

ROMÂNIA
JUDEȚUL GORJ
COMUNA RUNCU
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA Nr.65

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate aferenți obiectivului de investiție cu titlul „Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar pentru Comuna Runcu, județul Gorj”

Consiliul Local al Comunei RUNCU, județul GORJ

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului comunei, înregistrat sub nr.11372 din 13.11.2023 ca instrument de inițiere al proiectului de hotărâre, din care rezultă necesitatea și oportunitatea participării la apelul de proiecte *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice* din cadrul Programului-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, finanțat din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin OME nr.1431/01.11.2023,
 - raportul de specialitate înregistrat sub nr.11373 din 13.11.2023 întocmit de compartimentul urbanism din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei RUNCU, județul GORJ,
 - avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Runcu;
- Ținând cont de prevederile:
- prevederile Ghidului solicitantului privind *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice* din cadrul Programului-cheie 1 Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei 1431/01.11.2023,
 - HG nr.1460/2008 - Strategia națională pentru dezvoltare durabilă a României – Orizonturi 2013-2020-2030,
 - HG nr.1069/2007(2016) - Strategia Energetica a României 2007 – 2020, actualizata pentru perioada 2011- 2020,
 - HG nr.925/1995 de aprobare a regulamentului de verificare si expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor si a construcțiilor,
 - HG nr.1072/2003 privind avizarea de către ISC a documentațiilor tehnico- economice pentru obiectivele de investiții finanțate din fonduri publice,
 - prevederile HG 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 pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție,
 - OG nr.22/2008 privind eficiența energetică și promovarea utilizării la consumatorii finali a surselor regenerabile de energie,
 - prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
 - art.129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ,
- In temeiul dispozițiilor art.139 alin.(1) și alin.(3) si art.196 alin.(1) lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare.

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții „Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar pentru Comuna Runcu, județul Gorj” .

Art.2 Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar pentru Comuna Runcu, județul Gorj” prevăzuți în **Anexa nr.1** care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Art.3. Finanțarea obiectivului de investiții cu titlul „Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar pentru Comuna Runcu, județul Gorj” prevăzut în prezenta Hotărâre se va face din cadrul apelului de proiecte *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice* din cadrul Programului-cheie 1 Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei 1431/01.11.2023.

Art.4. Prezenta Hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Primarului Comunei RUNCU, jud.GORJ, Instituției Prefectului Județul GORJ, se afișează la sediul instituției, precum și pe pagina de internet.

Adoptată în ședința extraordinară de indata din data de 13.11.2023 cu un număr de 12 voturi,, pentru” din cei 12 consilieri locali prezenți la ședință, din numărul total de 15 al consilierilor în funcție.

Data: 13.11.2023

PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER,
ANDREESCU LILIANA



CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
VLADUT CAMELIA

Anexa 1 la HCL 65/2023

INDICATORI TEHNICO ECONOMICI pentru obiectivul:

„Infiintare parc fotovoltaic in vederea producerii energiei electrice din surse regenerabile de tip solar pentru Comuna Runcu, județul Gorj”

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totala a obiectului de investitii, exprimata în lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general;

SCENARIUL 1			
	RON fara TVA	TVA 19%	RON inclusiv TVA
TOTAL GENERAL	917.875,73	83.003,24	1.000.878,97
Din care C + M	328.796,14	21.878,50	350.674,64

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanta - elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii - si, dupa caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice în vigoare

SCENARIUL 1		
ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură
Indicatorul I.1	Capacitate operațională suplimentară instalată de producerea energiei din surse regenerabile	0.153 MW
Indicatorul I.2	Reducerea gazelor cu efect de seră: Scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră	122.11 Echivalent tone de CO2/an
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	199,55 MWh/an
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	3991 MWh
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei	15 %

c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și tinta fiecărui obiectiv de investiții

SCENARIUL 1	
VANF/C	2.576.524 RON
RIRF/C	27,81%
VANF/K	2.654.632 RON
RIRF/K	30,47%

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

Durata de implementare a investiției: 12 luni

Durata de execuție: 7 luni.

**PRESEDINTE DE SEDINTA,
CONSILIER,
ANDREESCU LILIANA**



**CONTRASEMNEAZA,
SECRETAR GENERAL AL COMUNEI
VLADUT CAMELIA**