă de 77710 euro; sumele care depășesc valoarea nerambursabilă vor fi asigurate prin bugetul local conform bugetului proiectului;
 - Hotărârea Guvernului României nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
 - art. 129 alin. (2) lit. b), alin. 4 lit d) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ
- Luând în considerare art.136 alin.(8), lit. a., art. 129 alin. (1) alin. 2 lit .b și alin. 4 lit. „d,, si „e,, și art. 139 alin. (3) litera „ d ,, din O.U.G. nr. 57/2019 Codul administrativ

PROPUN

- Să se aprobe proiectul de hotărâre privind implementarea proiectului *Creșterea eficienței energetice la sediul primăriei Feldru*

Primar,
Oprîș Ioan - Dan

