

09.04.2026.

Comunicat de presă privind începerea proiectului

FONDUL PENTRU MODERNIZARE

LASZLO-CONSTR SRL derulează, începând cu data de 25.03.2026. proiectul Investiție în producere de energie electrică din surse solare la Laszlo-Constr S.R.L. - punct de lucru Cobătești, comuna Șimonești, județul Harghita”, contract nr. 1513/25.03.2026. Proiect finanțat din FONDUL PENTRU MODERNIZARE.

Prin prezentul proiect se propune realizarea unei capacități de 200 kW de producție de energie electrică din surse regenerabile, respectiv energie solară. Sistemul fotovoltaic se va amplasa pe sol. În urma instalării capacității noi instalate de 0,2 MW de producere a energiei din surse solare va duce la reducerea gazelor cu efect de seră de 151,65 Echivalent tone de CO₂/an. Producția medie de energie din surse solare este estimată la 247,84 MWh/an, iar Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință (20 de ani) este estimat la 4.956,75 MWh. Procentul din producția totală de energie din surse regenerabile estimat a fi folosit pentru consumul propriu este de 99,59%.

Proiectul se derulează pe o perioadă de 12 luni, începând cu data semnării contractului de finanțare cu Ministerul Energiei în calitate de Administrator al Schemei de ajutor de stat prin Fondul pentru Modernizare.

Data începere proiect: 25.03.2026.

Durată implementare proiect: 12 de luni, dar nu mai târziu de data de 31.12.2026.

Valoarea maximă asigurată din Fondul pentru modernizare a Proiectului care face obiectul ajutorului de stat acordat de către Autoritatea Contractantă este de 330.888,78 lei.

Adresa de implementare: localitatea Cobătești, Comuna Șimonești, județul Harghita.

Indicatori proiect:

Capacitate nou instalată de producere a energiei din surse regenerabile: 0,200 MW

Producția medie de energie din surse regenerabile: 247,840 MWh/an

Procentul din producția totală de energie din surse regenerabile estimat a fi folosit pentru consumul propriu: 99,590 %

Factorul de capacitate al centralei: 14,150 %

Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră: 151,650 Echivalent tone de CO₂/an

Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință: 4.956,750 MWh

Responsabil de proiect Kovács Attila

Telefon: +40755225709

e-mail: laszloconstr@develoconsult.ro