

Denumirea intervenției	Protecția mediului și energie verde pentru sectorul public		
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	<input checked="" type="checkbox"/> de tip social / în interesul comunității / neproductive	<input type="checkbox"/> de tip competitiv / economic
Cooperare între GAL-uri	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu	
	<input type="checkbox"/> Transnațională	<input type="checkbox"/> Alt tip de cooperare, conform art. 77 din Reg. (UE) 2021/2115	
	<input type="checkbox"/> Inter-teritorială	<input type="checkbox"/> 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 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 checked="" 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

Scopul principal al acestei intervenții este de a finanta proiecte fara scop economic, destinat autoritatilor publice care sa contribuie la protectia mediului inconjurator din teritoriul GAL CB, diminuarea poluarii si scaderea consumului de energie. In practica vor fi finantate proiecte care drept scop eficientizarea energetica a cladirilor; producerea și utilizarea energiei electrice din surse regenerabile pentru desfășurarea propriei activități; utilizarea pompelor de caldura pentru reducerea cheltuielilor cu utilitatile, etc.

Aceasta intervenție se încadrează în tema unificatoare a SDL a GAL CB - "Dezvoltarea economica și sociala a comunitatilor locale" pentru ca, din punct de vedere social, aceste proiecte vor contribui la reducerea poluarii, protecția mediului și reducerea consumului de energie.

## 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
- Asociații de Dezvoltare Intercomunitară

## Acțiuni eligibile

- Investiții pentru producerea de energie electrica din surse regenerabile (surse solare, biomasa, etc.) doar pentru desfasurarea propriei activitati;
- Investiții în domeniul eficientizării energetice a cladirilor care apartin autoritatilor publice;
- Investiții pentru achiziționarea și montarea de pompe de caldura in cladirile care apartin autoritatilor publice.

## Cheltuieli neeligibile

- Achiziția de teren;
- Costuri privind închirierea de mașini, utilaje, instalații și echipamente;
- Costuri operaționale inclusiv costuri de întreținere și chirie;
- Achiziționarea de bunuri și echipamente "second hand";

## Criterii de eligibilitate

- Investiția să se încadreze în tipul de sprijin prevăzut prin intervenție;
- Investiția să se realizeze în spațiul rural, în teritoriul GAL Colinele Buzaului.

## Principii de selecție

- Proiecte clasificate după tipul investiției;
- Proiecte cu impact major în comunitate;
- Proiecte care cuprind investiții pentru producerea energiei electrice din surse regenerabile;

- Proiecte ce prevad investitii in domeniul eficientizarii energetice;
- Proiecte care cuprind investitii pentru achizitionarea si montarea de pompe de caldura.

### 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	• 100% din costurile eligibile ale proiectului
Alte informații relevante legate de acordarea sprijinului (dacă e cazul)	• Pentru toate tipurile de proiecte 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 pe proiect va fi cuprinsa între un minim de 5.000 euro și un maxim de 200.000 euro. Valoarea efectivă a sprijinului pe proiect va fi stabilită în Ghidul Solicitantului și adaptată la sumele disponibile pe intervenție. Valoarea maximă a sprijinului va fi adaptată la sumele rămase 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 checked="" type="checkbox"/> acțiunile sprijinite Spre deosebire de intervenția DR-28 din cadrul PNS care are ca acțiuni eligibile doar "construcția, extinderea și/sau modernizarea rețelei de drumuri de interes local" prezenta intervenție din cadrul SDL a GAL CB finanțează cu totul alte tipuri de acțiuni eligibile (cele descrise mai sus). De asemenea intervenția GAL CB prevede principii de selecție care nu se regăsesc în intervenția din PNS (principiile 3, 4 și 5 - privind producerea energiei din surse regenerabile, eficientizarea energetică și pompele de caldura). <input type="checkbox"/> obiectivele proiectelor
Valoarea adăugată a intervenției adusă în teritoriul GAL	<input checked="" type="checkbox"/> valoarea adăugată LEADER Valoarea adăugată LEADER este reprezentată de facilitarea accesului autoritatilor publice la finanțarea unor tipuri de investiții, care nu sunt disponibile prin PNS, care contribuie la protecția mediului și reducerea poluării, la reducerea consumului de energie și la reducerea cheltuielilor cu utilitățile. Valoarea adăugată a intervenției este reprezentată de facilitarea accesului autoritatilor publice la proiecte care finanțează exclusiv investiții care contribuie la protecția mediului și reducerea poluării, reducerea consumului de energie, producția propriei energii electrice, reducerea cheltuielilor cu utilitățile, etc. Aceste proiecte vor determina scăderea cheltuielilor bugetului local, creșterea atractivității zonei rurale și reducerea disparitatilor dintre rural și urban. De asemenea multe dintre tipurile de investiții ce pot fi realizate au un caracter de noutate pentru agenții economici din teritoriul GAL (pompele de caldura care au și principii de selecție propriu). Prin reducerea poluării și protecția mediului proiectele vor contribui, indirect, la conservarea și protejarea patrimoniului natural al teritoriului.
Intervenția vizează operațiuni inovative în context local (L710)	<input checked="" type="radio"/> DA <input type="radio"/> NU Intervenția vizează operațiuni inovative în context local prin finanțarea unor investiții specifice ce pot fi realizate de autoritățile publice locale din teritoriul GAL care vor contribui direct la îmbunătățirea condițiilor de mediu, combaterea schimbărilor climatice, eficientizarea energetică și reducerea consumului de energie electrică. Caracterul inovativ al acestei intervenții este asigurat prin includerea (în lista acțiunilor eligibile) doar a unor tipuri de investiții noi pentru autoritățile din teritoriul GAL CB (ex: pompele de caldura) și prin stabilirea unor principii de selecție special adaptate scopului acestei măsuri - protecția mediului, eficientizarea energetică și producția energiei verzi.