

Proiect de hotărâre

privind asigurarea cofinanțării, asigurarea fluxului financiar pentru implementarea proiectului și acoperirea contravalorii cheltuielilor altele decât cele eligibile proiectului **„SPRIJINIREA INVESTIȚIILOR ÎN NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE PENTRU AUTOCONSUM, U.A.T. CELARU, JUDEȚUL DOLJ”**.

Proiectul propus: **„SPRIJINIREA INVESTIȚIILOR ÎN NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE PENTRU AUTOCONSUM, U.A.T. CELARU, JUDEȚUL DOLJ”**

Sursa de finanțare: Ministerul Energiei.

Apelul de proiecte: Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum.

Scopul programului: Obținerea de finanțare din fondurile alocate României prin Fondul pentru Modernizare (FM) pentru proiecte de investiții în capacități noi de producere a energiei electrice din surse regenerabile (energie eoliană, solară, hidro, geotermală, biomasă sau biogaz) în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon și atingerii obiectivelor asumate de România în cadrul PNIESC.

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Celaru, Înregistrat sub nr. _____ / _____ prin care se propune aprobarea Studiului de Fezabilitate și a Indicatorilor Tehnico-Economici aferenți obiectivului de Investiții **"SPRIJINIREA INVESTIȚIILOR ÎN NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE PENTRU AUTOCONSUM, U.A.T. CELARU, JUDEȚUL DOLJ "**
- Prevederile articolului 10d Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 din Directiva 2003/87/CE de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de sera în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS) pentru constituirea Fondului de Modernizare (FM);
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 60/2022 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar de implementare și gestionare a fondurilor alocate României prin Fondul pentru modernizare, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
- Planul National Integrat în domeniul Energiei și Schimbarilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021 privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie Strategia energetică a României 2020-2030, cu perspectiva anului 2050;

- Planul National Integrat in Domeniul Energiei și Schimbarilor Climatice 2021-2030, Legea nr. 122/2015 pentru aprobarea unor masuri in domeniul promovarii producerii energiei electrice din surse regenerabile de energie și privind modificarea și completarea unor acte normative, cu modificarile și completarile ulterioare, Legea 121/2014 privind eficienta energetica, cu modificarile și completarile ulterioare.
- Prevederile H.G. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice,

In temeiul prevederilor art. 129, alin. (2), lit. b) i lit. c), alin. (4), lit. a) if), alin. (7), lit.k) i m), art. 139, alin. (3), lit. a) i d), coroborat cu art. 5, lit. cc) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile i completarile ulterioare,

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CELARU
PROPUNE,

Art.1 – A se aproba Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de Investitii "**SPRIJINIREA INVESTIȚIILOR ÎN NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE PENTRU AUTOCONSUM, U.A.T. CELARU, JUDETUL DOLJ**".

Art.2 – A Se aproba indicatorii tehnico-economici aferenti obiectivului de Investitii "**SPRIJINIREA INVESTIȚIILOR ÎN NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE PENTRU AUTOCONSUM, U.A.T. CELARU, JUDETUL DOLJ**" conform Anexei 1 care face parte integranta din prezentul proiect de hotărâre.

Art. 3 – A se aproba valoarea totală a proiectului de investiții "**SPRIJINIREA INVESTIȚIILOR ÎN NOI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE PENTRU AUTOCONSUM, U.A.T. CELARU, JUDETUL DOLJ**", în valoare de 2,986,411 RON, din care 283,561 RON TVA.

Art.4 – A se aproba finanțarea obiectivului de investiții prevăzut în prezentul proiect de hotărâre se va face din Fondul pentru modernizare în Romania, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie si stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor in noi capacitati de producere a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum, cofinanțarea proiectului, asigurarea fluxului financiar pentru implementarea proiectului și acoperirea contravalorii cheltuielilor altele decât cele eligibile, vor fi asigurate de la bugetul local.

Art.5 - Primarul UAT CELARU va aduce la îndeplinire prevederile prezentului proiect de hotărâre.

Data .27.11.2023

Primar

Celăreanu Stelian



ANEXA 1

Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

Valoarea totală a obiectivului fără TVA este de

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Indicatori de rezultat:

| Indicatori de rezultat | | |
|---|---|--|
| Indicator de realizare (de output) | Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului (de input) | Valoarea indicatorului la finalul implementării proiectului (de output) |
| <i>Scăderea consumului anual de energie primară (MWh/an)</i> | 0 | |
| <i>Scăderea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echiv. tone de CO₂/an)</i> | 0 | |

Indicatori de proiect:

| Indicatori de proiect | | |
|---|---|--|
| Indicator de realizare (de output) | Valoarea indicatorului la începutul implementării proiectului (de input) | Valoarea indicatorului la finalul implementării proiectului (de output) |
| <i>Nr. Module fotovoltaice</i> | 0 | |
| <i>Puterea instalată fotovoltaic [MWp]</i> | 0 | |
| <i>Energia electrică consumată [MWh/an]</i> | 0 | |
| <i>Energia electrică produsă [MWh/an]</i> | 0 | |
| <i>Energia electrică economisită [MWh/an]</i> | 0 | |

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

În urma analizei financiare efectuate, valorile obținute pentru cei mai relevanți indicatori de fezabilitate a unei investiții au fost:

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata de pregătire, achiziție, proiectare, execuție și monitorizare a funcționării în bune condiții se estimează la **20 de luni**.