

ROMÂNIA
JUDEȚUL SĂLAJ
COMUNA ALMAȘU
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 58

DIN 10.10.2024

privind actualizarea H.C.L. NR. 90/13.11.2023 pentru aprobarea Studiului de fezabilitate (SF), a indicatorilor tehnico-economici și a devizului general pentru obiectivul de investiții „CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA ALMAȘU, JUDEȚUL SĂLAJ” precum și a sumei reprezentând categoriile de cheltuieli finanțate de la bugetul local pentru realizarea obiectivului

Consiliul local al comunei ALMAȘU, întrunit în ședință extraordinară,

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv:

- prevederile Ghidului solicitantului privind Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum aferent apelului de proiecte pentru solicitanții din sectorul public din cadrul „Programului-cheie 1” Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, prin OME nr. 1431/01.11.2023;

- prevederile Ordinului ministrului energiei (OME) nr. 1431/01.11.2023 pentru aprobarea Ghidului solicitantului privind Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum aferent apelului de proiecte pentru solicitanții din sectorul public;

- prevederile art. 9 alin. (4), art. 10 alin. (4) lit. (a) din Hotărârea de Guvern nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;

-prevederile art. 8 și art. 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997 pentru ratificarea Cartei europene a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985;

- prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 129 alin. (1), alin. (2) lit. (b) și alin. (4) lit. (d) din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

- prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Luând act de:

- proiectul de hotărâre;
- referatul de aprobare al primarului;
- raportul compartimentului de specialitate;
- avizul consultativ al Comisiei pentru dezvoltarea economică și socială, agricultură, amenajarea teritoriului și urbanism din cadrul consiliului local;
- conținutul Studiului de fezabilitate (SF) nr. 325/2023, cu indicatorii tehnico-economici și valoarea investiției cuprinsă în Devizul general, întocmit de către proiectantul lucrării, S.C. RED SOCKET SRL, pentru obiectivul de investiții: *„CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA ALMAȘU, JUDEȚUL SĂLAJ”*.

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

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. - Se aprobă documentația tehnico-economică faza studiu de fezabilitate nr. 325/2023 pentru obiectivul de investiții *„CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA ALMAȘU, JUDEȚUL SĂLAJ”* propus 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 , întocmită de RED SOCKET S.R.L.

Art. 2.- Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiții *„CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE,*

PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA ALMAȘU, JUDEȚUL SĂLAJ”, în conformitate cu anexa nr. 1 care face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art. 3. - Se aprobă devizului general pentru obiectivul de investitii „CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA ALMAȘU, JUDEȚUL SĂLAJ”, în conformitate cu anexa nr. 2 care face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art. 4. - Se aprobă bugetul proiectului pentru obiectivul de investitii „CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA ALMAȘU, JUDEȚUL SĂLAJ”, cu valoarea totală de **1.328.957,32 lei**, din care **1.011.227,32 lei** valoare eligibilă și **317.730,00 lei** valoare neeligibilă, în conformitate cu anexa nr. 3 care face parte integranta din prezenta hotărâre.

Art. 5. - Se aprobă finanțarea de la bugetul comunei ALMAȘU a sumei de **317.730,00 lei**, reprezentând contributia proprie a beneficiarului la cheltuieli neeligibile.

Art.6.- Se aprobă asigurarea fluxului financiar pentru implementarea proiectului, acoperirea contravalorii cheltuielilor neeligibile și asigurarea cofinanțării proiectului.

Art. 7. - Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se desemnează primarul comunei ALMAȘU, dl. GÁL-MÁTÉ ISTVÁN, care va întreprinde toate demersurile necesare pentru depunerea documentatiei, solicitarea finanțării și implementarea proiectului.

Art. 8. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei și prefectului județului Sălaj și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet proprie.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CORDA VIOREL



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,
BĂLAN CLAUDIU-LAURENȚIU

Indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții «CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE, PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA ALMAȘU, JUDEȚUL SĂLAJ»

INDICATORI TEHNICI

Numarul de panouri fotovoltaice ce urmeaza a fi instalate prin proiect:	380	bucati
Numarul de invertoare ce urmeaza a fi instalate prin proiect:	3	bucati
Puterea instalata totala a instalatiei de productie a energiei electrice:	155.8	kWp


ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură	Rezultat
Indicatorul I.1 - realizare	Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	MW	0,1558
Indicatorul I.2 - rezultat	Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră)	Echivalent tone de CO2/an	110.78
Indicatorul I.3 - rezultat	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	MWh/an	181.04036
Indicatorul I.4 - rezultat	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	MWh	3.579,36
Indicatorul I.5 - rezultat	Factorul de capacitate al centralei electrice	%	13.26

INDICATORI ECONOMICI			
INDICATOR	Fara TVA	TVA	TVA inclus
VALOARE TOTALA PROIECT	1,117,900.57	211,056.75	1,328,957.32
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	506,870.00	96,305.30	603,175.30

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CORDA VIOREL



CONTRASEMNEAZĂ,
 SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,
BĂLAN CLAUDIU-LAURENȚIU



Anexa nr. 2 la H.C.L. nr. 58 / 10.10.2024

Proiectant:	SC RED SOCKET SRL
Beneficiar:	Comuna Almașu, județul Sălaj
Obiectiv: Capacități de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în Comuna Almașu, județul Sălaj	

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiții

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții				
Total capitol 2		0.00	0.00	0.00
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică				
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00
	3.1.1. Studii de teren	0.00	0.00	0.00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	5,000.00	950.00	5,950.00
3.5	Proiectare	58,000.00	11,020.00	69,020.00
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	30,000.00	5,700.00	35,700.00
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	2,000.00	380.00	2,380.00
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0.00	0.00	0.00
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	26,000.00	4,940.00	30,940.00
	3.5.7. Organizarea procedurilor de achiziție	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7	Consultanță	98,000.00	18,620.00	116,620.00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	91,000.00	17,290.00	108,290.00
	3.7.2. Auditul financiar	7,000.00	1,330.00	8,330.00
3.8	Asistență tehnică	17,000.00	3,230.00	20,230.00
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	2,000.00	380.00	2,380.00
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	1,000.00	190.00	1,190.00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	1,000.00	190.00	1,190.00
	3.8.2. Dirigenție de șantier	15,000.00	2,850.00	17,850.00
Total capitol 3		193,000.00	36,670.00	229,670.00
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	205,450.00	39,035.50	244,485.50
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	301,420.00	57,269.80	358,689.80
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	390,955.00	74,281.45	465,236.45
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00

Total capitol 4	897,825.00	170,586.75	1,068,411.75
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli			
5.1 Organizare de șantier	15,000.00	2,850.00	17,850.00
5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0.00	0.00	0.00
5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	15,000.00	2,850.00	17,850.00
5.2 Comisioane, cote, taxe, costul creditului	7,075.57	0.00	7,075.57
5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	2,534.35	0.00	2,534.35
5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	506.87	0.00	506.87
5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	2,534.35	0.00	2,534.35
5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	1,500.00	0.00	1,500.00
5.3 Cheltuieli diverse și neprevăzute	0.00	0.00	0.00
5.4 Cheltuieli pentru informare și publicitate	5,000.00	950.00	5,950.00
Total capitol 5	27,075.57	3,800.00	30,875.57
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste			
1 Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
u.2 Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
Total capitol 6	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL	1,117,900.57	211,056.75	1,328,957.32
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	506,870.00	96,305.30	603,175.30

Proiectant

SC RED SOCKET SRL



Noiembrie

2023

Beneficiar,

Comuna Almașu, județul Sălaj

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,
CORDA VIOREL



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,
BĂLAN CLAUDIU-LAURENȚIU

6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Total capitol 6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	TOTAL GENERAL	Lei	1117900,57	211056,75	1328957,32	850900,57	160326,75	1011227,32	850900,57	160326,75	1011227,32	1011227,32	0,00	267000,00	50730,00
		Euro	224685,57	42420,06	267105,62	171021,54	32223,89	203245,43	171021,54	32223,89	203245,43	203245,43	0,00	53664,03	10196,17

2. Surse de finanțare a investiției
Detalierea surselor de finanțare ale investiției:

TABEL 2
- LEI -

Nr. Crt.	Surse de finanțare	Valoare
I	Valoarea totală a investiției (I=II+III) (col 4 din buget-tabel 1)	1328957,32
	din care TVA (col 3 din buget-tabel 1)	211056,75
II	Valoarea neeligibilă a investiției (col 4-col 7 din buget-tabel 1)	317730,00
III	Valoarea eligibilă a investiției (col 7 din buget-tabel 1)	1011227,32
1	Valoarea grantului solicitat inclusiv TVA (col 10 din buget-tabel 1)	1011227,32
2	Contribuția solicitantului (2=I-I)	317730,00
2.1	Surse proprii	317730,00
2.2	Credit	0

3. Valoarea grantului solicitat

TABEL 3

Valoarea grantului solicitat fara TVA ⁽³⁾ (Euro)	Capacitatea instalată (MW)	Valoarea grantului solicitat pe MW instalat (Euro/MW)
1=2*3	2	3
171021,54	0,1558	1097699,23

4. Buget – Plan anual de cheltuieli

TABEL 4
- LEI -

An ⁽⁴⁾	2023	2024	2025	2026
Cheltuieli	0	0	664478,66	664478,66

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
CORDA VIOREL

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI,
BĂLAN CLAUDIU-LAURENȚIU

