



ROMÂNIA
JUDETUL IASI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI
STOLNICENI-PRAJESCU
Cod de înregistrare fiscală: **4541394**

HOTĂRÂREA NR. 58
DIN DATA DE 27.11.2023

cu privire la depunerea si implementarea proiectului "Dezvoltarea unei centrale fotovoltaice pentru producerea de energie electrica din surse regenerabile in vederea asigurarii autoconsumului in Comuna Stolniceni-Prăjescu, Judetul Iași"

Consiliul local al comunei Stolniceni-Prăjescu, județul Iasi, întrunit în ședință ordinară;

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;*
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;*
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;*
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;*
- e) art. 36 alin. (2) lit. b) și d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;*
- f) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;*

Luând act de:

- a) Prezentarea programului de finantare nerambursabila Fondul pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice, prezentat de către primarul comunei , în calitate sa de inițiator, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea comunității;*
- b) Raportul de specialitate nr. 5385 / 2023 intocmit de compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea comunității;*
- c) Prezentarea documentației tehnico-economice și a indicatorilor tehnico-economici prezentati ca si Anexa 1 la aceasta Hotarare .*

În temeiul art.139 , alin .(1), și (3) lit."a" și ale art.196 alin.(1) lit."a" "din **Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019** privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare :

H O T Ă R Ă S T E

Art. 1. Se aprobă depunerea proiectului și proiectul " **Dezvoltarea unei centrale fotovoltaice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile în vederea asigurării autoconsumului în Comuna Stolniceni-Prăjescu, Județul Sălaj**" în vederea finanțării acestuia în cadrul Fondului pentru Modernizare, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

Art. 2. - Se aprobă valoarea totală a proiectului " **Dezvoltarea unei centrale fotovoltaice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile în vederea asigurării autoconsumului în Comuna Stolniceni-Prăjescu, Județul Iasi**", în cuantum de **1,201,946.25 RON** (inclusiv TVA) din care **1,010,983.80 RON** reprezintă cheltuieli eligibile fără TVA iar suma de **190,962.45 RON** reprezintă TVA (cheltuielile eligibile).

Art.3. Se aprobă contribuția proprie în proiect în valoare de 0 RON din care:

- Contribuția solicitantului la cheltuieli eligibile: 0 lei
- Cheltuieli neeligibile (cu TVA inclus): 0 lei
- TVA: 0 lei

Art. 4. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului " **Dezvoltarea unei centrale fotovoltaice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile în vederea asigurării autoconsumului în Comuna Stolniceni-Prăjescu, Județul Iasi**", pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din Bugetul Local.

Art. 5. Se aprobă Studiul de Fezabilitate și anexele acestuia elaborat pentru proiectul " **Dezvoltarea unei centrale fotovoltaice pentru producerea de energie electrică din surse regenerabile în vederea asigurării autoconsumului în Comuna Stolniceni-Prăjescu, Județul Iasi**"

Art. 6. Se aprobă asigurarea tuturor resurselor financiare necesare implementării proiectului care decurg din modificări ale documentației tehnice ca urmare a măsurilor de atenuare/compensare a unui potențial impact asupra mediului, înțelegând că respectivele costuri sunt necesare pentru implementarea proiectului.

Art. 7 - Reprezentantul legal al UAT-ului este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite;

Art. 8. Se împuternicește domnul Hugianu Costel să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele comunei Stolniceni-Prajescu , județul Iasi ;

Art. 9. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Stolniceni-Prajescu , județul Iasi ;

Art. 10. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului comunei, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei și prefectului județului Iasi și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet a primăriei.

PREȘEDINTE DE SEDINȚA,
Parlăa Dumitru

L.S.



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL COMUNA
Jr. Mocanu Gheorghita Dragos

În conformitate cu prevederile art.122,alin.4
din Constituție,coroborat cu ale art.19,alin.1,
lit."e" din Legea nr.340/2004,prezenta
hotărâre a fost adoptată cu :

- Nr. consilieri aleși	:	15
- Nr. consilieri prezenți	:	14
- Nr. voturi „pentru”	:	14
- Nr. voturi „împotrivă”	:	0
- Nr. voturi „abțineri”	:	0

ANEXA I

la HOTĂRÂREA nr. 58 27.11.2023

cu privire la depunerea si implementarea proiectului „Dezvoltarea unei centrale fotovoltaice pentru producerea de energie electrica din surse regenerabile in vederea asigurarii autoconsumului in Comuna Stolniceni-Prăjescu, Judetul Iasi

I. Indicatori conform ghidului de finantare

Indicator	Denumire	Unitate de măsură	Valoare rezultata din Studiul de Fezabilitate
Indicatorul I.1 - realizare	Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	MW _{AC}	0,185
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)	tone CO ₂ ^{echivalent} /an	124,25
Indicatorul I.3 - rezultat	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	MWh/an	203,05
Indicatorul I.4 - rezultat	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	MWh/20 de ani	4.061,08
Indicatorul I.5 - rezultat	Factorul de capacitate al centralei electrice	%	12,53

PREȘEDINTE DE SEDINTA,
Parlea Dumitru

L.S.



4

CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL COMUNA
Jr. Mocanu Gheorghita Dragos