

**CONSILIUL LOCAL FOIENI  
JUDEȚUL SATU MARE**

**HOTĂRÂREA NR. 442023**

cu privire la depunerea proiectului și aprobarea documentației tehnice și a indicatorilor tehnico-economici faza SF pentru Proiectul „**REALIZARE CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE ÎN COMUNA FOIENI**”

Consiliul local al comunei Foieni, județul Satu Mare, întrunit în ședință ordinară la data de 15 noiembrie 2023,

Având în vedere :

- Referatul de aprobare a primarului comunei Foieni nr. 207/13.11.2023 ;
- Raportul de specialitate din cadrul aparatului propriu al primarului nr.

208/13.11.2023 ;

- Avizul comisiei de specialitate nr. 209/13.11.2023 ;

Văzând prevederile Ghidului Solicitantului – FONDUL PENTRU MODERNIZARE „*Srijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.*”

Ținând cont de prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general, respectiv de cele prevăzute la art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În conformitate cu prevederile art. 129, alin. (4), lit. d) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul art. 139 alin (1) coroborat cu prevederile art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

**HOTĂREȘTE :**

**Art. 1.** Se aprobă depunerea proiectului „*Realizare capacități de producere a energiei electrice din surse solare în comuna Foieni*” în cadrul apelului de proiecte pentru *srijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice finanțate din Fondul pentru modernizare.*

**Art. 2.** Se aprobă Documentația tehnico-economică faza SF pentru Proiectul „*Realizare capacități de producere a energiei electrice din surse solare în comuna Foieni*”

**Art. 3.** Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru Proiectul „*Realizare capacități de producere a energiei electrice din surse solare în comuna Foieni*”, potrivit celor prevăzute în documentația tehnico-economică faza SF aprobată prin art. 1.

**Art. 4.** Principalii indicatori tehnico-economici ai proiectului precum și descrierea sumară a proiectului „*Realizare capacități de producere a energiei electrice din surse solare în comuna Foieni*” se regăsesc în Anexa 1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 5.** Se aprobă valoarea totală a proiectului „*Realizare capacități de producere a energiei electrice din surse solare în comuna Foieni*”, în cuantum de 821.713,80 lei (inclusiv TVA), din care valoarea totală eligibilă de 797.328,32 lei (inclusiv TVA) și valoarea totală neeligibilă de 24.385,48 lei (inclusiv TVA).

**Art. 6.** Se aprobă contribuția proprie în proiect cu suma de 24.385,48 lei (inclusiv TVA), reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția din valoarea eligibilă a proiectului în cuantum de 289.330,05 lei (inclusiv TVA), reprezentând cofinanțarea proiectului „*Realizare capacități de producere a energiei electrice din surse solare în comuna Foieni*”

**Art. 7.** Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor.

**Art. 8. COMUNA FOIENI** prin Consiliul Local al COMUNEI FOIENI se angajează să suporte cheltuielile de întreținere, reparații și gestionare a investiției realizate prin Proiectul „*Realizare capacități de producere a energiei electrice din surse solare în comuna Foieni*”, pe o perioadă de cel puțin 5 ani de la data la care investiția se dă în exploatare.

**Art. 9. COMUNA FOIENI** prin Consiliul Local al COMUNEI FOIENI se angajează să asigure funcționarea obiectivului realizat prin Proiectul „*Realizare capacități de producere a energiei electrice din surse solare în comuna Foieni*” conform scopului pentru care se creează.

**Art. 10.** Cu aducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Comunei Foieni.

**Art. 11.** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică și se comunică:

- Instituției Prefectului – Județul Satu Mare;
- Primarului comunei Foieni;
- Compartimentul financiar-contabil ;

Foieni 15 noiembrie 2023

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Dindelegan Claudiu



CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL

Macovei Radu



Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările ulterioare,

Nr. total al consilierilor în funcție =11

Nr. total al consilierilor prezenți=11

Nr. total al consilierilor absenți=0

Voturi pentru 11

Voturi împotriva 0

Abțineri 0

**CONSILIUL LOCAL FOIENI  
JUDEȚUL SATU MARE**

**ANEXA 1 LA HOTĂRÂREA NR. 44/2023**

cu privire la depunerea proiectului și aprobarea documentației tehnice și a indicatorilor tehnico-economici faza SF pentru Proiectul „REALIZARE CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE ÎN COMUNA FOIENI”

**DESCRIEREA INVESTIȚIEI ȘI PRINCIPALII INDICATORI  
TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

**„REALIZARE CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN  
SURSE SOLARE ÎN COMUNA FOIENI”**

**Denumirea proiectului:** „REALIZARE CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A  
ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE ÎN COMUNA FOIENI”

**Beneficiar:** COMUNA FOIENI  
**Amplasament:** Comuna Foieni, nr. cad. 100413, jud. Satu Mare, România  
**Proiectant general:** GOODWILL STUDIO S.R.L.  
**Faza:** Studiu de Fezabilitate (SF)  
**Data:** 2023

**I. Descrierea investiției**

Obiectivul general al acestei investiții este instalarea unui parc fotovoltaic pe sol, amplasat pe terenul identificat prin C.F. 100413 și nr. cad. 100413 din comuna Foieni, județul Satu Mare, cu scopul reducerii consumului de energie din surse convenționale. În acest sens, proiectul presupune montarea a circa 156 de panouri fotovoltaice cu o capacitate a panoului de aprox. 500Wp și cu o capacitate a sistemului de 0,078 MWp, în scopul autoconsumului de 100% din producție. Investiția propusă pentru finanțare prin Fondul pentru modernizare - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice, are impact pozitiv în ceea ce privește:

- 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;
- 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;
- 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;

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

## II. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții

**a) indicatori maximali**, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

În urma realizării lucrărilor de intervenții, se obțin indicatori tehnico-economici buni ceea ce va conduce și la o economie anuală de gaze cu efect de seră.

- Valoarea totală (INV), cu TVA ( lei) 821.713,80 LEI.
- Valoarea totală (INV), fără TVA ( lei) 691.682,11 LEI.
- Construcții – montaj (C+M) cu TVA ( lei) 526.833,31 LEI.
- Construcții – montaj (C+M) fără TVA ( lei) 442.717,06 LEI.

Categoria de importanță a clădirii: **C, conform HG 766-94 - categoria de importanță "normală"**

Clasa de importanță: **IV, conform P100-1/13 - construcție de importanță mică;**

Grad de rezistență la foc: **III, conform NP 118/92, risc MIC de incendiu**

**b) indicatori minimali**, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții a legalizat constituirea în România a sistemului calitatii în construcții. Prin acest sistem se urmărește ca realizarea și exploatarea construcțiilor și instalațiilor aferente să fie de o calitate superioară, în

scopul îmbunătățirii condițiilor de confort și de siguranță a utilizatorilor și a protejării mediului înconjurător.

Astfel, au devenit obligatorii realizarea și menținerea pe toată durata de existență a construcțiilor și instalațiilor aferente, a următoarelor cerințe de calitate obligatorii:

1. rezistența mecanică și stabilitate;
2. securitate la incendiu;
3. igiena, sănătate și mediu înconjurător;
4. siguranța și accesibilitate în exploatare;
5. protecția împotriva zgomotului;
6. economie de energie;
7. utilizare sustenabilă a resurselor naturale

e) **indicatori financiari**, socioeconomi, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Capacități (în unitati fizice și valorice):

- panouri fotovoltaice de 500kW – 156 buc;
- Categoria de importanță: C.
- Clasa de importanță a construcției: IV.
- Durata de execuție a lucrărilor: 18 luni.
- Valoarea estimată a investiției fără TVA: 691.682,11 lei

d) **durata estimată de execuție** a obiectivului de investiții, exprimată în luni.

Durata de realizare (luni): durata estimată de execuție a obiectivului de investiții este de 18 luni.

Foieni 15 noiembrie 2023

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

Hindelegan Clăudia



**CONTRASEMNEAZĂ  
SECRETAR GENERAL**

Macovei Radu