

COMUNICAT DE PRESĂ

„Instalație fotovoltaică de producere a energiei electrice

la punctul de lucru din Municipiul Urziceni”

ECOQUA S.A. anunță semnarea contractului de finanțare pentru proiectul: „Instalație fotovoltaică de producere a energiei electrice la punctul de lucru din Municipiul Urziceni”, cod SMIS 332947.

Contractul de finanțare numărul 1634/22.06.2026 a fost încheiat între Ministerul Energiei, în calitate de autoritate națională de implementare și gestionare, și ECOQUA S.A., în calitate de beneficiar.

Proiectul este finanțat prin Fondul pentru Modernizare – Programul-cheie 1: Surse regenerabile de energie și stocarea energiei.

Descrierea proiectului

Investiția constă în realizarea unei instalații fotovoltaice cu o capacitate de 0,45 MW, amplasată în municipiul Urziceni, str.Aviator Jipa Ionescu, nr.86A-88, în incinta stației de epurare .

Scopul principal al proiectului este producerea de energie electrică din surse regenerabile pentru autoconsum.

Valoarea proiectului

Valoarea totala (cu TVA) : 1.492.016,83 lei din care:

- Valoarea totala a ajutorului de stat solicitat : 804.864,58 lei;
- Contribuția ECOQUA : 687.152,25 lei.

Obiectivul general al proiectului constă în dezvoltarea în cadrul ECOQUA S.A. a unei capacitati de producere a energiei electrice din surse regenerabile de energie cu o putere instalata de 0.45 MW, prin intermediul panourilor fotovoltaice, destinată autoconsumului.

Obiectivele specifice proiectului:

1. Punerea în funcțiune a unei capacitati operationale nou instalate de producere a energiei regenerabile de 0.45MW, în termen de în termen de maxim 24 luni de la semnarea contractului de finanțare.
2. Reducerea anuală a emisiilor de gaze cu efect de seră cu 345.58 echivalent tone CO₂/an.
3. Creșterea producției medii anuale de energie electrică din surse regenerabile cu 564.77 MW/an.
4. Realizarea unei capacitati de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile fotovoltaice având o putere instalata de 0.10 MWh.

Rezultatele proiectului:

- Producția medie de energie din surse regenerabile - Țintă: 564,770 MWh/an;
- Procentul din producția totală de energie din surse regenerabile estimat a fi folosit pentru consumul propriu - Țintă: 100,000 %;
- Producția totală de energie din surse regenerabile pentru perioada de referință - Țintă: 11.295,400MWh;
- Reducerea gazelor cu efect de seră: scădere anuală estimată a gazelor cu efect de seră - Țintă: 345,580 Echivalent tone de CO₂/an

Impact

Proiectul contribuie la creșterea independenței energetice, reducerea costurilor și protecția mediului. ECOQUA S.A. își reafirmă angajamentul pentru dezvoltare durabilă.