

Comunicat de presă pentru începerea proiectului

Numele proiectului de investiție: " REALIZARE CAPACITĂȚI DE PRODUCERE A ENERGIEI ELECTRICE DIN SURSE SOLARE ÎN CADRUL SC BÖTTCHER ROMÂNIA S.R.L."

Numele beneficiarului: BÖTTCHER ROMÂNIA S.R.L.

Valoarea totală a proiectului, inclusiv finanțarea:

Valoare totală: 737,994.13 lei / Valoare finanțată: 267,393.91 lei

Codul proiectului: *Fondul Pentru Modernizare* – 1: SRE și stocarea energiei - Sprijin pentru realizarea de noi centrale electrice și sisteme de încălzire-răcire bazate pe surse regenerabile de energie și pentru realizarea de capacități de stocare a energiei electrice, contract cu numărul 1506 / 17-03-2026

- Localizarea proiectului, cu identificarea fiecărei componente investiționale: Str. Budvar, nr. 45, Odorheiu Secuiesc, județul Harghita, România..
- Activitățile principale ale proiectului

Activitatea principală în cadrul proiectului este instalarea unei noi capacități de producere a energiei din surse regenerabile, anume energia solară, de către BÖTTCHER ROMÂNIA S.R.L., pentru producție

- Indicatorii proiectului

Indicatorul I.1 Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile: 0,18 MW

Indicatorul I.2 Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră (scăderea anuală estimată a emisiilor de gaze cu efect de seră): 118,04 tone de CO₂/an

Indicatorul I.3 Producția medie de energie electrică din surse regenerabile 192,9 MWh/an

Indicatorul I.4 Producția totală de energie electrică din surse regenerabile pentru perioada de referință (20 ani): 3858 MWh

Indicatorul I.5 Procentul din producția totală de energie din surse regenerabile estimat a fi folosit pentru consumul propriu: 100 %

Indicatorul I.6 Factorul de capacitate al centralei electrice: 12,23 %

- Date de contact pentru diferite observații/întrebări în legătura cu implementarea proiectului.

Balázs Oszkár: +40 266 218 125, balazsi.oszkar@boettcher-systems.com

Data începerii și finalizării proiectului: 17.03.2026 – 16.03.2027