

## Fișa Intervenție FEADR nr.

6

+

-

## Denumirea intervenției

LEADER schițează viitorul

## Codificarea intervenției

L804 - operațiuni care contribuie la durabilitatea mediului și la îndeplinirea obiectivelor de atenuare a schimbărilor climatice și de adaptare la acestea în zonele rurale

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

e.promovarea dezvoltării durabile și a gestionării eficiente a resurselor naturale precum apa, solul și aerul, inclusiv prin reducerea dependenței de substanțe chimice;

## Nevoile la care răspunde intervenția

- Nevoia 1  Nevoia 2  Nevoia 3  Nevoia 4  Nevoia 5  Nevoia 6  Nevoia 7  
 Nevoia 8  Nevoia 9  Nevoia 10  Nevoia 11  Nevoia 12  Nevoia 13  Nevoia 14  
 Nevoia 15  Nevoia 16  Nevoia 17  Nevoia 18  Nevoia 19  Nevoia 20

## 1.Descrierea conținutului intervenției

## Descrierea intervenției

Intervenția vizează trecerea de la utilizarea energiei convenționale către utilizarea surselor de energie alternativă, care să folosească resursele naturale: soare, apă, aer, precum și diminuarea poluării prin investiții legate de colectarea selectivă și reciclarea deșeurilor. De asemenea, intervenția are ca scop și înlocuirea sistemelor clasice de utilizare a energiei electrice pentru iluminat și încălzire, cu sisteme moderne care au un consum redus. Aceste schimbări realizate la nivelul clădirilor destinate comunității, precum și asigurarea iluminatului public în sistem economic, contribuie la atenuarea schimbărilor climatice și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră. Colectarea selectivă și reciclarea deșeurilor contribuie la minimizarea impactului uman asupra mediului prin reducerea necesității de extracție a materiilor prime, diminuând astfel emisiile de gaze cu efect de seră și poluarea, iar posibilitatea finanțării instituțiilor publice contribuie la consolidarea unui comportament civic adecvat din punct de vedere al ecologiei. Prin această intervenție se promovează gestionarea eficientă a resurselor și energia durabilă, principii care susțin tema unificatoare a strategiei de dezvoltare locală, aceea de dezvoltare durabilă.

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

## Beneficiari eligibili

+

-

Asociații și fundații

+

-

Alte forme de organizare

Introduceți forma de Organizare: Unități de învățământ și de cultură  
Structuri de economie socială

+

-

Grup de Acțiune Locală

## Acțiuni eligibile

- Înființ. și/sau modern. sist. de încălzire, prin centr. termice efic. energ, care util. biomasa ca și combustibil, util biogaz, pompe geoterm, turb. eoliene, sist. automat. de economis. a energ., inst. de panouri solare termice (instal. ce captează energia solară conținută în razele solare și o transf. în energ. termică), etc.;
- Înființ. și/sau modern. sist. de iluminat interior prin sist. de panouri fotovoltaice, care transf. energ. luminoasă din razele sol. direct în energ. electr., util. becurilor de tip LED, turbine eoliene, etc.;
- Înființ. și/sau modern. sist. de gest. efic. a util. energ. (de ex.: temporizatoare, senzori de mișcare, sist. automat. de economisire a energ., sist. de încărcare autovehicule electr. etc.)
- invest. necesare realiz. de inst. pentru sortarea, tratarea, reciclarea și valorific. deșeurilor, în vederea obținerii de prod. noi, mat. reciclate sau materii prime secundare
- dotarea unit. cu sist. de colectare selectivă a deșeurilor
- implem. unor inițiative pentru protej. mediului înconj. precum programe de reciclare sau plantarea unor arbori

- Crearea parcurilor care să producă energ. verde
- Constr./modern. clădirilor autonome dpv energ. și/sau cu aprov. neîntreruptă de energ., dest. activ. din dom.prot. med. (cu rol educațional, comunitar și experimental)
- dotarea clădirilor mai sus menționate
- dotare cu mij de transp electric/hibrid pt cursanți
- Prod. de enrg. altern. 80% sprijin

#### Cheltuieli neeligibile

- Se aplică cheltuielile neeligibile menționate în secțiunea Elemente generale, specifice tipului de beneficiari publici și a tipologiei de servicii;

#### Criterii de eligibilitate

- Solicitantul se angajează ca activele corporale și necorporale rezultate din implementarea proiectului să fie incluse în categoria activelor proprii ale beneficiarului și să fie utilizate pentru activitatea care a beneficiat de finanțare nerambursabilă pentru minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți;
- Investiția trebuie să se realizeze pe teritoriul GAL
- Solicitantul trebuie să facă dovada proprietății/administrării terenului/construcției pe care se realizează investiția;
- Investiția va fi precedată de o evaluare a impactului preconizat asupra mediului, în conformitate cu legislația în vigoare aplicabilă;
- În cazul proiectelor care prevăd producția de energie, solicitantul nu devine prosumator.
- Mijloacele de transport persoane trebuie să fie utilizate în mod frecvent (des) și continuu (pe o perioadă îndelungată), astfel încât achiziția acestora să fie justificată.

#### Principii de selecție

- Numărul populației deservite;
- Investiții care vizează construcțiile care deserveșc unitățile de învățământ;
- Gradul de eficientizare a consumului de energie

### 3. Tipul și intensitatea sprijinului

#### Tipul sprijinului

- (a) rambursarea costurilor eligibile efectiv suportate de către beneficiar;
- (b) costuri unitare stabilite la nivel național pentru intervenții cu costuri similare;
- (c) sume forfetare, fără a depăși plafonul maxim stabilit la nivel național;

#### Rata sprijinului

Rata sprijinului este de 100% din totalul cheltuielilor eligibile pentru activitățile negeneratoare de profit și 80% pentru cele generatoare de profit.

#### Alte informații relevante legate de acordarea sprijinului (dacă e cazul)

Beneficiarii pot solicita plata unui avans de până la 50% din contribuția financiară a Uniunii Europene și contribuția publică națională, în conformitate cu prevederile naționale privind acordarea acestuia. Costurile generale ale proiectului sunt de maximum 10% din valoarea publică eligibilă, în conformitate cu art.18 din HG1570/2022.

#### Valoarea sprijinului/proiect (euro) - Cu încadrarea în valoarea max. de 200.000 euro

Valoarea sprijinului este de maximum 200.000 euro/proiect. Valoarea maximă a sprijinului va fi adaptată la sumele ramase disponibile pe intervenție

#### Intervenția face obiectul evaluării specifice a ajutorului de minimis.

DA  NU

### 4. Informații suplimentare specifice tipului de intervenție

#### Demarcarea cu alte programe/alte tipuri de intervenții din PNS

acțiunile sprijinite  
Acțiunile sprijinite prin SDL nu sunt eligibile în cadrul PS.

obiectivele proiectelor

valoarea adăugată LEADER

Implementarea intervenției asigură valoare adăugată în teritoriul GAL, deoarece prin intermediul PS nu există intervenții care să finanțeze astfel de investiții, fără aplicarea finanțării prin LEADER, acestea nu ar putea fi realizate.

Valoarea adăugată a intervenției adusă în teritoriul GAL

Valoarea adăugată a intervenției se referă la impactul generat. Investițiile realizate prin intervenție conduc la o reducere a consumului de energie în teritoriul GAL, aceasta fiind deosebit de importantă atât în contextul unei dezvoltări durabile cu impact pozitiv asupra mediului, cât și în contextul unei eficiențe a cheltuielilor publice. Având în vedere creșterea prețului energiei este important ca la nivelul bugetelor instituțiilor publice, cheltuielile cu energia electrică sau termică să fie cât mai reduse. Totodată, se realizează și conștientizarea populației privind efectul reducerii consumului de energie pentru protejarea mediului.

Intervenția vizează operațiuni inovative în context local (L710)

DA  
 NU

Elementele de inovare se referă la implementarea sistemelor moderne de eficientizare energetică, colectare selectivă și reciclare a deșeurilor. Dincolo de beneficiile ecologice, reciclarea se asociază cu beneficii sociale și economice semnificative, contribuind la creșterea economică, prin crearea de locuri de muncă în sectorul colectării și procesării deșeurilor.