

- Realizarea investiției;
- Intocmirea documentației tehnice pentru depunerea cererii de finanțare;
- Managementul proiectului;
- Audit financiar al proiectului.

Activități previzionate:

în consumul final brut de energie
 1.076/2021 privind ponderea globală de energie de surse regenerabile
 Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030, aprobat prin H.G. nr.
 vederea atingerii obiectivelor din Planul Național Integrat în domeniul
 Creșterea capacității de producere a energiei din surse regenerabile, în

Obiective specifice ale proiectului

stocarea energiei.
 în cadrul FM, Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și
 regenerabile, contribuind la atingerea obiectivelor asumate de România
 instalarea de noi capacități de producere a energiei din surse
 Producție majorată a energiei electrice din surse regenerabile prin

Obiectivul general al proiectului

prin CF 37805, nr. cad. 37805, T19, A133/12,
 nivelul unui teren încadrat în intravilanul comunei Nalbant, identificat
Localizarea proiectului: Implementarea proiectului se va realiza la

stocare a energiei electrice.
 pe surse regenerabile de energie și pentru realizarea de capacități de
 realizarea de noi centrale electrice și sisteme de încălzire-răcire bazate
 cadrul Programului cheie 1: SRE și stocarea energiei - Sprijin pentru
 TULCEA”, cod SMIS 320828, finanțat din Fondul pentru Modernizare în
 fotovoltaică(CEF) < 1MW LA NIVELUL COMUNEI NALBANT, JUDEȚUL
 Comuna Nalbant implementează proiectul „Construire centrala electrică

Beneficiar: UAT Comuna Nalbant, județul Tulcea

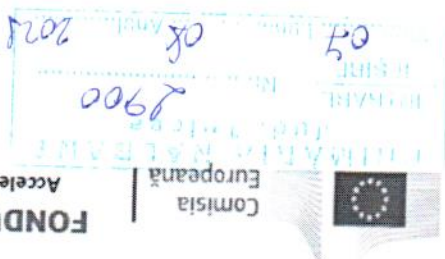
COMUNICAT DE PRESĂ



FONDUL PENTRU MODERNIZARE

Accelerăm tranziția spre neutralitate climatică

<https://modernisationfund.eu/>



- FMS04_Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile eolian, solar sau hidro (MW) - Tintă: 0,120 MW

Indicatori de rezultat

- FMS06_Producția medie de energie din surse regenerabile (MWh/an) (MWh/an)
Nu se aplică - Tintă: 159,19 MWh/an

- FMS09_Factorul de capacitate al centralei (%) (%)
Nu se aplică - Tintă: 15,14 %

- 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)
Nu se aplică - Tintă: 97,40 Echivalent tone de CO2/an

- FMS07_Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință (MWh) (MWh) - Tintă: 3.065,66 MWh

Perioada de implementare a proiectului: 14.07.2025 -31.12.2026

Valoarea totală a proiectului este de 1.325.690,31 lei cu TVA din care:

- Valoarea maxima asigurata din Fondul pentru modernizare este 781,535,84
- Valoarea asigurata de Beneficiar este de 544,154,47 lei

Date de contact:

Tel: 0240/548503

Email: primaria_nalbant@yahoo.com

„Finantat prin Fondul pentru Modernizare”

