

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL BISTRITA-NĂSĂUD**  
**Primăria Comunei Feldru**  
**Nr. 9094/07.10.2025**

**RAPORTUL COMPARTIMENTULUI DE RESORT**  
**pentru aprobarea implementării proiectului *Creșterea eficienței energetice***  
***la sediul primăriei Feldru***

Compartimentul de resort din cadrul primăriei comunei Feldru  
Având în vedere:

- 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  
- 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  
- 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,, și „e,, și art. 139 alin. (3 ) litera „ d ,, din O.U.G. nr. 57/2019 Codul administrativ

**PROPUN**

- să se aprobe necesitatea și oportunitatea investiției *Creșterea eficienței energetice la sediul primăriei Feldru*;
- lucrările, achizițiile de bunuri(după caz) să fie prevăzute în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției;
- să se aprobe 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;
- să se aprobe 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 instalata de 8,33 kWp, montata pe acoperișul tip șarpantă al imobilului; centrala va fi de tip OF-GRID, fără injecție în rețeaua furnizorului de electricitate; caracteristici:
  - Panouri fotovoltaice cu  $P_i=490Wp$ , 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 termica electrica de 24 kw racordata la puffer;
- încălzire și răcire cu ventiloconvectori de pardoseala tip consola în încăperi și în grupurile sanitare se propun radiatoare electrice tip portprosop;
- reprezentantul legal al comunei pentru relația cu AFIR în derularea proiectului este dl. Opreș Ioan – Dan primar al comunei Feldru;
- consiliul local să își ia angajamentul că proiectul nu va fi generator de venit;
- Populația totală care beneficiază de proiect este de 7378 locuitori ai comunei Feldru având în vedere că se creează condiții necesare desfășurării activității în instituția care deservește toți cetățenii comunei.
- să se aprobe accesarea finanțării nerambursabile de 77710 euro și angajamentul Comunei Feldru de a asigura cofinanțării, conform devizului general întocmit de proiectantul lucrării;

**Inspector superior,  
Acu Petruța - Cosmina**

