



## PRIMARUL MUNICIPIULUI BAIA MARE

Str. Gheorghe Șincai 37  
430311, Baia Mare, România  
Telefon: +40 262 213 824  
Fax: +40 262 212 332  
Email: primar@baimare.ro  
Web: www.baimare.ro

### PROIECT DE HOTĂRÂRE

pentru modificarea **HCL 93/2024** privind aprobarea depunerii proiectului "Inființarea Parcului Fotovoltaic Baia Mare" respectiv realizarea obiectivului de investiții în cadrul Fondului pentru Modernizare , apel PFM/169/PFM\_P1\_OS1/FM\_1.1\_ - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

Consiliul Local al Municipiului Baia Mare

#### Examinând:

- Proiectul de Hotărâre inițiat de Primarul Municipiului Baia Mare nr.....
- Referatul de modificare a **HCL 93/2024** privind aprobarea depunerii proiectului "Inființarea Parcului Fotovoltaic Baia Mare" respectiv realizarea obiectivului de investiții în cadrul Fondului pentru Modernizare , apel PFM/169/PFM\_P1\_OS1/FM\_1.1\_ - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.
- Raportul de specialitate nr.18672/5.02.2025 promovat de Direcția Proiecte, de modificare a **HCL 93/2024** privind aprobarea depunerii proiectului "Inființarea Parcului Fotovoltaic Baia Mare" respectiv realizarea obiectivului de investiții în cadrul Fondului pentru Modernizare , apel PFM/169/PFM\_P1\_OS1/FM\_1.1\_ - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.
- **HCL 93/2024** privind aprobarea depunerii proiectului "Inființarea Parcului Fotovoltaic Baia Mare" respectiv realizarea obiectivului de investiții în cadrul Fondului pentru Modernizare , apel PFM/169/PFM\_P1\_OS1/FM\_1.1\_ - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

#### Având în vedere:

- Fondul pentru Modernizare, instituit ca mecanism de finanțare prin articolul 10d din Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS).
- Ghidul Solicitantului, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei nr. 1431/01.11.2023 gestionat de Ministerul Energiei, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice

#### **1.1. In baza prevederilor Ghidului de Finanțare, preluate din Strategia Uniunii Europene, respectiv:**

Este vizată promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, ținutele stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) privind utilizarea



energiei din surse regenerabile, precum și cele stabilite în cadrul FM, prin creșterea ponderii de producție a acesteia din energie eoliană, solară sau hidro.

Obiectivul general urmărit este - *Producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile*, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul FM, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.

Investițiile finanțate în cadrul acestui program vor avea un impact pozitiv în ceea ce privește:

a) reducerea emisiilor de carbon în atmosferă generate de sectorul energetic prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an - cărbune, gaz natural;

b) o economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului;

c) atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;

d) implementarea programelor cheie stabilite în 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*;

e) atingerea obiectivelor privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021;

f) creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile contribuind la obiectivele Pactului verde european ca strategie de creștere sustenabilă a Europei și de combatere a schimbărilor climatice în concordanță cu angajamentele Uniunii de punere în aplicare a Acordului de la Paris și obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU;

g) creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană, solară sau hidro;

h) atingerea obiectivului privind neutralitatea climatică, prevăzut în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de stabilire a cadrului pentru atingerea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 ("Legea europeană a climei"), referitor la asigurarea, până cel târziu în 2050, a unui echilibru la nivelul Uniunii între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată;

i) decongestionarea Sistemului Energetic Național (SEN) prin utilizarea de noi capacități de producție a energiei electrice descentralizate;

j) punerea în aplicare a inițiativei emblematice Accelerarea (Power-up) din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă, care are ca obiectiv dezvoltarea și utilizarea surselor regenerabile de energie [EUR-Lex - 52020DC0575 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#).

## **1.2. Tinand cont de faptul ca:**

Solicitanții eligibili sunt inclusiv Unitățile administrativ teritoriale, sub-diviziuni ale unităților administrativ teritoriale;



În cadrul acestui apel de proiecte vor putea fi finanțate proiecte care au ca obiectiv realizarea capacităților noi de producere energie electrică din surse solare;

Valoarea grantului care poate fi acordat în cadrul acestui apel nu poate depăși suma de maximum 10 milioane euro pe beneficiar (pentru proiectul propriu și valorile aferente participării în parteneriate).

Autoconsumul în cadrul instituției/unității/organizației/instituțiilor partenere, etc. este consumul propriu de energie în domeniul public (spre exemplificare neexhaustivă: iluminatul public, iluminatul în incinta unităților, consumul de energie electrică în clădirile unităților și clădirile publice în care nu se desfășoară activități economice – primărie, cămin cultural, creșă/grădiniță/unități învățământ/unități medicale de stat/centre îngrijire bătrâni, etc.) și reprezintă întreaga producție a capacității noi de producere de energie din surse regenerabile pentru care se solicită finanțarea.

Pentru proiectele finanțate în temeiul principiului „primul venit, primul evaluat și contractat, cu respectarea condițiilor din ghid”, grantul acordat din bugetul FM acoperă 100% din cheltuielile eligibile prevazute în Anexa 4 la prezentul ghid. Cheltuielile neeligibile, inclusiv cele care intervin prin depășirea plafoanelor privind valoarea grantului solicitat per MW instalat, sunt în sarcina beneficiarului.

Pentru evitarea riscurilor unor practici neconcurențiale (înțelegeri de cartel), valoarea grantului solicitat pe MW instalat se va încadra în următoarele plafoane maxime<sup>1</sup>: b) Energie solară: 1.100.000 Euro/MW fără TVA.

Perioada de implementare a proiectului se încadrează în perioada de eligibilitate a cheltuielilor, respectiv între data intrării în vigoare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/1001 al Comisiei din 9 iulie 2020 de stabilire a unor norme detaliate de aplicare a Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului, de 30 iulie 2020 și data preconizată de finalizare menționată în cadrul apelului de proiecte, care nu poate depăși data de 31.12.2026.

Municipiul Baia Mare a depus spre finanțare proiectul "**Înființare Parc Fotovoltaic Baia Mare**", cod SMIS 319813, din Fondul pentru Modernizare, Apel PFM/169/PFM\_P1/NA/P1\_OS1/FM\_1.1 - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

Având în vedere solicitările de clarificare primite în faza premergătoare semnării contractului de finanțare și a pragurilor de eligibilitate specificate în ghidul de finanțare se propune modificarea **HCL 93/2024 în sensul scăderii valorii totale a proiectului pentru ca prin aceasta toată suma solicitată să devină eligibilă.**

Conform Art. 129, alin.(1), alin.(7), lit. a), alin.(14) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul prevederilor

- art. 134, alin 4, art. 139, art. 196, alin. 1 litera( a) din Ordonanța de Urgență nr.57 din 3 iulie 2019 privind Codul Administrativ cu modificarile si completarile ulterioare;

#### **Hotărâște:**

**Art.I** Se aprobă modificarea Art.2 din HCL nr.93/2024 care va avea următorul conținut:

**Art.2.** Se aprobă valoarea totală a proiectului "Înființare parc Fotovoltaic Baia Mare" în cuantum de 19.508.976,63 (inclusiv TVA), din care cheltuieli eligibile în valoare de 19.508.976,63 lei (inclusiv TVA).

**Art.II** Restul prevederilor din HCL nr.93/2024 rămân neschimbate.

<sup>1</sup> Costurile au fost stabilite pe baza metodei de analiză a pieței

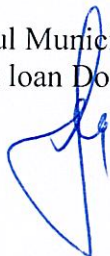
**Art.III** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Direcția Proiecte, și Direcția Economică din cadrul Primăriei Municipiului Baia Mare.

**Art.IV** Prezenta hotărâre se comunică la:

- Instituția Prefectului Județului Maramureș;
- Primarul Municipiului Baia Mare;
- Direcția Proiecte;
- Direcția Economică;
- Direcția Patrimoniu;
- Direcția Investiții;
- Serviciul Administrație Publică Locală.

INIȚIATOR

Primarul Municipiului Baia Mare  
Dăncuș Ioan Doru



Avizat pentru legalitate

Jurist Lia Augustina Mureșan

Secretar General al Municipiului Baia Mare







Nr. 18672/5.02.2025

### **RAPORT DE SPECIALITATE**

pentru modificarea **HCL 93/2024** privind aprobarea depunerii proiectului "Înființarea Parcului Fotovoltaic Baia Mare" respectiv realizarea obiectivului de investiții în cadrul Fondului pentru Modernizare, apel PFM/169/PFM\_P1\_OS1/FM\_1.1 - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

### **În temeiul prevederilor:**

#### **Justificarea necesității aprobării proiectului de hotărâre**

Municipiul Baia Mare a depus spre finanțare proiectul "**Înființare Parc Fotovoltaic Baia Mare**", cod SMIS 319813, din Fondul pentru Modernizare, Apel PFM/169/PFM\_P1/NA/P1\_OS1/FM\_1.1 - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

Având în vedere solicitările de clarificare nr.1 și nr.2 primite în faza premergătoare semnării contractului de finanțare și a pragurilor de eligibilitate specificate în ghidul de finanțare propunem modificarea **HCL 93/2024 în sensul scăderii valorii totale a proiectului pentru ca prin aceasta toată suma solicitată să devină eligibilă**

Menționăm în acest sens observațiile din clarificarea nr.1 unde s-a specificat valoarea maximă eligibilă pe o categorie din bugetul atașat în cadrul Studiului de fezabilitate

*„Anexa 7 – tabel 1 – serviciul de consultanță pentru implementarea proiectului (managementul de proiect) depășește valoarea de 20.000,00 Euro fără TVA, la cursul 1 EURO=4,9754 RON (subcapitolul 3.7.1.2). Valoarea maximă admisibilă este 99.508 RON fără TVA”*

În acest sens propunem scăderea valorii acestei categorii de cheltuieli la valoarea maximă eligibilă. Astfel valoarea totală a proiectului în conformitate cu noul deviz va scădea de la suma de 19.521.230,06 lei inclusiv TVA la 19.508.976,63 (inclusiv TVA),

### **DESCRIERE**

#### **Având în vedere:**

- Fondul pentru Modernizare, instituit ca mecanism de finanțare prin articolul 10d din Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS).

- Ghidul Solicitantului, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei nr. 1431/01.11.2023 gestionat de Ministerul Energiei, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice





### **1.1. In baza prevederilor Ghidului de Finantare, preluate din Strategia Uniunii Europene, respectiv:**

Este vizata promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, țintele stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) privind utilizarea energiei din surse regenerabile, precum și cele stabilite în cadrul FM, prin creșterea ponderii de producție a acestora din energie eoliană, solară sau hidro.

Obiectivul general urmărit este - *Producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile*, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul FM, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.

Investițiile finanțate în cadrul acestui program vor avea un impact pozitiv în ceea ce privește:

a) reducerea emisiilor de carbon în atmosferă generate de sectorul energetic prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an - cărbune, gaz natural;

b) o economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului;

c) atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;

d) implementarea programelor cheie stabilite în 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;

e) atingerea obiectivelor privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021;

f) creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile contribuind la obiectivele Pactului verde european ca strategie de creștere sustenabilă a Europei și de combatere a schimbărilor climatice în concordanță cu angajamentele Uniunii de punere în aplicare a Acordului de la Paris și obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU;

g) creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană, solară sau hidro;

h) atingerea obiectivului privind neutralitatea climatică, prevăzut în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de stabilire a cadrului pentru atingerea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 ("Legea europeană a climei"), referitor la asigurarea, până cel târziu în 2050, a unui echilibru la nivelul Uniunii între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată;

i) decongestionarea Sistemului Energetic Național (SEN) prin utilizarea de noi capacități





de producție a energiei electrice descentralizate;

j) punerea în aplicare a inițiativei emblematice Accelerarea (Power-up) din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă, care are ca obiectiv dezvoltarea și utilizarea surselor regenerabile de energie EUR-Lex - 52020DC0575 - EN - EUR-Lex (europa.eu).

## **1.2. Tinand cont de faptul ca:**

Solicitanții eligibili sunt inclusiv Unitățile administrativ teritoriale, sub-diviziuni ale unităților administrativ teritoriale;

În cadrul acestui apel de proiecte vor putea fi finanțate proiecte care au ca obiectiv realizarea capacităților noi de producere energie electrică din surse solare;

Valoarea grantului care poate fi acordat în cadrul acestui apel nu poate depăși suma de maximum 10 milioane euro pe beneficiar (pentru proiectul propriu și valorile aferente participării în parteneriate).

Autoconsumul în cadrul instituției/unității/organizației/instituțiilor partenere, etc. este consumul propriu de energie în domeniul public (spre exemplificare neexhaustivă: iluminatul public, iluminatul în incinta unităților, consumul de energie electrică în clădirile unităților și clădirile publice în care nu se desfășoară activități economice – primărie, cămin cultural, creșă/grădiniță/unități învățământ/unități medicale de stat/centre îngrijire bătrâni, etc.) și reprezintă întreaga producție a capacității noi de producere de energie din surse regenerabile pentru care se solicită finanțarea.

Pentru proiectele finanțate în temeiul principiului „primul venit, primul evaluat și contractat, cu respectarea condițiilor din ghid”, grantul acordat din bugetul FM acoperă 100% din cheltuielile eligibile prevazute în Anexa 4 la prezentul ghid. Cheltuielile neeligibile, inclusiv cele care intervin prin depășirea plafoanelor privind valoarea grantului solicitat per MW instalat, sunt în sarcina beneficiarului.

Pentru evitarea riscurilor unor practici neconcurențiale (înțelegeri de cartel), valoarea grantului solicitat pe MW instalat se va încadra în următoarele plafoane maxime<sup>1</sup>: b) Energie solară: 1.100.000 Euro/MW fără TVA.

*Perioada de implementare a proiectului se încadrează în perioada de eligibilitate a cheltuielilor, respectiv între data intrării în vigoare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2020/1001 al Comisiei din 9 iulie 2020 de stabilire a unor norme detaliate de aplicare a Directivei 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului, de 30 iulie 2020 și data preconizată de finalizare menționată în cadrul apelului de proiecte, care nu poate depăși data de 31.12.2022*

## **Având în vedere:**

- **HCL 93/2024** privind aprobarea depunerii proiectului "Inființarea Parcului Fotovoltaic Baia Mare" respectiv realizarea obiectivului de investiții în cadrul Fondului pentru Modernizare, apel PFM/169/PFM\_P1\_OS1/FM\_1.1\_- Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

<sup>1</sup> Costurile au fost stabilite pe baza metodei de analiză a pieței



- Fondul pentru Modernizare, instituit ca mecanism de finanțare prin articolul 10d din Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS).

- Ghidul Solicitantului, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei nr. 1431/01.11.2023 gestionat de Ministerul Energiei, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice

**Ținând seama de:**

- art. 134, alin 4, art. 139, art. 196, alin. 1 litera( a) din Ordonanța de Urgență nr.57 din 3 iulie 2019 privind Codul Administrativ cu modificarile si completarile ulterioare;

**Propunem:**

**Art.I** Se aprobă modificarea Art.2 din HCL nr.93/2024 care va avea următorul conținut:

**Art.2.**Se aprobă valoarea totală a proiectului “Inființare parc Fotovoltaic Baia Mare“ în cuantum de 19.508.976,63 (inclusiv TVA), din care cheltuieli eligibile în valoare de 19.508.976,63 lei (inclusiv TVA)

**Art.II** Restul prevederilor din HCL nr.93/2024 rămân neschimbate.

Anexăm prezentului Referat de specialitate:

- Bugetul nou al proiectului
- clarificarea primită de la finanțator

Director Executiv Direcția Proiecte,  
Ing.Radu Bochiș





### **Referat de aprobare**

pentru modificarea **HCL 93/2024** privind aprobarea depunerii proiectului "Inițierea Parcului Fotovoltaic Baia Mare" respectiv realizarea obiectivului de investiții în cadrul Fondului pentru Modernizare, apel PFM/169/PFM\_P1\_OS1/FM\_1.1 - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

### **În temeiul prevederilor:**

- Art.136 din Ordonanța de Urgență 57/2019 privind Codul Administrativ

### **Justificarea necesității aprobării proiectului de hotărâre**

Municipiul Baia Mare a depus spre finanțare proiectul "**Inițiere Parc Fotovoltaic Baia Mare**", cod SMIS 319813, din Fondul pentru Modernizare, Apel PFM/169/PFM\_P1/NA/P1\_OS1/FM\_1.1 - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

Având în vedere solicitările de clarificare primite în faza premergătoare semnării contractului de finanțare și a pragurilor de eligibilitate specificate în ghidul de finanțare se propune modificarea **HCL 93/2024 în sensul scăderii valorii totale a proiectului pentru ca prin aceasta toată suma solicitată să devină eligibilă.**

### **DESCRIERE**

#### **Având în vedere:**

- Fondul pentru Modernizare, instituit ca mecanism de finanțare prin articolul 10d din Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS).

- Ghidul Solicitantului, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei nr. 1431/01.11.2023 gestionat de Ministerul Energiei, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice

#### **1.1. În baza prevederilor Ghidului de Finanțare, preluate din Strategia Uniunii Europene, respectiv:**

Este vizată promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, țintele stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice (PNIESC) privind utilizarea energiei din surse regenerabile, precum și cele stabilite în cadrul FM, prin creșterea ponderii de producție a acestora din energie eoliană, solară sau hidro.

Obiectivul general urmărit este - *Producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile*, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul FM, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.





Investițiile finanțate în cadrul acestui program vor avea un impact pozitiv în ceea ce privește:

- a) reducerea emisiilor de carbon în atmosferă generate de sectorul energetic prin înlocuirea unei părți din cantitatea de combustibili fosili consumați în fiecare an - cărbune, gaz natural;
- b) o economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului;
- c) atingerea obiectivelor Uniunii Europene privind producția de energie din surse regenerabile prevăzute în Directiva (UE) 2018/2001 a Parlamentului European și a Consiliului privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile;
- d) implementarea programelor cheie stabilite în 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*;
- e) atingerea obiectivelor privind ponderea globală de energie din surse regenerabile în consumul final brut de energie din Planul Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr. 1.076/2021;
- f) creșterea producției de energie electrică din surse regenerabile contribuind la obiectivele Pactului verde european ca strategie de creștere sustenabilă a Europei și de combatere a schimbărilor climatice în concordanță cu angajamentele Uniunii de punere în aplicare a Acordului de la Paris și obiectivele de dezvoltare durabilă ale ONU;
- g) creșterea ponderii energiei regenerabile în totalul consumului de energie primară, ca rezultat al investițiilor de creștere a puterii instalate de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie eoliană, solară sau hidro;
- h) atingerea obiectivului privind neutralitatea climatică, prevăzut în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de stabilire a cadrului pentru atingerea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 ("Legea europeană a climei"), referitor la asigurarea, până cel târziu în 2050, a unui echilibru la nivelul Uniunii între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată;
- i) decongestionarea Sistemului Energetic Național (SEN) prin utilizarea de noi capacități de producție a energiei electrice descentralizate;
- j) punerea în aplicare a inițiativei emblematică Accelerarea (Power-up) din Strategia anuală pentru 2021 privind creșterea durabilă, care are ca obiectiv dezvoltarea și utilizarea surselor regenerabile de energie EUR-Lex - 52020DC0575 - EN - EUR-Lex (europa.eu).

**Având în vedere:**

- **HCL 93/2024** privind aprobarea depunerii proiectului "Inființarea Parcului Fotovoltaic Baia Mare" respectiv realizarea obiectivului de investiții în cadrul Fondului pentru Modernizare, apel PFM/169/PFM\_P1\_OS1/FM\_1.1\_- Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.





---

- Fondul pentru Modernizare, instituit ca mecanism de finanțare prin articolul 10d din Directiva 2003/87/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 octombrie 2003 de stabilire a unui sistem de comercializare a cotelor de emisie de gaze cu efect de seră în cadrul Uniunii și de modificare a Directivei 96/61/CE a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare (Directiva ETS).

- Ghidul Solicitantului, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei nr. 1431/01.11.2023 gestionat de Ministerul Energiei, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice

Ioan-Doru Dăncuș  
Primarul Municipiului Baia Mare