



R O M Â N I A
J U D E Ţ U L B R A Ş O V
CONSILIUL LOCAL AL
C O M U N E I V A M A B U Z Ă U L U I
STAȚIUNE TURISTICĂ DE INTERES LOCAL
HOTĂRÂREA



nr. 164 din 22.12.2023

- privind aprobarea PROIECTULUI „Construire parc fotovoltaic, bransamente si împrejmuire în Stațiunea turistică Comuna Vama Buzăului”, în vederea finanțării acestuia în cadrul FONDULUI DE MODERNIZARE Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei

Consiliul Local al comunei Vama Buzăului,
Întrunit în ședință ordinară la data de 22.12.2023;

Analizând proiectul de hotărâre inițiat de către Viceprimarul comunei Vama Buzăului, referatul de aprobare al acestui proiect de hotărâre și văzând raportul întocmit de către compartimentul de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Vama Buzăului, precum și avizele comisiilor de specialitate nr. 1, nr. 2 și nr. 3;

Văzând Apelul de proiecte din cadrul „Programului-cheie 1” Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, prin O.M.E. nr. 1431/01.11.2023;

În conformitate cu prevederile art. 129, alin. (2), lit. „c” și alin. (4), lit. „d” din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 139, alin. (1) și alin. (3) și art. 196, alin. (1), lit. „a” din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1: Se aprobă PROIECTUL „Construire parc fotovoltaic, bransamente si împrejmuire în Stațiunea turistică Comuna Vama Buzăului”, în vederea finanțării acestuia în cadrul „Programului-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, care vizează promovarea investițiilor în sectorul de energie curată și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele privind consumul final de energie provenită din surse regenerabile.

Art.2: Se aprobă valoarea totală a PROIECTULUI „Construire parc fotovoltaic, bransamente si împrejmuire în Stațiunea turistică Comuna Vama Buzăului, județul Brașov” în cuantum de 5.047.920,27 lei, inclusiv TVA.

Art.3: Se aprobă contribuția proprie în proiect în cuantum de 3.124.951,35 lei, reprezentând achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului, cât și contribuția de 0 % din valoarea eligibilă a proiectului (valoare eligibilă 1.922.968,91 lei), în cuantum de <0>, reprezentând cofinanțarea proiectului “Construire parc fotovoltaic, bransamente si împrejmuire în Stațiunea turistica Comuna Vama Buzăului”.

Art.4: Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Construire parc fotovoltaic, bransamente si împrejmuire în Stațiunea turistică Comuna Vama Buzăului, județul Brașov”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, se vor asigura din bugetul local al Comunei Vama Buzăului.

Art.5: Se aprobă documentația proiectului și indicatorii tehnico-economici asociați acestuia, conform Anexei ce face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.6: Se vor asigura toate resursele 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: Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/ decontării ulterioare a cheltuielilor din instrumente structurale.

Art.8: Primarul/Viceprimarul comunei Vama Buzăului asigură aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art.9: Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Primarului comunei Vama Buzăului, Instituției Prefectului Județului Brașov, Viceprimarului comunei Vama Buzăului și se aduce la cunoștință publică.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Ioan Nicolae MARIȘ

Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI VAMA BUZĂULUI,
Adrian Constantin GĂITAN

	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare (inclusiv TVA)
TOTAL GENERAL			
din care: C + M (Cap.1.2 + Cap.1.3 + Cap. 1.4 + Cap.2 + Cap.4.1 + Cap.4.2 +Cap.5.1.1)	1.502.546,03	285.483,75	1.788.029,77

1	Consum mediu anual	MWh/an	332,183
2	Date tehnice parc	Capacitate nou instalata (KWp)	295,26
2.1.	Productia in primul an de functionare	MWh/an	330,232
2.2.	Putere instalata a parcului nou creat	KWp	295,26
2.3.	Panouri fotovoltaice	Putere (Wp)	665
		Buc	444
2.4.	Invertoare	150 KTL (buc)	150
		Ptere tolala Invertoare (KW)	300
2.5.	Structura de sustinere panouri	Structura metalica zincata 2Px7 echipata cu 14 panouri (buc)	6
		Inclinare	35°
		Unghi de azimut	7°
2.6.	Legare la retea	m	150
2.7.	Imprejmuire cu plasa bordurata, h=2m, stalpi rectangulari + poarta	m	400
2.8.	Iluminare perimetrala	Stalpi metalici cu o inaltime de 6 m (buc)	10
		CIL LED 250W (buc)	10
		Retea subterana (cablu, punct de aprindere) (m)	210
2.9.	Transformator	Buc	1
2.10.	Container (borou)	Buc	1
2.11.	Kit supraveghere video cu 16 camere cu conectare la internet	Nr camere (buc)	16
2.12.	Paratraznet	Buc	da
2.13.	Impamantare	Buc	da