

**JUDETUL ARGES
CONSILIUL LOCAL BARLA**

HOTĂRÂREA NR. 86

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate, pentru obiectivul de investiții ” **Construire centrala electrica fotovoltaica de tip prosumator in Comuna Barla, Judetul Arges**”, în scopul obținerii finanțării în cadrul Programului “ Fondul pentru Modernizare in Romania”

Consiliul local al Comunei Barla,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Barla si Raportul de specialitate realizat de catre inspector Tuturiga Bleaja Ionut ;
 - Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului local al Comunei Barla;
- În conformitate** cu prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale si cu prevederile HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor / proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice ;

În baza art. 221, alin. 1, lit. b) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice; în baza art. 129, alin.(2), lit.b), alin. (4), lit. d), art. 139, alin. (3) lit.a) și 11t.g.), din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 139 alin (1) coroborate cu cele ale art. 196 alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTĂRĂȘTE

Art.1. Se aprobă Studiul de fezabilitate al investiției „ **Construire centrala electrica fotovoltaica de tip prosumator in Comuna Barla, Judetul Arges** ”, în scopul obținerii finanțării în cadrul Programului Fondul pentru Modernizare in Romania, la valoarea totală de **1.953.374,70 lei cu TVA**, respectiv, **1.641.881,01 lei fără TVA**, din care construcții-montaj (C+M), **264.607,69 lei cu TVA**, în conformitate cu Devizul general conform **Anexei nr. 1**, parte integrantă la hotărâre.

Art.2. Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai investiției , în valoarea totala de în valoare de **1.953.374,70 lei** inclusiv TVA, conform devizului **-Anexa nr.2** a prezentei hotărâri, după cum urmează: - cheltuieli pentru obținerea și amenajarea teritoriului – **29.274,00 lei**, - cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică – **233.180,50 lei**, - cheltuieli pentru investiția de bază – **1.655.820,36 lei**, - alte cheltuieli – **31.529,33 lei**, - total investiție **1.952.838,70 lei** inclusiv TVA, conform **Anexei nr. 2** la prezenta hotărâre.

Art. 3. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Primarul comunei Barla , dl.Voicu Gheorghe și contabilul Primariei dl.Tuturiga Bleaja Ionut.

Art. 4. Prezenta hotărâre se comunică la:

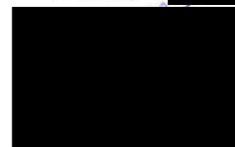
- Instituția Prefectului Județul Arges,
- Primarul Comunei Barla,

**Data,
12.11.2023**

**Presedinte de sedinta,
Pana Iulian Alin**



**Contrasemneaza,
Secretar general UAT Barla,
V.Musat**



OBIECTIV: CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA DE TIP PROSUMATOR IN COMUNA BARLA, JUDETUL ARGES
 BENEFICIAR: COMUNA BARLA

PROIECTANT: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

EXECUTANT:

DEVIZ GENERAL-CHELTUIELI ELIGIBILE

al obiectivului de Investiții

Anexa Nr. 7

CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA DE TIP PROSUMATOR IN COMUNA BARLA, JUDETUL ARGES

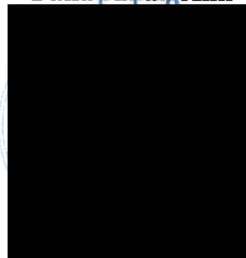
Conform H.G. Nr.907 din 2016

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	24.600,00	4.674,00	29.274,00
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		24.600,00	4.674,00	29.274,00
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	6.000,00	1.140,00	7.140,00
3.1.1	Studii de teren	6.000,00	1.140,00	7.140,00
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	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.3	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	2.950,00	560,50	3.510,50
3.5	Proiectare	53.500,00	10.165,00	63.665,00
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	500,00	95,00	595,00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	34.500,00	6.555,00	41.055,00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	3.500,00	665,00	4.165,00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	15.000,00	2.850,00	17.850,00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	25.000,00	4.750,00	29.750,00
3.7	Consultanță	70.000,00	13.300,00	83.300,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	65.000,00	12.350,00	77.350,00
3.7.2	Auditul financiar	5.000,00	950,00	5.950,00
3.8	Asistență tehnică	13.500,00	2.565,00	16.065,00
3.8.1	Asistență tehnică din partea proiectantului	1.500,00	285,00	1.785,00
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	500,00	95,00	595,00
3.8.2	Dirigenție de șantier	12.000,00	2.280,00	14.280,00
Total capitol 3		195.950,00	37.230,50	233.180,50

CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază				
4.1	Construcții și instalații	73.673,00	13.997,87	87.670,87
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	107.334,30	20.393,52	127.727,82
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	1.192.603,38	226.594,64	1.419.198,02
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	8.935,00	1.697,65	10.632,65
4.5	Dotări	8.900,00	1.691,00	10.591,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
Total capitol 4		1.391.445,68	264.374,68	1.655.820,36
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de șantier	17.000,00	3.230,00	20.230,00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	16.500,00	3.135,00	19.635,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	500,00	95,00	595,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	2.443,18	0,00	2.443,18
	5.2.1. Comisiunile și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	1.110,54	0,00	1.110,54
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	222,11	0,00	222,11
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	1.110,54	0,00	1.110,54
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	4.442,15	844,01	5.286,15
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	3.000,00	570,00	3.570,00
Total capitol 5		26.885,33	4.644,01	31.529,33
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice și teste	3.000,00	570,00	3.570,00
Total capitol 6		3.000,00	570,00	3.570,00
TOTAL GENERAL		1.641.881,01	311.493,19	1.953.374,20
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		222.107,30	42.200,39	264.307,69

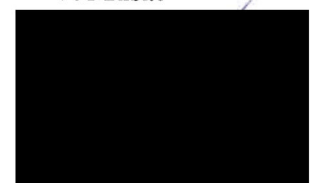
Data,
12.11.2023

Presedinte de sedinta,
Pana Iulia Alin



Contrasemneaza,
Secretar General UAT Barla,

V. Musat



CONSTRUIRE CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA DE TIP PROSUMATOR IN COMUNA BARLA, JUDETUL ARGES

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură	Valoarea
Indicatorul I.1 - realizare	Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	MW	0,30
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	1284,99
Indicatorul I.3 - rezultat	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	MWh/an	360,8
Indicatorul I.4 - rezultat	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	MWh	7216
Indicatorul I.5 - rezultat	Factorul de capacitate al centralei electrice	%	13,73

Data,
12.11.2023

Presedinte de sedinta,

Pana Iulian Alin



Contrasemneaza,
Secretar General UAT Barla,

V. Musat

