



CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI BOSANCI

HOTĂRÂREA Nr. 87 din 07.11.2023

privind aprobarea depunerii, implementării și a indicatorilor tehnico-economici pentru proiectul „Realizarea de noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsumul instituțiilor publice din Comuna Bosanci” în cadrul apelului de proiecte „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” activități finanțate prin Fondul pentru Modernizare

Consiliul Local al comunei Bosanci,

Având în vedere:

- referatul de aprobare prezentat de către primarul Neculai MIRON în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr. 9908 din 06.11.2023,
- raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 9909 din 06.11.2023
- avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local Bosanci
- prevederile Ghidului solicitantului – condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul de modernizare Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producție de energie electrică produsă din surse regenerabile- solar, eolian și hidro pentru autoconsum pentru instituții publice” aprobat prin Ordinul 1431 din 01.11.2023 al Ministerului Energiei
- prevederile Legii 273 din 2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul dispozițiilor art. 129, alin. 2, lit. „b”, art. 139, alin. 3, lit „a”, art. 196, alin. 1, lit. „a” din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ

Consiliul Local al comunei Bosanci, județul Suceava

Adoptă prezenta hotărâre:

Art. 1 Se aprobă depunerea și implementarea proiectului „Realizarea de noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsumul instituțiilor publice din Comuna Bosanci” în cadrul apelului de proiecte „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” activități finanțate din Fondul pentru Modernizare.

Art. 2 Se aprobă Nota de fundamentare care prezintă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției propusă prin proiectul „Realizarea unei capacități de producere a energiei din surse regenerabile pentru autoconsumul comunei Bosanci”, conform Anexei care face parte integrantă din prezentul proiect de hotărâre.

Art. 3 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a proiectului „Realizarea de noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsumul instituțiilor publice din Comuna Bosanci”, în cuantum total de **1,781,316 lei (358.024.68 euro) fără TVA**, la cursul InforEuro din luna anterioară deschiderii apelului de proiecte (luna octombrie 2023), respectiv 4,9754 lei/euro din care 1.429.624.19 lei fără TVA valoarea grantului solicitat și 351.691,81 lei fără TVA contribuție proprie la valoarea eligibilă a cheltuielilor

Art. 4 Comuna Bosanci se angajează să finanțeze toate sumele, inclusiv cheltuielile care ar putea fi declarate neeligibile rezultate din documentațiile tehnico-economice/contractele de lucrări, ce pot apărea pe durata implementării proiectului „**Realizarea de noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsumul instituțiilor publice din Comuna Bosanci**”.

Art. 5 Cuantumul lucrărilor va fi prevăzut în bugetul comunei Bosanci pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării.

Art. 6 Comuna Bosanci se obligă să suporte cheltuielile de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți.

- Art. 7** Prin proiect se vor realiza următoarele
- instalare sistem fotovoltaic 350,35 kwp , alcătuit din 637 panouri a câte 550 WP fiecare
 - instalare 6 invertoare de 25kwp fiecare
 - instalare 4 invertoare 50kwp
 - realizare post transformare 360kva

Art. 8 Proiectul de realizare a unei capacități noi de producere a energiei electrice din surse solare ce vizează acoperirea autoconsumului în cadrul instituției primăriei și a unităților publice din Comuna Bosanci va demonstra contribuția la următorii indicatori, după cum urmează:

ID	Indicatori obligatorii la nivel de proiect	Unitate de măsură
Indicatorul I.1 - realizare	Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	0,35 MW
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)	251,88 Echivalent tone de CO2/an
Indicatorul I.3 - rezultat	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	407,64 MWh/an
Indicatorul I.4 - rezultat	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	7.776,89 MWh
Indicatorul I.5 - rezultat	Procentul din producția totală de energie din surse regenerabile estimat a fi folosit pentru consumul propriu	100%
Indicatorul I.6 - rezultat	Factorul de capacitate al centralei electrice	13,99 %

Art. 9 Se aprobă desemnarea domnului Neculai MIRON, Primar al comunei Bosanci, să reprezinte comuna Bosanci în relația cu Ministerul Energiei, în derularea proiectului „**Realizarea de noi capacități de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsumul instituțiilor publice din Comuna Bosanci**”.

Art. 10 Primarul comunei Bosanci, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Președinte de ședință,
Nistor Găitan**

**Contrasemnează pentru legalitate
Secretarul general al U.A.T.
Comuna Bosanci**

Zamfir BIVOL