

Componenta C16. RePowerEU, I4
 Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

CERERE DE FINANTARE

A. PREZENTARE GENERALA PROGRAM

Componenta C16 - RePowerEU

Investiția: 4 - Schema de granturi sub formă de bonuri valorice pentru accelerarea utilizării energiei din surse regenerabile de către gospodării

Apel:

<input type="checkbox"/>	PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A
<input type="checkbox"/>	PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B
<input type="checkbox"/>	PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

B. IDENTIFICARE SOLICITANT

B1. Tip solicitant:

Unic

B2. Date solicitant:

Denumire solicitant:																																							
Tip	SRL,SA..																																						
CUI/CIF																																							
Profit net exercitiu financiar an anterior																																							
Numar mediu salariati an anterior																																							
Cod CAEN																																							
Reprezentant legal	<table border="1"> <tr><td>Nume</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Prenume</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>CNP</td><td colspan="3"></td></tr> <tr> <td>Tip act identitate</td> <td>BI</td> <td>CI</td> <td>Pasaport</td> </tr> <tr><td>Serie</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Numar</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Eliberat la data de</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>De catre</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>Valabil pana la</td><td colspan="3"></td></tr> </table>			Nume				Prenume				CNP				Tip act identitate	BI	CI	Pasaport	Serie				Numar				Eliberat la data de				De catre				Valabil pana la			
Nume																																							
Prenume																																							
CNP																																							
Tip act identitate	BI	CI	Pasaport																																				
Serie																																							
Numar																																							
Eliberat la data de																																							
De catre																																							
Valabil pana la																																							
Adresa sediu social	<table border="1"> <tr><td>Regiune</td><td></td></tr> <tr><td>Judet</td><td></td></tr> <tr><td>Localitate</td><td></td></tr> <tr><td>Localitate componenta</td><td></td></tr> <tr><td>Sector</td><td></td></tr> </table>			Regiune		Judet		Localitate		Localitate componenta		Sector																											
Regiune																																							
Judet																																							
Localitate																																							
Localitate componenta																																							
Sector																																							

Componenta C16. RePowerEU, I4
Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

	Strada	
	Nr	
	Bloc	
	Scara	
	Apartament	
	Telefon fix	
	Telefon mobil	
	E-mail	

B3. Informații privind contul bancar al solicitantului

Denumirea Trezoreriei	
Denumirea Sucursalei/Filialei	
Adresa Trezoreriei	
Cod IBAN	
Titularul Contului Bancar	

B4. Evaluare capacitate solicitant și punctare automata:

X	Rezultat cerere de finantare la nivel de solicitant	Calcul automat conform formula
A	Profitul net al exercițiului financiar din anul anterior depunerii cererii de finantare	Completare automata din ONRC
B	Numarul mediu de salariați din anul anterior depunerii cererii de finantare	Completare automata din ONRC
C	Numarul utilizatorilor/gospodariilor incluse in cererea de finantare	Calcul automat de la sectiune D, in functie de numarul de CNP-uri introduse

Formula rezultat **Solicitant**: $x = \frac{50}{100}x_A + \frac{50}{100}x_C$

C. DATE PROIECT

C1. Titlu proiect:

--

C2. Tip investitie

Etapa/Componenta	Tip investitie eligibil
Etapa I, Componenta A (persoane vulnerabile)	instalarea de sisteme de panouri fotovoltaice (cu o capacitate netă de cel puțin 3 kW)
	instalarea de sisteme de stocare a energiei electrice (cu o capacitate utilizabilă de stocare a energiei electrice de cel puțin 5 kW)
Etapa I, Componenta B (populatia generala)	instalarea de sisteme de stocare a energiei electrice (cu o capacitate utilizabilă de stocare a energiei electrice de cel puțin 5 kW)

Componenta C16. RePowerEU, I4

Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Etapa II (populația generală)	instalarea de sisteme de panouri fotovoltaice (cu o capacitate netă de cel puțin 3 kW)
	instalarea de sisteme de stocare a energiei electrice (cu o capacitate utilizabilă de stocare a energiei electrice de cel puțin 5 kW)

Atentie!

In funcție de numărul apelului selectat la secțiunea A, se va activa la C2 tipul de investiție eligibil.

C3. Finantări nerambursabile obținute sau solicitate?

DA (se activează/deschide campurile de mai jos)	NU (nu se deschide niciun camp)
---	---------------------------------

Tip Programe	Nationale / Europene / Alte programe internaționale
Denumire program	
Numar proiecte	
Titlul și numărul contractelor de finanțare	
Data finalizării / În derulare	
Valoarea nerambursabilă (EUR)	

C4. Descrierea investiției:

C5. Obiective proiect:

C6. Rezultate așteptate:

C7. Principii orizontale:

C8. Indicatori prestabiliti (la nivel de cerere de finanțare)

- ✓ Indicatorii *Vouchere pentru instalare panouri solare (numar)* și *Vouchere pentru instalare sisteme de stocare a energiei electrice (numar)* se vor calcula automat în funcție de tipul apelului selectat x numărul CNP -urilor beneficiarilor finali incluși în cererea de finanțare. Totalizarea acestora va reflecta valoarea indicatorului *Total vouchere (numar)*.

Componenta C16. RePowerEU, I4

Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

- ✓ Indicatorul *Consumul anual total de energie primară (kWh/an)* se calculează luând în calcul informațiile introduse la secțiunea D pentru fiecare beneficiar final în parte utilizând media aritmetică.

Denumire indicator:	Valoare initiala	Valoare finala
<i>Vouchere pentru instalare panouri solare (numar)</i>		
<i>Vouchere pentru instalare sisteme de stocare a energiei electrice (numar)</i>		
Total vouchere (numar)		
Consumul anual total de energie primară (kWh/an)		

Valoarea la începutul proiectului (initiala) va fi pre-completată pornind de la valoarea de bază 0.

C9. Buget - vezi platforma informatica

C10. Contributie proiectului la tranzitia verde

--

C11. Durata proiectului (luni)

--

D. LISTA BENEFICIARILOR FINALI/GOSPODARIILOR SPRIJINITE PRIN PROIECT

+ -	Nume			
	Prenume			
	CNP			
	Regiune			
	Judet			
	Localitate			
	Localitate componenta			
	Sector			
	Strada			
	Nr			
	Cod postal			
	Nr cadastral /Nr ROL fiscal (daca este cazul)			
	Consumul anual total de energie primară (kWh/an)	Initial	Propus/Final	
Lista Solicitantului de verificare a eligibilității beneficiarilor finali -aplicabila Etapei I, Componenta B si Etapei II- (se activeaza in functie de tipul de apel selectat la secțiunea A)				
Nr.	Criteriu	DA	NU	Observatii
1.	Beneficiarul final este persoana fizica cu domiciliul in Romania si datele de identificare sunt cele din	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	documentul de identitate (BI/CI/Pasaport)? - se verifică: -CNP-ul și -numele și prenumele.			
2.	Extrasul de carte funciara pe numele beneficiarului final este anexat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Extrasul carte funciara pe numele beneficiarului final este eliberat cu maxim 60 de zile calendaristice înainte de data depunerii cererii de finantare?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Datele de identificare menționate în extrasul de carte funciara se corelează cu cele din documentul de identitate (BI/CI) al beneficiarului final - se verifică: -numele și prenumele -adresa de domiciliu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	Conform informatiilor din contractul comercial, clădirea obiect al proiectului este clădire rezidențială unifamilială?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.	În cazul în care clădirea obiect al proiectului este deținută în coproprietate de mai multe persoane, sunt îndeplinite condițiile: - beneficiarul final deține cel puțin 50% din suprafața utilă a clădirii. - beneficiarul final și ceilalți proprietari își dau acordul cu privire la implementarea proiectului (conform contractului comercial dintre Solicitant și persoana fizică). *informatiile se verifica prin Extrasul de carte funciara	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.	Certificatul de performanță energetică inițial (la nivel de clădire) este anexat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.	Conform certificatului de performanta energetica initial, cladirea rezidentiala unifamiliala se incadreaza in clasa energetica A, B sau C?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.	Documentul privind incadrarea/amplasarea cladirii rezidentiale unifamiliale ca/in zona de protectie a unui monument istoric emis de autoritatea publica locala din localitatea unde este amplasată clădirea este anexat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.	Din documentul mentionat la punctul 9, reiese faptul ca clădirea nu este clasată/în curs de clasare ca monument istoric aflată în patrimoniul UNESCO, în patrimoniul cultural național, în patrimoniul cultural local din mediul urban și rural?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.	Din documentul mentionat la punctul 9, reiese faptul ca clădirea nu este amplasată într-o zonă de protecție a monumentelor istorice și/sau într-o zonă construită protejată aprobată potrivit legii?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

12.	Contractul comercial între persoana fizică, în calitate de beneficiar final și solicitant este anexat și conține clauzele minime obligatorii?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.	Datele de identificare ale părților contractante, menționate în contractul comercial, se corelează cu documentele de identificare ale partilor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.	Adresa clădirii, obiect al proiectului, este corect menționată în cadrul contractului comercial?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.	Obiectul contractului comercial corespunde cu activitățile eligibile și obligatorii prevăzute în ghidul specific la secțiunea 1.3?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

E. DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Subsemnatul / Subsemnata nume, prenume, CNP _____, posesor/posesoare a BI / CI/Pasaport seria _____, nr. _____, în calitate de persoană fizică și reprezentant legal al Solicitantului menționat la secțiunea B, cunoscând că falsul în declarații este pedepsit de Codul Penal, declar pe propria răspundere că:

1. Activitatea/activitățile inclusă/e în prezenta cerere de finanțare este/sunt următoarea/le:

-
-

(se vor enumera activitățile care fac obiectul Cererii de finanțare, respectiv instalare sistem panouri fotovoltaice și/sau stocare energie electrică, după caz)

2. (completați cu denumirea organizației solicitante) nu se află în următoarele situații începând cu data depunerii cererii de finanțare:

- în incapacitate de plată/în stare de insolvență, conform Legii nr. 85/2014 privind procedura insolvenței, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
- în stare de faliment/insolvență sau obiectul unei proceduri de lichidare sau de administrare judiciară, a încheiat acorduri cu creditorii, în cadrul procedurilor anterior menționate, și-a suspendat activitatea economică sau face obiectul unei proceduri în urma acestor situații sau în situații similare în urma unei proceduri de aceeași natură prevăzute de legislația sau de reglementările naționale;
- să facă obiectul unei proceduri legale pentru declararea sa într-una din situațiile de la punctul a);
- să prezinte obligații de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale către bugetele componente ale bugetului general consolidat, și a bugetului local în conformitate cu prevederile legale în vigoare în România;
- să fie găsit vinovat, printr-o hotărâre judecătorească definitivă, pentru comiterea unei fraude/infracțiuni referitoare la obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, în conformitate cu prevederile Codului Penal aprobat prin Legea nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare;
- să nu dețină capacitatea de implementare tehnică și administrativă a proiectului;
- să fie subiectul unui ordin de recuperare în urma unei decizii privind declararea unui ajutor ca fiind ilegal și incompatibil cu piața internă ce nu a fost executat deja și creanța nu a fost integral recuperată;
- să fie găsit vinovat, în activitatea desfășurată anterior începerii proiectului, printr-o hotărâre judecătorească definitivă de infracțiuni împotriva mediului.

3. Reprezentantul legal care își exercită atribuțiile de drept în perioada procesului de evaluare și contractare trebuie să nu se afle într-una din situațiile de mai jos:
 - a. să fie subiectul unui conflict de interese, astfel cum este definit în legislația națională/comunitară în vigoare sau să se afle într-o situație care are sau poate avea ca efect compromiterea obiectivității și imparțialității procesului de evaluare, contractare și implementare a proiectului;
 - b. să se afle în situația de a induce grav în eroare MIPE, prin furnizarea de informații incorecte în cadrul prezentului apel de proiecte sau a altor apeluri de proiecte derulate în cadrul PNRR, în scopul obținerii de finanțare;
 - c. să se afle în situația de a încerca/de a fi încercat să obțină informații confidențiale sau să influențeze comisiile de evaluare pe parcursul procesului de evaluare a prezentului apel de proiecte derulate în cadrul PNRR;
 - d. să fi fost subiectul unei judecăți de tip res judicata pentru fraudă, corupție, implicarea în organizații criminale sau în alte activități ilegale, în detrimentul intereselor financiare ale Comunității Europene;
 - e. să fi suferit condamnări definitive în cauze referitoare la obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora.
4. Beneficiarii finali ai proiectului menționați în cererea de finanțare:
 - a. întrunesc condițiile de eligibilitate prevăzute în Ghidul specific aplicabil *Investiției 4 - Schema de granturi sub formă de bonuri valorice pentru accelerarea utilizării energiei din surse regenerabile de către gospodării*;
 - b. și-au exprimat acordul cu privire la participarea în cadrul *Schemei de granturi sub formă de bonuri valorice pentru accelerarea utilizării energiei din surse regenerabile de către gospodării*, prin intermediul solicitantului de finanțare, respectiv acordul cu privire la îndeplinirea tuturor formalităților necesare de către solicitantul de finanțare pentru obținerea certificatelor de performanță energetică (inițial și final), iar cladirile/imobilele obiect ale proiectului se încadrează în clasele de eficiență energetică A, B sau C;
 - c. (în cazul Etapei I, Componenta A) fac parte din segmentul vulnerabil de populație (se încadrează în Lista persoanelor vulnerabile avizată de OSS).
 - d. și-au exprimat acordul în legătură cu elaborarea, în numele său, de către solicitantul de finanțare, și transmiterea cererii de finanțare, precum și pentru încheierea contractului de finanțare cu MIPE;
 - e. și-au exprimat consimțământul privind prelucrarea datelor cu caracter personal (nume, prenume, CNP, adresă gospodărie etc.)
 - f. și-au exprimat angajamentul de a permite accesul neîngrădit al solicitantului finanțării pe proprietatea pe care se va realiza investiția, precum și accesul autorităților, cu rol de verificare și control, respectiv cu competențe în gestionarea fondurilor externe nerambursabile/rambursabile alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, pe întreaga perioadă de valabilitate a Contractului de finanțare (atât în perioada de implementare, cât și în perioada de durabilitate a proiectului).
5. Solicitantul, îndeplinește condițiile de eligibilitate prevăzute în ghidul specific apelului, respectiv:
 - a. este înregistrat și își desfășoară activitatea în România;
 - b. este autorizat pentru lucrări de instalații electrice, conform CAEN rev. 2 clasa 4321;
 - c. deține atestat ANRE de tip B sau alte atestate care includ competențele de tip B, aflat/e în termen de valabilitate la data depunerii cererii de finanțare,
 - d. a încheiat cu beneficiarii finali ai investiției contracte comerciale.
 - e. certifică faptul că sistemul fotovoltaic și/sau sistemul de stocare propuse îndeplinesc criteriile de calitate în funcție de investiție și că nu se situează sub valoarea voucherelor, pe baza documentației depuse și a contractelor încărcate pe platforma MIPE. Dacă se dovedește că firmele au încălcat declarația, acestea sunt responsabile pentru restituirea contravalorii echivalenta voucherelor primite, pe lângă asumarea răspunderii, în conformitate cu prevederile legale din Codul penal, pentru fraudă.
6. Proiectul propus spre finanțare include activități eligibile desfășurate după data semnării contractului de finanțare cu MIPE. Proiectul nu include lucrări de instalare panouri fotovoltaice/sisteme stocare

Componenta C16. RePowerEU, I4

Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

energie electrică/activități realizate pe aceleași clădiri rezidențiale unifamiliale/imobile decontate prin alte programe operaționale sau prin alte programe cu finanțare din surse publice (inclusiv fonduri UE, Norvegiene, Elvețiene), evitându-se astfel dubla finanțare.

7. Înțeleg că orice situație, eveniment ori modificare care afectează sau ar putea afecta respectarea condițiilor de eligibilitate aplicabile menționate în Ghidul specific vor fi aduse la cunoștința MIPE în termen de cel mult 5 zile lucrătoare de la luarea la cunoștință a situației respective.
8. Înțeleg că, ulterior contractării proiectului, modificarea condițiilor de eligibilitate este permisă numai în condițiile stricte ale prevederilor contractuale, cu respectarea legislației în vigoare.
9. Declar că activitățile propuse în cadrul proiectului nu reprezintă ajutor de stat, conform legislației în vigoare.
10. Sunt de acord ca orice instituție, societate comercială, bancă, alte persoane juridice să furnizeze informații reprezentanților MIPE cu privire la orice aspect tehnic și financiar în legătură cu activitatea societății.
11. Proiectele vor promova dezvoltarea durabilă, în primul rând, prin finanțarea unor activități orientate direct spre susținerea acesteia, urmărind în principal protecția mediului, utilizarea eficientă a resurselor, atenuarea și adaptarea la schimbările climatice, biodiversitatea, rezistența în fața dezastrelor, prevenirea și gestionarea riscurilor.

F. DECLARAȚIE DE ANGAJAMENT

Subsemnatul / Subsemnata nume, prenume, CNP _____, posesor/posesoare a BI / CI/Pasaport seria _____, nr. _____, în calitate de persoană fizică și reprezentant legal al Solicitantului menționat la secțiunea B, cunoscând că falsul în declarații este pedepsit de Codul Penal, declar pe propria răspundere că:

Solicitantul pe care îl reprezint, (completați cu denumirea organizației solicitante):

- I. Are capacitatea financiară de a asigura resursele financiare pentru acoperirea tuturor cheltuielilor eligibile necesare implementării optime a proiectului, în condițiile plății ulterioare a voucherelor aferente activităților eligibile.
- II. Are capacitatea financiară de a asigura finanțarea cheltuielilor care nu sunt incluse în voucher, aferente proiectului (cheltuielile de informare și publicitate etc.).
- III. Își asumă integral răspunderea pentru prejudiciile cauzate terților și beneficiarului final din culpa sa, pe durata contractului, dacă este cazul.
- IV. Se angajează să asigure folosința echipamentelor achiziționate prin proiect, pentru scopul declarat în proiect.
- V. Se angajează să respecte, pe durata pregătirii și implementării proiectului, prevederile legislației europene și naționale în domeniul dezvoltării durabile, inclusiv DNSH, accesibilității pentru persoanele cu dizabilități în sensul art. 9 din Convenția ONU privind drepturile persoanelor cu dizabilități, egalității de șanse și nediscriminării, egalității de gen, GDPR, Carta drepturilor fundamentale a Uniunii Europene, Convenția ONU privind Drepturile Persoanelor cu Handicap, Directiva (UE) 2016/2021 a Parlamentului European și a Consiliului din 26 octombrie 2016 privind accesibilitatea site-urilor web și aplicațiilor mobile ale organismelor din sectorul public, ajutorului de minimis, precum și dreptul aplicabil al Uniunii din domeniul spălării banilor, al finanțării terorismului, al evitării obligațiilor fiscale, al fraudei fiscale sau al evaziunii fiscale.
- VI. Se angajează să respecte toate cerințele privind sustenabilitatea proiectului, așa cum sunt specificate în Ghidul solicitantului și descrise în cererea de finanțare;
- VII. În cazul obținerii finanțării, se angajează să respecte toate cerințele privind caracterul durabil al proiectului, așa cum sunt specificate în Ghidul specific.
- VIII. Se angajează să ia toate măsurile pentru respectarea regulilor privind evitarea conflictului de interese, în conformitate cu reglementările europene și naționale în vigoare.

Se angajează să respecte toate criteriile de eligibilitate începând cu data depunerii cererii de finanțare, pe tot parcursul procesului de evaluare, selecție și contractare, implementare, precum și pe perioada de durabilitate a proiectului, în condițiile stipulate în contractul de finanțare și în Ghidul specific; Înțeleg că, în cazul nerespectării condițiilor de eligibilitate conform ghidului specific, oricând pe perioada procesului de evaluare, selecție și contractare, cererea de finanțare va fi respinsă. În acest sens, înțeleg că orice situație, eveniment ori modificare care afectează sau ar putea afecta respectarea condițiilor de eligibilitate menționate în Ghidul specific vor fi aduse la cunoștința MIPE/PNRR în termen de 5 zile de la luarea la cunoștință a situației respective.

- IX. Se angajează să fie completate toate secțiunile aplicabile cererii de finanțare pentru specificul apelului de proiecte cu datele solicitate în Ghidul specific. Cererea de finanțare să fie completată și redactată în limba română. Acolo unde există formate standard pentru anexe, acestea să respecte modelul din Ghidul solicitantului, să fie completate și semnate conform respectivelor formate, iar informațiile prezentate să fie corecte.
- X. Să se asigure, inclusiv prin includerea unor prevederi în clauzele contractului comercial încheiat cu beneficiarul final, de respectarea de către beneficiarul final a obligației, ca pe o perioadă de timp cel puțin egală cu perioada de durabilitate a contractului de finanțare (cel puțin 3/5 ani de la efectuarea plății finale în cadrul contractului de finanțare), de a:
- asigura sustenabilitatea financiară a investiției, respectiv acoperirea costurilor de întreținere, operare și mentenanță a investiției ce face obiectul prezentei cereri de finanțare,
 - asigura accesibilizarea corespunzătoare a spațiului obiect al proiectului,
 - nu realiza o modificare asupra calității de proprietar al infrastructurii instalate, al echipamentelor achiziționate, decât în condițiile prevăzute în contractul de finanțare;
 - nu realiza o modificare substanțială care afectează natura, obiectivele sau condițiile de realizare și care ar determina subminarea obiectivelor inițiale ale investiției.

Îmi exprim acordul cu privire la utilizarea și prelucrarea datelor cu caracter personal de către AM responsabil sau orice altă structura cu responsabilități în gestiunea și controlul fondurilor europene, în cadrul procesului de evaluare și contractare și în cadrul verificărilor de management/audit/control, în scopul îndeplinirii activităților specifice, cu respectarea prevederilor legale.

(aplicabil Etapei I, Componenta B și Etapei a-II-a) Prin prezenta declar ca *Lista Solicitantului de verificare a eligibilității beneficiarilor finali* **pentru fiecare beneficiar final** a fost completată corect prin raportare la condițiile de eligibilitate expuse în cadrul Ghidului solicitantului aplicabil și bifarea fiecărui criteriu este conformă și reflectă realitatea documentelor depuse de către beneficiarul final în vederea obținerii finanțării.

Declar că sunt pe deplin autorizat să semnez această declarație în numele <denumire entitate juridică>.

G. DECLARAȚIE PRIVIND EVITAREA CONFLICTELOR DE INTERESE, FRAUDEI, CORUPȚIEI

G1. Declarație privind conflictul de interese

Subsemnatul / Subsemnata nume, prenume, CNP _____, posesor/posesoare a BI / CI/Pasaport seria _____, nr. _____, în calitate de persoană fizică și reprezentant legal al Solicitantului menționat la secțiunea B, cunoscând că falsul în declarații este pedepsit de Codul Penal, declar pe propria răspundere, în baza informațiilor pe care le dețin la această dată, că participarea în cadrul proiectului nu este de natură a crea o situație de conflict de interese în conformitate cu prevederile art. 61 - Conflictul de interese din Regulamentul (UE, Euratom) 2018/1046.

Notă: Prezenta declarație va fi completată atât de reprezentantul legal cât și de fiecare membru al echipei de implementare a proiectului

G2. Declarație beneficiar privind evitarea neregulilor grave, a fraudei și corupției

Subsemnatul / Subsemnata nume, prenume, CNP _____, posesor/posesoare a BI / CI/Pasaport seria _____, nr. _____, în calitate de persoană fizică și reprezentant legal al Solicitantului menționat la secțiunea B, declar pe proprie răspundere, cunoscând prevederile art. 326 din Codul Penal cu privire la falsul în declarații, că voi lua toate măsurile necesare pentru prevenirea neregulilor grave (conflict de interese, fraudă, corupție), atât în faza de selecție, evaluare și contractare a proiectului propus spre finanțare din PNRR, cât și în cea de implementare a acestuia, în conformitate cu prevederile legale incidente.

Declarație pe proprie răspundere, sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice.

H. DECLARAȚIE PRIVIND RESPECTAREA PRINCIPIULUI DNSH

1. Investiția răspunde nevoii României de concentrare asupra valorificării sistemelor de panouri solare și modulelor de stocare a energiei/baterii pentru a obține beneficii multiple pentru întreg ecosistemul energetic. Prin integrarea bateriilor solare, România se îndreaptă spre o abordare proactivă, care minimizează întreruperile de alimentare și îmbunătățește fiabilitatea generală a rețelei. Un alt impact, la nivel general, se referă la reducerile costurilor pentru gospodării prin utilizarea energiei solare. Acest lucru eliberează resurse valoroase, precum bani și timp, creând oportunități pentru investiții ulterioare și stimulând creșterea economică, simultan micșorându-se emisiile de carbon cu efecte negative.
2. Obiectivul general este de a reduce consumul de energie prin creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale, accelerând implementarea producției de energie din surse regenerabile.
3. Obiectivul specific al investiției îl reprezintă crearea unui cupon (voucher) care să stimuleze montarea unui sistem fotovoltaic cu capacitate netă de minim 3 kW/locuință pe acoperișurile clădirilor rezidențiale aparținând persoanelor fizice și de sisteme de stocare energie electrică cu o capacitate de 5 kWh. Rezultatul așteptat fiind astfel o capacitate minimă de producție de 182.000 kW și o capacitate minimă de stocare de 304.00 kWh, prin distribuirea echitabilă a fondurilor pentru instalarea echipamentelor în sectorul rezidențial.
4. Energia solară produsă local reduce dependența de sursele de energie străine și întărește securitatea energetică. Astfel, nu se asigură doar o aprovizionare stabilă cu energie, ci și o reducere a riscului întreruperilor de energie, cu beneficii în rândul tuturor comunităților pentru un viitor energetic mai rezistent, mai rentabil și mai durabil.

Partea 1 - I4. Schema de granturi sub formă de bonuri valorice pentru accelerarea utilizării energiei din surse regenerabile de către gospodării

Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH	DA	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
Atenuarea schimbărilor climatice		X	<p>În prezent, producția și utilizarea energiei generează peste 75 % din emisiile de gaze cu efect de seră din UE, decarbonizarea sistemului energetic la nivelul UE fiind, prin urmare, esențială pentru atingerea obiectivelor climatice pentru 2030 (cu cel puțin 55 % comparativ cu nivelurile din 1990) și pentru realizarea strategiei pe termen lung a Uniunii vizând atingerea neutralității emisiilor de dioxid de carbon până în 2050.</p> <p>Pactul verde european se axează pe 3 principii-cheie pentru tranziția către o energie curată, care vor contribui la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și la îmbunătățirea calității vieții, printre care prioritizarea eficienței energetice, îmbunătățirea performanței energetice a clădirilor și dezvoltarea unui sector energetic bazat în mare parte pe surse regenerabile.</p> <p>Pentru a îndeplini obiectivele stabilite la nivelul UE pentru anul 2030, Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC) prezintă modalitățile prin care, la nivel național, urmează să se abordeze următoarele cinci aspecte: eficiență energetică, surse regenerabile de energie, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, interconectare, cercetare și inovare.</p> <p>În vederea asigurării securității energetice, respectiv pentru flexibilitatea sistemului energetic, prin versiunea PNIESC supusă procesului de actualizare este încurajată dezvoltarea capacităților de producție a energiei electrice din surse regenerabile și de stocare a energiei.</p> <p>Investițiile vor avea în vedere încurajarea utilizării pe o scară cât mai largă a surselor de energie regenerabilă pentru a reduce emisiile de CO₂ și de a reduce dependența de sursele clasice poluante, astfel un procent important din consumul de energie trebuie să provină din surse regenerabile (energie fotovoltaică), în</p>

Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH	DA	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
			<p>perspectiva eficientizării și decarbonării sectorului clădirilor rezidențiale și combaterii sărăciei energetice.</p> <p>Această măsură va sprijini trecerea la o economie neutră din punct de vedere climatic, fiind în conformitate cu obiectivele</p> <p>climatice ale UE pentru anii 2030 și 2050, întrucât în etapa de operare, aceste capacități/instalații/echipamentele nu emit CO₂ și vor contribui la decarbonizarea producției de energie electrică. Astfel, emisiile de carbon vor fi evitate pe întreaga durată a ciclului de viață al bateriilor de stocare,</p> <p>Având în vedere că obiectivul măsurii sprijină reducerea emisiile de carbon, se consideră îndeplinit principiul DNSH pentru acest obiectiv de mediu.</p>
Adaptarea la schimbările climatice	X		
Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine		X	<p>Având în vedere că activitățile prezentei măsuri vizează în principal achiziția și instalarea de echipamente/dotări/active necorporale ce vor fi instalate, în clădiri existente, în vederea creșterii eficienței energetice și a rezilienței la nivelul persoanelor fizice care locuiesc în clădiri rezidențiale, se estimează că acestea nu vor avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind <i>utilizarea sustenabilă și protecția apelor și a resurselor marine</i>, luând în considerare efectele directe de pe parcursul implementării și efectele primare indirecte de pe parcursul duratei de viață a investițiilor. În etapa de execuție a activităților, vor fi stabilite și respectate condiții astfel încât să se excludă orice posibilitate de apariție a unor efecte negative asupra factorilor de mediu și, în special, asupra apei, solului și subsolului, aerului. Implementarea activităților prezentei măsuri nu implică riscuri de degradare a mediului legate de păstrarea calității apei sau de accentuarea deficitului de apă, ținând seama de prevederile <i>Directivei 2000/60/CE</i></p>

Vă rugăm să indicați care dintre obiectivele de mediu de mai jos necesită o evaluare aprofundată DNSH	DA	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
			<i>privind stabilirea unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, nefiind afectate starea bună a apelor de suprafață și subterane, precum și nici potențialul ecologic bun al acestora, așa cum sunt definite în Articolul 2, punctele (22) și (23) din Regulamentul (UE) 2020/852 („Taxonomy Regulation”).</i>
Economia circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea deșeurilor	X		
Prevenirea și controlul poluării în aer, apă sau sol	X		
Protecția și restaurarea biodiversității și a ecosistemelor		X	<p>Având în vedere că activitățile prezentei măsuri vizează în principal achiziția și instalarea de echipamente/dotări/active necorporale ce vor fi instalate în scopul creșterii eficienței energetice a clădirilor rezidențiale unifamiliale și multifamiliale,</p> <p>în vederea creșterii eficienței energetice și a rezilienței în clădirile rezidențiale, se estimează că acestea nu vor avea un impact semnificativ previzibil asupra obiectivului de mediu privind protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor, luând în considerare efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării, întrucât clădirile rezidențiale în care se vor implementa proiectele de eficiență energetică în clădiri rezidențiale nu sunt localizate în zone sensibile din punctul de vedere al biodiversității sau în apropierea acestora (rețeaua de arii protejate Natura 2000, siturile naturale înscrise pe Lista patrimoniului mondial UNESCO și principalele zone de biodiversitate, precum și alte zone protejate etc).</p>

Partea a-2-a - I4. Schema de granturi sub formă de bonuri valorice pentru accelerarea utilizării energiei din surse regenerabile de către gospodării

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
Atenuarea schimbărilor climatice: Se așteaptă ca măsura să conducă la emisii semnificative de GES?		
Adaptarea la schimbările climatice. Se preconizează că măsura va duce la creșterea efectului negativ al climatului actual și al climatului viitor preconizat asupra măsurii în sine sau asupra persoanelor, asupra naturii sau asupra activelor?	X	<p>Schimbările climatice pot genera o serie de modificări ale condițiilor meteorologice care ar putea afecta atât activitățile de proiectare, dar și de construire/instalare/montaj în cazul investițiilor în noi capacități pentru producția de electricitate din surse regenerabile (solar), iar neadaptarea la schimbările climatice ar determina reducerea siguranței și creșterea costurilor de exploatare. Astfel, efectele schimbărilor climatice viitoare reprezintă o provocare semnificativă pentru proiectanții și administratorii investițiilor în noi capacități pentru producția de electricitate din surse regenerabile (solar) aferente măsurii, care se pot confrunta în viitor cu situații dificile din cauza precipitațiilor extreme, a creșterii vitezei vântului, a inundațiilor, a creșterii numărului de zile cu temperaturi extreme și a altor vulnerabilități (de ex. riscul seismic, în funcție de localizare) etc.</p> <p>Întrucât măsura se referă la montarea panourilor fotovoltaice și a sistemelor de stocare a energiei aferente, localizate în diferite zone ale țării predispuse influențelor creșterii incidenței precipitațiilor abundente, a inundațiilor, a vitezei vântului, a riscului seismic etc., în cadrul documentațiilor tehnico-economice, se va realiza o evaluare a riscurilor climatice și altor vulnerabilități identificate, utilizându-se proiecții climatice în cadrul unei serii de scenarii viitoare, ținând seama de durata de viață preconizată a investițiilor. Aceste riscuri climatice și vulnerabilități identificate vor fi evaluate și structurate în funcție de probabilitatea și intensitatea impactului asupra oricărei componente a proiectelor de investiții aferente măsurii.</p> <p>În mod concret, în cadrul documentațiilor tehnico-economice, pe baza evaluărilor privind influența investițiilor asupra fenomenului schimbărilor climatice și, mai ales, a influenței efectelor schimbărilor climatice asupra proiectelor de investiții, se vor avea în vedere măsuri speciale pentru creșterea rezistenței componentelor constructive ale proiectelor de investiții aferente măsurii la schimbările</p>

Componenta C16. RePowerEU, I4
 Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
		<p>climatice și la alte vulnerabilități, după caz. Aceste măsuri de adaptare vor contribui la sporirea rezistenței la schimbările climatice, la condițiile meteorologice extreme și la alte dezastre naturale.</p> <p>Având în vedere cele de mai sus, proiectele de investiții aferente măsurii nu au un impact previzibil semnificativ asupra obiectivului de mediu privind adaptarea la schimbările climatice, luând în considerare atât efectele directe și efectele primare indirecte de pe parcursul implementării. Totodată, soluțiile de adaptare nu vor afecta în mod negativ eforturile de adaptare sau nivelul de reziliență la riscurile fizice legate de climă a altor persoane, a naturii, a activelor și a altor activități economice și vor fi în concordanță cu eforturile de adaptare de la nivel local.</p>
<p><i>Utilizarea durabilă și protejarea resurselor de apă și a celor marine: Se preconizează că măsura va fi nocivă pentru:</i></p> <p>(i) starea bună sau pentru potențialul ecologic bun al corpurilor de apă, inclusiv al apelor de suprafață și subterane sau</p> <p>(ii) starea ecologică bună a apelor marine?</p>		
<p>Tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea generării de deșeurii și reciclarea acestora:</p> <p>Se preconizează că măsura:</p> <p>(i) va duce la o creștere semnificativă a generării, a</p>	X	<p>În cazul acestei măsuri, se estimează că deșeurile vor proveni în principal urmare a lucrărilor de construcție/montaj și din etapa de dezafectare (la finalul perioadei de viață a acestor investiții).</p> <p>În ceea ce privește echipamentele/instalațiile utilizate în noi capacități pentru producția de electricitate din surse regenerabile (solar), se va evalua disponibilitatea și, acolo unde este posibil, se vor utiliza echipamente și componente cu</p>

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
<p>incinerării sau a eliminării deșeurilor, cu excepția incinerării deșeurilor periculoase nereciclabile sau</p> <p>(ii) va duce la ineficiențe semnificative în utilizarea directă sau indirectă a oricăror resurse naturale în orice etapă a ciclului său de viață, care nu sunt reduse la minimum prin măsuri adecvate sau va cauza prejudicii semnificative și pe termen lung mediului în ceea ce privește economia circulară?</p>		<p>durabilitate și reciclabilitate ridicate, care pot fi demontate și pregătite pentru reciclare în mod facil.</p> <p>Gestionarea deșeurilor rezultate se va realiza în linie cu obiectivele de reducere a cantităților de deșeuri generate și de maximizare a reutilizării și reciclării, respectiv în linie cu obiectivele din cadrul general de gestionare a deșeurilor la nivel național - Planul național de gestionare a deșeurilor (elaborat în baza art. 28 al Directivei 2008/98/EC privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările ulterioare și aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 942/2017).</p> <p>Se va menține evidența gestiunii deșeurilor conform <i>Legii privind regimul deșeurilor</i>, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și respectiv Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p>În conformitate cu prevederile Deciziei nr. 2000/532/CE a Comisiei, preluată în legislația națională prin HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, se consideră că lucrările de execuție, nu presupun utilizarea unor categorii de materiale care să poată fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.</p> <p>În ceea ce privește deșeurile recuperabile rezultate pe perioada executării lucrărilor de construire/montaj/dezafectare, constructorii se vor asigura că cel puțin 70% (în greutate) din deșeurile nepericuloase rezultate din construcții/montaj și demolări (cu excepția materialelor naturale definite în categoria 17 05 04 - pământ și pietriș altele decât cele vizate la rubrica 17 05 03 din lista europeană a deșeurilor stabilită prin Decizia 2000/532/CE a Comisiei, preluată în HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare) vor fi pregătite, respectiv sortate pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, în conformitate cu ierarhia deșeurilor și cu</p>

Componenta C16. RePowerEU, I4
 Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
		<p>Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări.</p> <p>Astfel, în conformitate cu reglementările în vigoare, deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv în funcție de caracteristicile lor, transportate în depozite autorizate sau predate unor operatori economici autorizați în scopul valorificării lor. Se vor încheia contracte cu societăți autorizate ce vor asigura eliminarea/valorificarea tuturor tipurilor de deșeuri generate. Toate deșeurile generate în urma proiectelor de investiții, în toate etapele acestuia, vor fi depozitate temporar doar pe suprafețe special amenajate în acest sens. În cazul deșeurilor contaminate, se vor lua măsuri speciale de gestionare a acestora (prin depozitarea separată doar pe suprafețe impermeabile), pentru a nu contamina restul deșeurilor sau solul.</p> <p>Sortarea deșeurilor se va realiza la locul de producere, prin grija constructorilor. Constructorii vor limita generarea de deșeuri în procesele legate de construire și dezafectare, în conformitate cu Protocolul UE de gestionare a deșeurilor din construcții și demolări, vor lua în considerare cele mai bune tehnici disponibile și vor dezafecta /sorta deșeurile în mod selectiv, pentru a permite îndepărtarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor și pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea selectivă a materialelor, utilizând sisteme de sortare disponibile pentru deșeurile rezultate din activități de construcție/ montaj și, după caz, demolare/dezafectare</p> <p>De asemenea, toți angajații care realizează lucrările aferente I4 vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor, precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.</p> <p>Deșeurile de echipamente electrice și electronice vor fi gestionate în conformitate cu Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012, <i>privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</i> (DEEE), transpusă în legislația națională prin OUG 5/2015, <i>privind deșeurile de echipamente electrice și electronice</i>.</p>

Componenta C16. RePowerEU, I4
 Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
		<p>În etapa de asamblare/reciclare/instalare a panourilor fotovoltaice și a bateriilor, se va evalua disponibilitatea și, acolo unde este posibil, se vor adopta tehnici care susțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) reutilizarea și utilizarea materiilor prime secundare și a componentelor refolosite în produsele fabricate; (b) proiectarea pentru durabilitate ridicată, reciclabilitate, demontare ușoară și adaptabilitatea produselor fabricate; (c) informații despre și trasabilitatea substanțelor utilizate pe tot parcursul ciclului de viață al produselor fabricate. <p>Se va asigura respectarea Regulamentului (UE) 2023/1542 al Parlamentului European și al Consiliului, <i>privind bateriile și deșeurile de baterii, de modificare a Directivei 2008/98/CE și a Regulamentului (UE) 2019/1020 și de abrogare a Directivei 2006/66/CE</i>, care are ca scop prevenirea și reducerea efectelor negative ale bateriilor asupra mediului și să asigure un lanț valoric sigur și sustenabil al bateriilor, ținând seama, de exemplu, de amprenta de carbon a procesului de fabricare a bateriilor, de aprovizionare etică cu materii prime și de securitate a aprovizionării pentru a facilita reutilizarea, reafectarea și reciclarea. Astfel de măsuri vor contribui la asigurarea tranziției către o economie circulară și a competitivității pe termen lung a Uniunii și ar trebui să contribuie la funcționarea eficientă a pieței interne, ținând seama, în același timp, de un nivel ridicat de protecție a mediului.</p> <p>Se va avea în vedere utilizarea celor mai bune tehnici disponibile, pentru a se asigura reciclarea conținutului de metal în cel mai înalt grad posibil din punct de vedere tehnic, evitând în același timp costuri excesive.</p> <p>După caz, instalațiile/echipamentele aferente măsurii vor fi exploatate în conformitate cu principiile din Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), din care se rețin prevederile art.11 lit. e), respectiv: în cazul în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și în conformitate cu Directiva 2008/98/CE, acestea sunt pregătite pentru a fi reutilizate, reciclate, valorificate sau, dacă acest lucru este imposibil din punct de vedere tehnic</p>

Componenta C16. RePowerEU, I4
Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
		<p>și economic, eliminate, evitându-se sau reducându-se orice impact asupra mediului.</p> <p>Având în vedere cele de mai sus, se estimează că proiectele de investiții aferente măsurii nu vor afecta în mod semnificativ obiectivul de mediu privind tranziția către o economie circulară, inclusiv prevenirea și reciclarea, întrucât deșeurile generate vor fi în mare măsură sortate, reciclate și reutilizate, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.</p>
<p>Prevenirea și controlul poluării: Se preconizează că măsura va duce la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă sau sol?</p>	X	<p>Implementarea măsurii va conduce la reducerea consumului de energie, contribuind în mod direct la creșterea eficienței energetice a clădirilor rezidențiale.</p> <p>În ceea ce privește bateriile de stocare se va avea în vedere că acestea trebuie să fie proiectate și fabricate astfel încât să se asigure că folosirea lor nu prezintă nici un risc pentru mediu și vor respecta normele de durabilitate aplicabile privind introducerea pe piață a bateriilor în Uniune, inclusiv restricțiile privind utilizarea substanțelor periculoase în baterii, potrivit prevederilor Regulamentului (UE) 2023/1542.</p> <p>Se așteaptă ca măsura să nu conducă la o creștere semnificativă a emisiilor de poluanți în aer, apă, sol, subsol, având în vedere argumentele menționate mai jos.</p> <p>Aer</p> <p>Activitățile măsurii sunt în linie cu prevederile Directivei 2012/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 25 octombrie 2012 privind eficiența energetică, de modificare a Directivelor 2009/125/CE și 2010/30/UE și de abrogare a Directivelor 2004/8/CE și 2006/32/CE (modificată prin Directiva (UE) 2018/2002).</p> <p>Urmare a creșterii eficienței energetice și a reducerii consumului de combustibili, pe lângă reducerea emisiilor de GES, se reduc și alte emisii de substanțe poluante, precum dioxidul de sulf (SO₂) și particulele fine în suspensie (PM₁₀, PM_{2,5}).</p> <p>În etapa de operare, aceste capacități/instalații/echipamentele (baterii/panouri) nu doar că nu emit CO₂ eq, ci contribuie la decarbonizarea producției</p>

Componenta C16. RePowerEU, I4
Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
		<p>de energie electrică, investițiile aferente măsurii nu vor conduce la o creștere semnificativă de emisii de GES, fiind respectat obiectivul de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice.</p> <p>Măsura este complementară Reformei R1, Investiției I1 și Investiției I4 din componenta <i>Energie</i> a PNRR, sprijinind creșterea ponderii energiei din surse regenerabile și atingerea obiectivului prevăzut în acest sens în cadrul <i>Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC)</i>, aflat în proces de actualizare.</p> <p>Componentele și materialele de construcție pentru lucrările de eficiență energetică utilizate în construcție nu conțin azbest și nici substanțe de risc foarte ridicat, astfel sunt identificate pe baza listei substanțelor care fac obiectul autorizației prevăzute în anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.</p> <p>Componentele și materialele de construcție utilizate în construcții care pot intra în contact cu ocupanții emit mai puțin de 0,06 mg formaldehidă pe m³ de material sau componentă și mai puțin de 0,001 mg de compuși organici volatili cancerigeni din categoriile 1A și 1B pe m³ de material sau componentă, la testarea în conformitate cu CEN/TS 16516 și ISO 16000-3 sau în alte condiții de testare standardizate comparabile și alte metode de determinare.</p> <p>În perioada de montaj a unităților/instalațiilor, se estimează că emisiile de poluanți atmosferici vor fi generate urmare a realizării lucrărilor propriu-zise de construire/tehnologizare/montaj.</p> <p>Pe lângă emisiile din frontul de lucru, activitatea de realizare a lucrărilor de construcții/tehnologizare/montaj include deopotrivă și surse mobile de emisii, reprezentate de utilajele necesare desfășurării lucrărilor, de vehiculele care vor asigura transportul materialelor/echipamentelor/instalațiilor, precum și de aprovizionare cu materiale necesare lucrărilor de construcție/echipamentelor/instalațiilor, dar și de vehiculele necesare evacuării deșeurilor de pe amplasament.</p>

Componenta C16. RePowerEU, I4
 Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
		<p>Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor. Cu toate acestea, se estimează că poluarea aerului în timpul perioadei de execuție a lucrărilor nu depășește limitele maxime permise, este temporară (în timpul executării lucrărilor), intermitentă (în funcție de programul de lucru și de graficul lucrărilor), nu este concentrată doar în frontul de lucru (unele surse sunt mobile), nefiind de natură să afecteze semnificativ acest obiectiv de mediu.</p> <p>În etapa de operare, aceste capacități/instalații/echipamentele (baterii/panouri) nu doar că nu emit CO₂ eq, ci contribuie la decarbonizarea producției de energie electrică, investițiile aferente măsurii nu vor conduce la o creștere semnificativă de emisii de GES, fiind respectat obiectivul de mediu privind atenuarea schimbărilor climatice.</p> <p>Pentru întreținerea și dezafectarea unităților/instalațiilor, sursele de impurificare a aerului vor fi similare cu cele din etapa de construcție/retehnologizare/montaj, lucrările fiind realizate cu aceleași tipuri de utilaje, iar impactul acestora va fi ne semnificativ.</p> <p>Apă</p> <p>Pe parcursul etapei de execuție, se vor lua măsurile necesare astfel încât deșeurile rezultate, precum și materialele necesare pentru construire/retehnologizare/montaj, să fie corect depozitate pentru a se evita infiltrațiile în stratul acvifer sau în apele de suprafață, urmare a antrenării acestora de către apele pluviale sau de către vânt.</p> <p>Se va asigura formarea periodică a tuturor lucrătorilor de la fața locului pentru a se asigura evitarea scurgerilor accidentale de substanțe chimice, carburanți și uleiuri provenite de la funcționarea utilajelor implicate în lucrările de construcție/retehnologizare/montaj sau datorate manevrării defectuoase a autovehiculelor de transport.</p> <p>Funcționarea unor utilaje ce utilizează motoare cu combustie internă în preajma corpurilor de apă conțin un factor de risc inerent în cazul unor accidente, ce pot astfel conduce la contaminarea punctiformă și temporară a corpurilor de apă de suprafață, însă acest risc poate fi adresat în mod corespunzător înainte de începerea etapei de execuție a proiectului.</p>

Componenta C16. RePowerEU, I4
Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
		<p>În mod concret, măsurile ce vor fi avute în vedere pentru reducerea/eliminarea poluării apelor în perioada de construcție sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • utilajele să nu aibă pierderi (scurgeri) de carburanți sau lubrefianți; • în cazul intervenției la utilaje pentru reparare, acestea vor fi retrase în zona organizării de șantier unde se vor lua toate măsurile de protecție a mediului în timpul reparațiilor; • se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare. Acestea vor fi colectate depozitate în locurile special amenajate și preluate de către societăți autorizate. <p>În etapa de operare și de dezafectare a unităților/instalațiilor, potențialele surse de poluare a apei vor fi similare cu cele din etapa de construcție/retehnologizare/montaj, lucrările fiind realizate cu aceleași tipuri de utilaje.</p> <p>Se estimează că măsura nu va conduce la o creștere semnificativă a poluanților în apele de suprafață și nici în cele subterane.</p> <p>Protecția solului și subsolului</p> <p>În perioada de construire/retehnologizare/montaj, condițiile de contractare a lucrărilor vor include măsuri specifice pentru gestionarea deșeurilor generate la fața locului, pentru a evita poluarea solului.</p> <p>Materiile prime/echipamentele/instalațiile vor fi depozitate pe amplasamentul organizărilor de șantier în cantități reduse, prin gestiunea clară a necesităților pentru fiecare etapă. Acestea vor fi transportate etapizat și puse imediat în operă, reducând la minimum efectele negative cauzate de transportul acestora.</p> <p>În mod concret, în etapa de construcție/retehnologizare/montaj se vor lua următoarele măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se va evita/interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate de la utilajele și mijloacele de transport utilizate pentru executarea lucrărilor; • Pe durata lucrărilor nu se vor arunca, incinera, depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere. Deșeurile se vor depozita separate pe categorii (hârtie, ambalaje din polietilenă, metale etc) în recipient sau containere destinate colectării acestora; • În cazul unei poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți) în vederea limitării și înlăturării

Componenta C16. RePowerEU, I4
Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
		<p>pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, transportul și depozitarea temporară în organizarea de șantier, după care se vor preda unităților specializate pentru eliminare;</p> <p>În etapa de operare și de dezafectare a unităților/instalațiilor, potențialele surse de poluare a solului/subsolului vor fi similare cu cele din etapa de construcție/retehnologizare/montaj, lucrările fiind realizate cu aceleași tipuri de utilaje.</p> <p>Se estimează că măsura nu va conduce la o creștere semnificativă a poluanților în sol/subsol.</p> <p>Zgomot și vibrații</p> <p>În perioada de operare, nu se estimează efecte semnificative în ceea ce privește afectarea acestui factor de mediu.</p> <p>În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, sursele de zgomot vor avea caracter și durată temporare, se vor manifesta local și intermitent .</p> <p>Având în vedere specificul lucrărilor, nu sunt așteptate efecte semnificative asupra receptorilor sensibili, în plus, în etapa de execuție toate lucrările se realizează pe timp de zi când limitele maxim admisibile sunt mai permissive față de cele pe timp de noapte. Prin urmare, nu sunt prevăzute amenajări sau dotări speciale pentru protecția împotriva zgomotului sau a vibrațiilor, deoarece nivelul produs de acestea nu este semnificativ.</p> <p>În etapa de operare și de dezafectare a unităților/instalațiilor, potențialele surse de poluare de zgomot și vibrații vor fi similare cu cele din etapa de construcție/retehnologizare/montaj.</p> <p>Se estimează că măsura nu va conduce la creșterea nivelului poluării fonice.</p>
<p><i>Protecția și refacerea biodiversității și a ecosistemelor: Se preconizează că măsura va fi:</i></p> <p>(i) nocivă în mod semnificativ pentru</p>		

Componenta C16. RePowerEU, I4
Apel: PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A, PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B și PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2

Întrebări	NU	Justificare dacă ați selectat „Nu”
condiția bună și reziliența ecosistemelor sau nocivă pentru stadiul de conservare a habitatelor și a speciilor, inclusiv a celor de interes pentru Uniune?		

J. CONSIMTAMANT PRIVIND PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL (GDPR)

Subsemnatul / Subsemnata nume, prenume, CNP _____, posesor/posesoare a BI / CI/Pasaport seria _____, nr. _____, în calitate de persoană fizică și reprezentant legal al Solicitantului menționat la secțiunea B, declar că:

- Am fost informat(ă) cu privire la prevederile Regulamentului (UE) 679/26 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date.
- Am fost informat(ă) că beneficiaz de dreptul de acces, de intervenție asupra datelor mele și dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale.
- Am fost informat(ă) că datele cu caracter personal urmează să fie prelucrate și stocate în cadrul Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării în cadrul apelului de proiecte PNRR-III-C9-2024-I7-P1.
- Am fost informat(ă) că prelucrarea datelor mele cu caracter personal este necesară în vederea obligațiilor legale ce îmi revin operatorului, respectiv Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării în cadrul apelului de proiecte PNRR-III-C9-2024-I7-P1, precum și în scopul intereselor și drepturilor ce îmi revin.
- Am fost informat(ă) că datele mele cu caracter personal sunt comunicate autorităților publice, precum și altor instituții abilitate (Ex.: ANAF, ANFP, ITM, ANI, la solicitarea instanțelor judecătorești sau organelor de cercetare penală, etc.).
- Am fost informat(ă) că în scopul prelucrării exacte a datelor mele cu caracter personal, am obligația de a aduce la cunoștință operatorului, respectiv Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării, orice modificare survenită asupra datelor mele personale
- Am fost informat(ă) că am dreptul să îmi retrag consimțământul în orice moment printr-o cerere scrisă, întemeiată, datată și semnată, depusă la sediul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării, exceptând cazul în care prelucrarea datelor mele cu caracter personal este necesară în legătură cu raportul de muncă/serviciu.

În consecință, îmi dau consimțământul pentru prelucrarea, transmiterea și stocarea datelor cu caracter personal în cadrul apelului de proiecte PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.A sau PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/1.B sau PNRR/2024/C16RePowerEU/I4/2.