

PROIECT LA HOTĂRÂRE

Nr. 102 din 5.12.2023

privind aprobarea Studiului de Fezabilitate aferenți obiectivului de investiție cu titlul ” **Instalarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse solare cu o capacitate de minim 150 kW în COMUNA DAROVA**”

Consiliul Local al Comunei Darova, județul TIMIȘ

Având în vedere:

- referatul de aprobare al primarului comunei Darova, înregistrat sub nr. 6.856 din 4.12.2023 ca instrument de inițiere al proiectului de hotărâre, din care rezultă necesitatea și oportunitatea participării la apelul de proiecte *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice* din cadrul Programului-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei, finanțat din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin OME nr.1431/01.11.2023,
- raportul de specialitate înregistrat sub nr. **6.859 din 4.12.2023**, întocmit de compartimentul juridic din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Darova, județul TIMIȘ,
- rapoartele comisiilor de specialitate nr. 2 - **pentru activități economico-financiare, pentru agricultură, pentru învățământ, sănătate și familie, activități social-culturale și culte** pe domeniu de din cadrul Consiliului local al comunei Darova ;

Ținând cont de prevederile:

- prevederile Ghidului solicitantului privind *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice* din cadrul Programului-cheie 1 Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei 1431/01.11.2023,
- HG nr.925/1995 de aprobare a regulamentului de verificare și expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și a construcțiilor,
- HG nr.1072/2003 privind avizarea de către ISC a documentațiilor tehnico- economice pentru obiectivele de investiții finanțate din fonduri publice,
- prevederile HG nr.907/2016 privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico- economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenție,
- prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- art.129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

în temeiul dispozițiilor art.139 alin.(1) și alin.(3) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții ” **Instalarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse solare cu o capacitate de minim 150 kW în COMUNA DAROVA**” potrivit **Anexei nr.1**, care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Art.2 Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție ” **Instalarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse solare cu o capacitate de minim 150 kW în COMUNA DAROVA**”prevăzuți în **Anexa nr.2** care face parte integrantă din prezenta Hotărâre.

Art.3 Finanțarea obiectivului de investiții cu titlul ” **Instalarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse solare cu o capacitate de minim 150 kW în COMUNA DAROVA**” prevăzut în prezenta Hotărâre se va face din cadrul apelului de proiecte *Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice* din cadrul Programului-cheie 1 Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei 1431/01.11.2023.

Art. 4 Prezenta Hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului general al comunei, în termenul prevăzut de lege, Primarului Comunei Darova, jud. Timiș, Instituției Prefectului Județul Timiș, se afișează la sediul instituției, precum și pe pagina de internet.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
BEJERA IOAN

Contra semnează:
SECRETARUL GENERAL UAT,
X

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor din art.139 alin.1 OUG nr.57/2019

Nr.total de consilieri în funcție = 13

Voturi - “pentru” =

Nr.total de consilieri prezeni =

- “contra” =

Nr.total de consilieri absenti =

- “abțineri” =

Se comunică 1 exemplar Instituției Prefectului județul Timiș /1 exemplar Primar/ 1 exemplar dosar/ 1 exemplar afișat.



Anexa 1

STUDIUL DE FEZABILITATE

Anexa 2

INDICATORI TEHNICO ECONOMICI pentru obiectivul:

” Instalarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse solare cu o capacitate de minim 150 kW în COMUNA DAROVA”

A) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu Devizul General

Valoarea totală cu detalierea pe structura Devizului General	VALOARE
TOTAL inclusiv T.V.A.	976.223,59 lei
TOTAL exclusiv T.V.A.	820.940,55 lei
Construcții-Montaj (C + M) exclusiv T.V.A.	332.854,00 lei
Construcții-Montaj (C + M) inclusiv T.V.A.	396.096,26 lei

B) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare

Indicator analizat (UM)	VALOAREA
Procentul energiei electrice utilizată pentru autoconsum din totalul energiei produse	100%

C) Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții

Indicator	Indicatori de proiect	Unitate de măsură	VALOAREA
Indicatorul I.1	Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile	MW	0,15
Indicatorul I.2	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	108,80
Indicatorul I.3	Producția medie de energie electrică din surse regenerabile	MWh/an	177,80
Indicatorul I.4	Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință	MWh	3.358,59
Indicatorul I.5	Factorul de capacitate al centralei electrice	%	13,53

D) Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni

Indicator analizat (UM)	Valoarea
Durata de execuție (luni)	12

INIȚIATOR,
PRIMAR,
TILHOI SORIN