

JUDETUL DOLJ
COMUNA MURGASI
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI MURGASI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea proiectului „**Infiintare capacitate de producere a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul UAT Murgasi, judetul Dolj**”

Consiliul Local al comunei Murgasi, judetul Dolj, întrunit în ședința ordinară din data de 14.11.2023;

Având în vedere referatul de aprobare nr.1654/06.11.2023 , raportul nr.1669/08.11.2023 al compartimentului financiar-contabil, achizitii publice și raportul de avizare nr. 36/13.11.2023 prin care se propune aprobarea proiectului „Infiintare capacitate de producere a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul UAT Murgasi, judetul Dolj”, în vederea depunerii unui proiect cu finanțare nerambursabilă; În conformitate cu prevederile art. 44 alin. 1 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice, modificată și completată, Hotărârii Guvernului nr. 873/2022 pentru stabilirea cadrului legal privind eligibilitatea cheltuielilor efectuate de beneficiari în cadrul operațiunilor finanțate în perioada de programare 2021-2027 prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune și Fondul pentru o tranziție justă, Ghidului solicitantului- Condiții specifice de accesare a finanțării din Fondul pentru modernizare - Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice aprobat prin Ordinul Ministrului Energiei nr. 1431/01.11.2023, În temeiul art. 129 alin. (2) lit. b), coroborat cu alin. (4) lit. d), art. 139 alin. (3) lit. e), art. 154 alin. (1) și art. 196 alin. (1), lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă proiectul: „Infiintare capacitate de producere a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul UAT Murgasi, judetul Dolj”, 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 produsă din surse regenerabile pentru autoconsum pentru entități publice.

Art. 2. Se aproba valoarea totală a proiectului și indicatorii tehnico-economici aferenți investiției „Infiintare capacitate de producere a energiei electrice produsa din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul UAT Murgasi, judetul Dolj”, conform Anexei 1, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.



. Art. 3. Se aproba contributia proprie a comunei MURGASI, judetul Dolj, reprezentand achitarea tuturor cheltuielilor neeligibile ale proiectului prevazut la Art. 1 din prezenta hotarare.

Art. 4. Sumele reprezentand orice alta cheltuiala ce poate aparea pe durata de valabilitate a contractului de finantare pentru implementarea proiectului prevazut la Art. 1 din prezenta hotarare, reprezinta cheltuieli neeligibile si se vor asigura din bugetul de venituri si cheltuieli al comunei MURGASI, judetul Dolj.

Art. 5. Se vor asigura toate resursele financiare necesare implementarii proiectului in conditiile rambursarii/decontarii ulterioare a cheltuielilor prevazute in contractul de finantare.

Art. 6. Se aproba Studiul de fezabilitate impreuna cu indicatorii tehnico-economici si Cererea de finantare aferente investitiei „Infiintare capacitate de productie a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul UAT Murgasi, judetul Dolj”, Anexa 2 care este parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 7. Se desemneaza primarul comunei MURGASI, judetul Dolj, dl. Ţeligrădeanu Nicu-Daniel, ca persoana responsabila cu implementarea proiectului și care va asigura comunicarea în relația cu autoritatea finanțatoare.

Art. 8. Se imputerniceste primarul comunei MURGASI, dl. Ţeligrădeanu Nicu-Daniel, sa semneze toate actele necesare si contractul de finantare, in numele comunei MURGASI, judetul Dolj.

Art. 9. Primarul comunei Murgasi, judetul Dolj, prin aparatul de specialitate, va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 10. Prezenta hotărâre va fi comunicată prin grija secretarului general al comunei :
-Institutiei Prefectului – Județul Dolj;
-Primarului comunei Murgasi și va fi adusă la cunoștință publică, în condițiile legii.

Nr. 39/ 14.11.2023

Adoptată în ședința din data de 14.11.2023, cu un număr de 11 voturi „pentru” din numărul total de 11 consilieri in functie si 11 consilieri prezenti la ședința.

Presedinte de sedinta,
Consilier,
Daniela CIUCA

Daniela Ciuca



Contrasemneaza,
Secretar general,
Mariana TOMA

Mariana Toma

INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

pentru obiectivul de investiții: „Infiintare capacitate de producere a energiei electrice produse din surse regenerabile pentru autoconsum in cadrul UAT Murgasi, judetul Dolj”

1. **Indicatori maximali**, respectiv valoarea totala a obiectivului de investitii, exprimata in lei, cu TVA si, respectiv, fara TVA, din care constructii-montaj (C+M), in conformitate cu devizul general:

Valoarea totala a lucrarilor de interventie inclusiv TVA – 1.345.617,32 lei, din care constructii-montaj (C+M) inclusiv TVA – 603.175,30 lei

Valoarea totala a lucrarilor de interventie fara TVA – 1.131.900,57 lei, din care constructii-montaj (C+M) fara TVA – 506.870,00 lei

2. **Indicatori minimali**, respectiv indicatori de performanta – elemente fizice/capacitati fizice care sa indice atingerea tintei obiectivului de investitii – si, dup acaz, calitativi, in conformitate cu standardele, normativele si reglementarile tehnice in vigoare:

Capacitati fizice:

- Numarul de panouri fotovoltaice ce urmeaza a fi instalate prin proiect: 380 buc
- Numarul de invertoare ce urmeaza a fi instalate prin proiect: 3 buc
- Puterea instalata totala a instalatiei de producere a energiei electrice: 155,8 kWp

Indicatori calitativi:

Denumire indicator	Valoarea la inceputul implementarii proiectului	Valoarea la finalul implementarii proiectului
I. 1 Capacitate nou instalata de producere a energiei electrice din surse regenerabile (MW)	-	0,16
I. 2 Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a	124,80	2,89

Aluic

emisiilor de gaze cu efect de seră) (Echivalent de Tone CO ₂ /an)		
I. 3 Producția medie de energie electrică din surse regenerabile (MWh/an)	-	199,23
I. 4 Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință (MWh)	-	3.938,89
I. 5 Factorul de capacitate al centralei electrice (%)	-	14,60
Productia minima (%)	-	78,20%

3. Durata de realizare a investitiei: 12 luni

PROIECTANT,
SVO CONSULTING S.R.L.



Inusita de presedintele de sedinta,
DANIELA CIUCA

