



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Comunicat de presă

Iași - 28 Decembrie 2023

### Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014 - 2020

Axa Prioritară 11: Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor,  
Obiectivul specific 11.1: Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul întreprinderilor,

**Proiect: „Tratarea și utilizarea biogazului cu instalații de cogenerare de înaltă eficiență în Stația de Epurare DANCU – IASI, Cod MySMIS 158484”**

**Beneficiar: APAVITAL S.A., IAȘI, Romania**

### ANUNȚ DE FINALIZARE A PROIECTULUI

1. APAVITAL S.A., cu sediul în România, județul Iași, Municipiul Iași, str. Mihai Costachescu 6, nr. de telefon 0232 215.410, E-mail: [contact@apavital.ro](mailto:contact@apavital.ro), anunță finalizarea **proiectului „Tratarea și utilizarea biogazului cu instalații de cogenerare de înaltă eficiență în Stația de Epurare DANCU – IASI, Cod MySMIS 158484”**, cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare, Axa Prioritară 11: Măsuri de îmbunătățire a eficienței energetice și stimularea utilizării energiei regenerabile la nivelul întreprinderilor, Obiectivul specific 11.1: Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consumul propriu la nivelul întreprinderilor, conform contractului de finanțare numărul 2244 /14.06.2023, încheiat cu MINISTERUL INVESTIȚIILOR ȘI PROIECTELOR EUROPENE în calitate de Autoritate de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare;

2. Obiectivul general al proiectului l-a constituit creșterea capacității de producție de energie din surse regenerabile prin construirea unei centrale de producție a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență de către APAVITAL S.A. IAȘI, în amplasamentul Stației de Epurare a Apei Uzate DANCU, în vederea asigurării unei ponderi cât mai mari din necesarul de energie electrică și termică al acesteia.

3. Principalele rezultate ale proiectului sunt:

- Crearea unei centrale de producție a energiei electrice și termice în cogenerare de înaltă eficiență cu o putere totală instalată de 640kWe (2 x 320 kWe);
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră raportate la economiile de energie realizate ca urmare a implementării investiției: 1.485,76 tone CO2 echivalent /an;
- Reducerea intensității energetice a activității: 387,20 t.e.p./an;
- O economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării surselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la dezvoltarea durabilă, care se bazează, printre altele, pe un nivel înalt de protecție și pe îmbunătățirea calității mediului.

4. Valoarea totala a proiectului este de 7.868.106,74 lei, fara TVA (9.363.047,02 lei, cu TVA) și a fost finanțat 94% din fonduri publice nerambursabile, din care 85% din Fondul de Coeziune și 15% bugetul de stat. Cofinanțarea de 6% a fost asigurată de către APAVITAL S.A.

5. Perioada de implementare a proiectului a fost de 13 luni, respectiv între data de 01.12.2022 și data de 31.12.2023

6. Detalii suplimentare pot fi obținute de la:

- Numele persoanei de contact: Radu Bălășoiu
- Pozitie: Manager de proiect
- Adresa: Romania, judetul Iasi, str. Mihai Costachescu 6, oras Iasi
- Număr de telefon: 0743524064, E-mail: [radu.balasoiu@apavital.ro](mailto:radu.balasoiu@apavital.ro)
- Site-ul beneficiarului: [Investiții Externe | APAVITAL](#)

Pentru informații detaliate despre celelalte programe cofinanțate de Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați [www.mfe.gov.ro](http://www.mfe.gov.ro)