



19.01.2026

Comunicat de presă privind începere proiect

La data de 12.01.2026 **VANATORI PV POWER PLANT SRL** a semnat cu Ministerul Energiei contractul de finanțare nr pentru proiectul „**Construire parc fotovoltaic Vânători**” cod SMIS 329724 în cadrul „Programului-cheie 1” Surse regenerabile de energie și stocarea energiei din Fondul pentru Modernizare, apelul ” Sprijinirea investițiilor în noi capacități de producere a energiei electrice produsă din surse regenerabile”.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă creșterea capacității de producție de energie din surse regenerabile prin construirea unui parc fotovoltaic de către **VANATORI PV POWER PLANT S.R.L.** în vederea realizării de noi capacitati de producere a energiei electrice din surse solare Capacitatea nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile va fi de **22.050 MW**

Implementarea proiectului se va realiza in Amplasamentul investiției propuse prin prezentul proiect este situat în județul Constanța, în extravilanul comunei Pecineaga, sat Vânători. Parcul fotovoltaic se va edifica pe parcelele A263/2 (IE106372), A263/3 (IE106373), A263/4 (IE106374), A263/5 (IE106375). Terenurile cu suprafața însumată de 388.340,00 mp, sunt proprietăți private asupra cărora titularul proiectului are drept de superficie pe o perioadă de 30 ani.

Valoarea totală a proiectului este de 123.439.691,30 lei TVA inclus

Valoarea asigurată din Fondul pentru modernizare este de 5.477.550,75 lei

Valoarea asigurată de beneficiar, reprezentând cheltuieli neeligibile 117.962.140,55 lei.

Durata de implementare a proiectului: de la 12.01.2026 până la 31.12.2026.

În cadrul proiectului, după semnarea contractului de finanțare, se vor derula activități de: management al proiectului, organizarea procedurilor de achiziție, audit financiar al proiectului, publicitate și informare în proiect, realizarea proiectului tehnic și a detaliilor de

execuție, asistență tehnică din partea proiectantului, dirigenție de șantier, realizarea și punerea în funcțiune a centralei electrice fotovoltaice.

Indicatorii proiectului:

Sumar indicatori de realizare (program)

FMS04_Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile eolian, solar sau hidro (MW

Țintă: 22,050 MW

FMS06 - FMS06_Producția medie de energie din surse regenerabile (MWh/an)

Țintă: 41.659,000 MWh/an

FMS09_Factorul de capacitate al centralei (%)

Țintă: 21,560 %

FMS07_Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință (MWh)

Țintă: 833.180,000 MWh

FMS05_Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră (Echivalent tone de CO2/an) (Echivalent tone de CO2/an)

Țintă: 25.419,140 Echivalent tone de CO2/an

Manager de proiect: ASANACHE BOGDAN

Telefon: 0731.498.075

e-mail: BOGDAN.ASANACHE@ECONERGYTECH.COM