



ROMÂNIA
JUDEȚUL Vâlcea
UAT COMUNA Frâncești



PROIECT DE HOTARARE

privind aprobarea proiectului: „ **INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDEȚUL VÂLCEA** ”, a documentatiei tehnico-economice, a valorii totale a proiectului indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor eligibile si neeligibile, asigurarea cofinantarii proiectului si acoperirea contravalorii cheltuielilor neeligibile, proiect care va fi depus in cadrul „Programului-cheie 1”, surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare;

Consiliul local al comunei Frâncești, județul Valcea, întrunit în ședința ordinară în data de 12.12.2023, la care participă un număr de __ din totalul de 15 în funcție;

Văzând că prin HCL nr.78/2023, domnul consilier Scurtu Gheorghe a fost ales președinte de ședință, pentru ședințele desfășurate în lunile noiembrie, decembrie 2023 și ianuarie 2024;

Analizând :

- Proiectul de hotărâre și referatul de aprobare nr.12752 din 29.11. 2023 înaintate de către domnul Daniel Florin Paraschiv- Primarul comunei FRANCESTI, privind aprobarea proiectului: „ **INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDEȚUL VÂLCEA** ”, a documentatiei tehnico-economice, a valorii totale a proiectului indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor eligibile si neeligibile, asigurarea cofinantarii proiectului si acoperirea contravalorii cheltuielilor neeligibile, proiect care va fi depus in cadrul „Programului-cheie 1”, surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare;

- Raportul de specialitate nr. 12573 din 29.11. 2023 cu privire la proiectul de hotărâre privind „ **INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A**

ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDETUL VÂLCEA ”, a documentatiei tehnico-economice, a valorii totale a proiectului indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor eligibile si neeligibile, asigurarea cofinantarii proiectului si acoperirea contravalorii cheltuielilor neeligibile, proiect care va fi depus in cadrul „Programului-cheie 1”, surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare;

- Avizul de legalitate nr. _____ din 12.12. 2023 al Secretarului general al comunei Frâncești,

-Avizul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local Francesti, inregistrat sub numarul __ din din 12.12. 2023, prin care se avizeaza favorabil proiectul de hortarare;

Având în vedere următoarele:

-prevederile Ordinului Ministrului Energiei nr. 1431/01.11.2023 privind aprobarea Ghidului solicitantului privind Sprijinirea investitiilor in noi capacitati de productie a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum aferent apelului de proiecte pentru solicitantii din sectorul public din cadrul „ Programului cheie 1” Surse regenerabile de energie si stocarea energiei din Fondul de modernizare.

-prevederile Ghidului Beneficiarului în cadrul apelului de proiecte- din cadrul „Programului cheie 1” Surse regenerabile de energie si stocarea energiei din Fondul de modernizare”

-Regulamentul (UE) nr. 241/2021 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență.

- prevederile art.10 alin (4) lit. a) din HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

- prevederile Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată,

În temeiul prevederilor art. 129, alin. 2, lit. “b” , alin. 4, lit. “d”, alin. 7, lit. “n”, ale art. 139, alin. 3, lit. „a”, ale art. 140, alin. 1, precum și ale art. 196, alin. 1, lit. ”a” din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare, Consiliul local Francesti, cu un numar de __ voturi ,, pentru,,

HOTĂRĂȘTE

ART. 1. Se aprobă proiectul „ INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDETUL VÂLCEA ”

ART. 2. Se aprobă STUDIUL DE FEZABILITATE , documentația tehnico – economică și indicatorii tehnico – economici pentru obiectivul de investiții aferent proiectului „INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDETUL VÂLCEA ”.

ART. 3. Se aprobă valoarea totală a proiectului: „INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDETUL VÂLCEA ”, conform anexei nr. 1:

ART. 4. Se aprobă asigurarea cofinantarii proiectului si acoperirea contravalorii cheltuielilor neeligibile/ conexe care vor aparea pe parcursul derularii proiectului „INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDETUL VÂLCEA ”, sume care vor fi suportate din bugetul local.

ART. 5. Se aprobă Devizul general al investiției, conform anexei 1 la prezenta hotărâre. Se aproba indicatorii tehnico - economici ai investitiei conform anexei 2.

ART. 7. Se împuternicește Primarul comunei FRANCESTI – domnul Daniel Florin Paraschiv, să semneze toate actele necesare implementării proiectului, în numele comunei FRANCESTI.

ART. 8. Hotărârea se va comunica potrivit legii, prin grija Secretarului general al comunei FRANCESTI, persoanelor și autorităților interesate.

Frâncesti : 04.12. 2023

Initiator Proiect,

PRIMAR

DANIEL FLORIN PARASCHIV

Avizat pentru legalitate,

Secretar general comuna Francesti

Elena Gabriela Lazăr

DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investitii

**INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI
ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE
REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDETUL VALCEA**

NR. CRT.	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	VALOARE fara TVA	TVA	VALOARE cu TVA
		lei	lei	lei
1	2,00	3,00	4,00	5,00
1	CAPITOLUL 1. CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERENULUI			
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajarea pentru protectia mediului si aducerea la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru realocarea/ protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 1		0,00	0,00	0,00
2	CAPITOLUL 2. CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR NECESARE OBIECTIVULUI			
2,1	Bransament electric ELIGIBIL	0,00	0,00	0,00
2,1	Bransament electric NEELIGIBIL	306574,19	15328,71	321902,90
TOTAL CAPITOL 2		306574,19	15328,71	321902,90
3	CAPITOLUL 3. CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA			
3.1	Studii	5000,00	950,00	5950,00
	3.1.1. Studii de teren	5000,00	950,00	5950,00
	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	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertiza tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	76000,00	14440,00	90440,00
	3.5.1. Tema 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/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	33000,00	6270,00	39270,00
	3.5.4. Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	5000,00	950,00	5950,00
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
	3.5.6. Proiect tehnic si detalii de executie	38000,00	7220,00	45220,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	10000,00	1900,00	11900,00
3.7	Consultanta	86000,00	16340,00	102340,00
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	76000,00	14440,00	90440,00
	3.7.2. Auditul financiar	10000,00	1900,00	11900,00
3.8	Asistenta tehnica	8000,00	1520,00	9520,00
	3.8.1. Asistenta tehnica din partea proiectantului	3000,00	570,00	3570,00
	3.8.1.1. pe perioada de executie a lucrarilor	1500,00	285,00	1785,00
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	1500,00	285,00	1785,00

	3.8.2. Dirigentie de santier	5000,00	950,00	5950,00
TOTAL CAPITOL 3		185000,00	35150,00	220150,00
4	CAPITOLUL 4. CHELTUIELI PENTRU INVESTITII DE BAZA			
4.1	Constructii si instalatii	126258,64	6312,93	132571,57
4.2	Montaj utilaj, echipamente tehnologice si functionale	37915,14	1895,76	39810,90
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	220175,75	11008,79	231184,54
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 4		384349,53	19217,48	403567,01
5	CAPITOLUL 5. ALTE CHELTUIELI			
5.1	Organizare de santier	8400,00	1596,00	9996,00
	5.1.1. Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	8000,00	1520,00	9520,00
	5.1.2 Cheltuieli conexe organizarii santierului	400,00	76,00	476,00
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului	5266,23	0,00	5266,23
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul valitatii lucrarilor de constructii	2393,74	0,00	2393,74
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	478,75	0,00	478,75
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	2393,74	0,00	2393,74

	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	9574,96	1819,24	11394,20
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 5		23241,19	3415,24	26656,43
6	CAPITOLUL 6. CHELTUIELI PENTRU PROBE TEHNOLOGICE, TESTE SI PREDARE LA BENEFICIAR			
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
TOTAL CAPITOL 6		0,00	0,00	0,00
TOTAL GENERAL		899164,91	73111,43	972276,34
din care C + M(1.2 +1.3 +1.4 +2 + 4.1+4.2+5.1.1)		478747,97	25057,40	503805,37
TOTAL GENERAL Eligibil		569349,53	54367,48	623717,01
TOTAL GENERAL Neeligibil		329815,38	18743,95	348559,33



ANEXA NR. 2 la proiect HCL

PARC FOTOVOLTAIC CU O PUTERE INSTALATA DE 110 KW

Scenariul 1

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură	UAT FRANCESTI
Indicatorul I.1 - realizare	Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	MW	0,11
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	86,16
Indicatorul I.3 - rezultat	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	MWh/an	140,80
Indicatorul I.4 - rezultat	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	MWh	2816,00
Indicatorul I.5 - rezultat	Factorul de capacitate al centralei electrice	%	14,61%

ROMÂNIA
JUDEȚUL VÂLCEA
COMUNA FRANCEȘTI
Nr. 12572 din 29.11. 2023

REFERAT DE APROBARE

Domnilor consilieri,

Proiectul de hotărâre inițiat privind aprobarea proiectului: „**INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCEȘTI, JUDEȚUL Vâlcea**”, a documentației tehnico-economice, a valorii totale a proiectului indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor eligibile și neeligibile, asigurarea cofinanțării proiectului și acoperirea contravalorii cheltuielilor neeligibile, proiect care va fi depus în cadrul „Programului-cheie 1”, surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, are la baza:

- Prevederile Ordinului Ministrului Energiei nr. 1431/01.11.2023 privind aprobarea Ghidului solicitantului privind Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse 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 de modernizare.
- Prevederile Ghidului Beneficiarului în cadrul apelului de proiecte- din cadrul „Programului cheie 1” Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul de modernizare
- Regulamentul (UE) nr. 241/2021 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență.
- art.10 alin (4) lit. a) din HG nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, actualizată,
În conformitate cu prevederile art. 129, alin. 2, lit. “b” , alin. 4, lit. “d”, alin. 7,

lit. „n”, ale art. 139, alin. 3, lit. „a”, din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ cu modificarile si completari ulterioare proiectul de hotarare este de competenta Consiliului local;

Motivele care au determinat initierea acestui proiect de hotarare sunt:

- Aprobarea proiectului **„INFIINTAREA UNEI CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU AUTOCONSUM, PRODUSĂ DIN SURSE REGENERABILE IN COMUNA FRANCESTI, JUDETUL VÂLCRA”**, a documentatiei tehnico-economice, a valorii totale a proiectului indicatorilor tehnico-economici și a cheltuielilor eligibile si neeligibile, asigurarea cofinantarii proiectului si acoperirea contravalorii cheltuielilor neeligibile, proiect care va fi depus in cadrul „Programului-cheie 1”
- Necesitatea aprobarii proiectului are la baza faptul ca in prezent, cladirile publice, iluminatul public si sistemele de apa si canal din localitatea FRANCESTI functioneaza utilizand energie electrica din retea, energie care provine din surse fosile de energie, surse emitatoare de emisii cu gaze deefect de sera. Conform consumurilor de energie electrica a cladirilor publice, a iluminatului public sunt anual emisii de CO2 care genereaza efect de sera. Pe raza Comunei FRANCESTI exista un potential ridicat al energiei regenerabile. Astfel, se doreste asigurarea energiei electrice pentru consumatorii identificati, utilizand surse regenerabile de energie. Proiectul prevede o componenta: componenta electrica.

In prezent, se impune 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 in zona de investitie.

Fata de cele rezentate va solicit analiza si avizarea proiectului de hotarare in forma prezentată.

Primar,
PARASCHIV DANIEL FLORIN