

Comunicat de presă

Comuna Drăgoiești anunță lansarea proiectului ” Înființare capacitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în comuna Drăgoiești , județul Suceava “ finanțat prin Fondul pentru Modernizare, gestionat la nivel național de către Ministerul Energiei.

Proiectul vizează dezvoltarea unui sistem de producere a energiei electrice din surse regenerabile, prin instalarea unei capacități de 200,2 kW, destinată asigurării consumului propriu la nivelul comunei Drăgoiești, județul Suceava.

Informații principale despre proiect:

Denumirea proiectului :

Înființare capacitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile pentru autoconsum în comuna Drăgoiești , județul Suceava

Valoarea totală, cu reflectarea procentului de finanțare prin FM, :

Valoarea totală a Proiectului este de 1.248.989,72 lei , din care suma de 1.094.588 lei este fără TVA, iar valoarea TVA-ului este de 154.401,72 lei.

Valoarea maximă asigurată din Fondul pentru modernizare este de 1.248.989,72 lei reprezentând 100% finanțare nerambursabilă.

Localizarea proiectului, cu identificarea fiecărei componente investiționale, :

Amplasamentul vizat spre investiție este situat în Comuna Drăgoiești , localitatea Măzănăești, județul Suceava conform Cartei Funciare 33377 Drăgoiești , cu o suprafață măsurată de 1.200 metri pătrați situat în intravilan. Investiția constă în instalarea unui sistem de producere a energiei electrice din surse regenerabile de 200,2 kW , destinat autoconsumului.

Parc fotovoltaic de 200,2 kW care va fi racordat la rețeaua electrică prin conectare pe linia LEA 20 kV Suceava-Berchisești la postul de transformare PT 6 Măzănăești.

Activitățile principale ale proiectului :

1. Construirea și instalarea sistemului fotovoltaic de 200,2 kW pentru autoconsum

Realizarea lucrărilor de construire și instalare a sistemului fotovoltaic de 200,2 kW pentru autoconsum, care constă în pregătirea lucrărilor de montaj, livrarea echipamentelor, instalarea structurilor de suport, a panourilor fotovoltaice, a invertorului, a sistemului de stocare a energiei și a sistemului de monitorizare.

2. Racordarea sistemului fotovoltaic la rețeaua electrică LEA 20 kV prin PT 6 Măzănăești

Realizarea lucrărilor de racordare a sistemului fotovoltaic la rețeaua electrică prin conectare pe linia LEA 20 kV Suceava-Berchisești la postul de transformare PT 6 Măzănăești, care constă în executarea lucrărilor de racordare, instalarea echipamentelor necesare și efectuarea testelor de punere în funcțiune.

Indicatorii proiectului, :

I.1 Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile eolian, solar sau hidro (MW) : 0,20 MW

I.2 Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (Echivalent tone de CO₂/an): 148,07 Echivalent tone de CO₂/an

I.3 Producția medie de energie din surse regenerabile (MWh/an): 242,00 MWh/an

I.4 Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință (MWh) : 4.617,16 MWh

I.5 Factorul de capacitate al centralei (%) : 13,81 %

Date de contact pentru diferite observații/întrebări în legătura cu implementarea proiectului:
Popescu Constantin 0742609785, primariadrageiesti@yahoo.com

„Finantat prin Fondul pentru Modernizare”