

## Denumirea intervenției

ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE

## Codificarea intervenției

L803 - operațiuni legate de capacitățile de producție a energiei din surse regenerabile, inclusiv pe bază de bioproduse

Intervenția nu are o codificare suplimentară

## Tipul de intervenție

Investiții

☒ de tip social / în interesul comunității / neproductive☐ de tip competitiv / economic

## Cooperare între GAL-uri

☐ Da☒ Nu☐ Transnațională☐ Alt tip de cooperare, conform art. 77 din Reg. (UE) 2021/2115☐ Inter-teritorială☐ Proiecte de tip umbrela

## Obiectiv specific

d.contribuirea la atenuarea schimbărilor climatice și la adaptarea la acestea, inclusiv prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și creșterea capacității de sechestrare a carbonului, precum și promovarea energiei durabile;

## Nevoile la care răspunde intervenția

- |                                    |  |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nevoia 1  | <input checked="" type="checkbox"/> Nevoia 2 | <input type="checkbox"/> Nevoia 3  | <input type="checkbox"/> Nevoia 4  | <input type="checkbox"/> Nevoia 5  | <input type="checkbox"/> Nevoia 6  | <input type="checkbox"/> Nevoia 7  |
| <input type="checkbox"/> Nevoia 8  | <input type="checkbox"/> Nevoia 9            | <input type="checkbox"/> Nevoia 10 | <input type="checkbox"/> Nevoia 11 | <input type="checkbox"/> Nevoia 12 | <input type="checkbox"/> Nevoia 13 | <input type="checkbox"/> Nevoia 14 |
| <input type="checkbox"/> Nevoia 15 | <input type="checkbox"/> Nevoia 16           | <input type="checkbox"/> Nevoia 17 | <input type="checkbox"/> Nevoia 18 | <input type="checkbox"/> Nevoia 19 | <input type="checkbox"/> Nevoia 20 |                                    |

## 1.Descrierea conținutului intervenției

## Descrierea intervenției

Sursele regenerabile de energie (energia eoliană, energia solară, energia hidroelectrică, energia oceanelor, energia geotermală, biomasa și biocombustibili) constituie alternative la combustibilii fosili care contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, la diversificarea ofertei de energie și la reducerea dependenței de piețele volatile și incerte ale combustibililor fosili, în special de petrol și gaze. Având în vedere că resursele planetei nu numai că sunt finite, dar încep să se epuizeze, iar încălzirea globală cauzează din ce în ce mai multe probleme, începând cu incendii de vegetație și până la topirea ghetarilor, energia regenerabilă este, într-adevăr, o bază pentru viitorul civilizației și societății.

Implementarea acestei intervenții este necesară pentru reducerea consumurilor energetice la nivelul UAT-urilor din teritoriul GAL Rădăuți și implicit pentru reducerea cheltuielilor.

Suportul acordat prin această intervenție are ca rezultat reducerea emisiilor de CO2 și a dependenței față de furnizorii externi și, totodată, conduce la dezvoltarea durabilă a comunităților locale și reducerea diferențelor dintre mediul rural și urban prin oferirea facilităților urbane într-un teritoriu autentic, rural.

## 2.Definirea beneficiarilor eligibili, a acțiunilor eligibile, a cheltuielilor neeligibile, a criteriilor de eligibilitate specifice și a principiilor de selecție

## Beneficiari eligibili

+

-

Autorități publice locale

## Acțiuni eligibile

- Investiții în domeniul producerii energiei din surse regenerabile, în vederea reducerii consumului de energie

## Cheltuieli neeligibile

- Investiții în sisteme de producere a energiei regenerabile în scopul comercializării acestora;
- Contribuția în natură;
- Costuri privind închirierea de mașini, utilaje, instalații și echipamente;
- Costuri operaționale inclusiv costuri de întreținere și chirie

## Criterii de eligibilitate

- Investiția trebuie să demonstreze necesitatea și oportunitatea;
- Solicitantul se angajează să asigure întreținerea/mentenanța investiției pe o perioadă de minim 5 ani de la finalizare;

## Principii de selecție

- Principiul prioritizării proiectelor care conduc la reduceri cât mai mari ale consumului energetic la nivel de UAT;
- Principiul prioritizării proiectelor care deservește localități cu o populație cât mai mare;
- Principiul prioritizării proiectelor care prevăd o implementare eficientă și accelerată;

### 3. Tipul și intensitatea sprijinului

Tipul sprijinului	<input checked="" type="checkbox"/> (a) rambursarea costurilor eligibile efectiv suportate de către beneficiar; <input type="checkbox"/> (b) costuri unitare stabilite la nivel național pentru intervenții cu costuri similare; <input type="checkbox"/> (c) sume forfetare, fără a depăși plafonul maxim stabilit la nivel național;
Rata sprijinului	Intensitatea sprijinului public nerambursabil raportată la costurile eligibile per proiect va fi de 100%.
Alte informații relevante legate de acordarea sprijinului (dacă e cazul)	Beneficiarii pot solicita plata unui avans în conformitate cu prevederile naționale privind acordarea acestuia.
Valoarea sprijinului/proiect (euro) - Cu încadrarea în valoarea max. de 200.000 euro	Valoarea sprijinului/proiect va fi stabilită în documentele de accesare și nu va depăși 200.000 euro.. Valoarea maximă a sprijinului va fi adaptată la sumele ramase disponibile pe intervenție
Intervenția face obiectul evaluării specifice a ajutorului de minimis.	<input type="radio"/> DA <input checked="" type="radio"/> NU

### 4. Informații suplimentare specifice tipului de intervenție

Demarcarea cu alte programe/alte tipuri de intervenții din PNS	<input type="checkbox"/> acțiunile sprijinite	
	<input type="checkbox"/> obiectivele proiectelor	
	<input checked="" type="checkbox"/> valoarea adăugată LEADER	LEADER este o abordare inovatoare, strategia fiind elaborată într-un proces participativ de jos în sus, bazat pe cooperare, având la bază o temă unificatoare de dezvoltare a teritoriului GAL, care presupune o abordare multisectorială acoperind o gamă largă de intervenții care reflectă nevoile populației având ca obiectiv dezvoltarea integrată a regiunii vizate în urma implementării SDL. Acest tip de strategie de dezvoltare generează valoare adăugată în regiunea Rădăuți datorită îmbunătățirii capitalului social, a guvernantei locale, rezultatelor și impactului politicilor în comparație cu zonele unde nu este implementată metoda LEADER. Capitalul social este un factor important de dezvoltare deoarece încurajează oamenii să-și asume riscuri și să inoveze, inclusiv din punct de vedere economic, să facă schimb de informații, să-și consolideze relațiile (public-privat), să răspundă colectiv la amenințări și să coopereze pentru accesul la resursele/bunurile comune.
Valoarea adăugată a intervenției adusă în teritoriul GAL		În contextul schimbărilor climatice, a războiului din Ucraina și consecințele sale asupra aprovizionării cu energie, a creșterii prețurilor la energie și a preocupărilor legate de securitatea aprovizionării cu energie, sursele regenerabile de energie (energia solară și eoliană) sunt soluția evidentă. Înlocuirea combustibililor fosili cu energie din surse regenerabile, reduce prețurile la energie, emisiile și riscurile viitoare ale schimbărilor climatice, inclusiv impactul asupra producției de alimente. Investițiile în producția sau stocarea energiei, vor asigura în regiunea Rădăuți o alimentare fiabilă cu energie electrică, vor reduce costurile de transport al energiei electrice și vor reduce emisiile de gaze cu efect de seră. În perioadele de producție excesivă, consumatorii pot obține energie electrică aproape gratuită, care poate fi utilizată, de exemplu, pentru încărcarea autoturismelor electrice.
Intervenția vizează operațiuni inovative în context local (L710)	<input type="radio"/> DA <input checked="" type="radio"/> NU	