



# ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ ECO 2009

Str. Vasile Alecsandri, Nr. 14, Mun. Slobozia, Jud. Ialomița

E-mail: office@adiectoo-2009.ro

C.I.F. RO26165517

## HOTĂRÂRE

privind aprobarea Contractului de execuție a lucrărilor de racordare la energia electrică a obiectivului Centru de aport voluntar Țândărei

Adunarea Generală a A.D.I. ECOO 2009, legal întrunită în ședința din data de 09.07.2025,

În conformitate cu:

- procesul verbal al ședinței AGA A.D.I. ECOO 2009 din data de 09.07.2025;
- raportul de specialitate nr. 693/07.07.2025 al aparatului tehnic al A.D.I. ECOO 2009 prin care se propune aprobarea contractării execuției lucrărilor de racordare la energia electrică a obiectivului Centru de aport voluntar Țândărei;
- Lista de investiții multianuală 2025 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ECOO 2009,

În temeiul dispozițiilor art. 20 din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ECOO 2009,

## HOTĂRĂȘTE

**Art.1. Se aprobă contractarea prestatorului FLAMEN EXPERT SRL, cu sediul în loc. Slobozia, strada Minerva, nr. 14, județul Ialomița, Cod Unic de Înregistrare RO 39618059, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J21/371/2018, pentru execuția lucrărilor de racordare la energia electrică a obiectivului Centru de aport voluntar Țândărei.**

1.1. Prestatorul va proiecta, executa și pune în operă:

- **Lucrări de construire PT beneficiar 50kVa 20 / 0,4 kV echipat conform avizului de racordare:**

Lucrari efectuate prin grija beneficiarului cu o unitate atestata ANRE: Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va realiza prin construirea unui PTA 20 / 0,4kV -50kVA racordat din LEA 20KV POMPE APA din stalp ax nr. 28 cu executarea urmatoarelor lucrari: -inlocuire stalp ax nr. 28 existent tip SC 15006 cu stalp tip SC 15015 in fundatie turnata acesta fiind echipat cu console de derivatie, consola sustinere conductor, izolatori sustinere si lanturi simple izolatori tractiune compozit. -din stalpul nou plantat nr. 28 se va pleca cu OLAL 50mm cu L= $\sim$ 50m pana la stalpul nou plantat tip SC 15015 in fundatie turnata la marginea drumului existent(nr. 1) acesta urmand a fi echipat cu consola intindere, lanturi simpli de izolatori, separator vertical cu CLP(DY 595), suport pentru descarcatoare si terminalele cablurilor MT, descarcatori MT cu oxid metalic cu dispozitiv de deconectare, cutii terminale pentru exterior MT si priza de impamantare. -din stalpul nou plantat nr. 1, se va pleca cu cablu LES ARE4H5EX 3x1x185 cu L=50m zona pamant si subtraversare racord existent 20 kV care alimenteaza silozul TANDAREI pana la stalpul nr. 2 nou plantat de tip SC 15014 echipat cu consola intindere, lanturi simpli de izolatori, separator vertical cu CLP(DY 595), console pentru descarcatorii MT cu dispozitiv de deconectare si cutiile terminale, plus priza de impamantare. -din stalpul nr. 2 se va pleca cu un racord aerian cu conductor OLAL 50mm si L=10m pana la stalpul nou plantat de tip 12/G/31 in fundatie turnata nr. 3 echipat cu consola intindere, lanturi simpli izolatori (<(>,<(>)> platforma trafo care va fi amplasat transformatorul 20/0,4kV- 50 kVA conform normelor in vigoare, set de descarcatori cu oxid de zinc, si priza de impamantare cu R<4Ohmi. Din bornele de joasa tensiune ale transformatorului se va pleca cu cablu 3x50+25N pozat prin tub de protectie si L=8m pana in BMPT echipat cu separator si intrerupator 63A din policarbonat, antivandalism, montat pe stalpul sustinere PTA acesta legandu-se la priza de impamantare a PTA. - Masurarea energiei electrice se realizeaza prin montarea unui contor electronic trifazat in montaj direct acesta fiind pus la dispozitie de Rețele Electrice Romania. Lucrari conexe: Instalatia de dupa BMPT se va executa cu

cablu cu 5 conductoare izolate pana la tabloul instalatiei de utilizare acestea fiind in gestiunea clientului, iar pentru protectia persoanelor si a aparatelor electrice din locatie este necesara montarea in tabloul de abonat, pe cheltuiala abonatului, a unui disjuncteur diferential de 30 mA (pentru protectie la atingerea directa accidentala a unui conductor/parte instalatie sub tensiune) si a unui DPST (pentru protectia la supratensiuni accidentale). Pentru instalatia din aval si amonte de BMPT se vor obtine toate acordurile necesare traversarii proprietatilor in nume propriu si acestea se vor atasa dosarului de instalatie interior.”

*\* Incluzând, materiale și lucrări pentru instalația de utilizare de la BMPT până la tabloul general, montare post transformare PTA cu echipamentele necesare, execuție rețele electrice MT în cablu verificarea, întocmirea și punerea sub tensiune.*

• **Furnizarea materialelor pentru PT 50kVa 20 / 0,4 kV echipat conform avizului de racordare:**

- tablou metalic cu suport pe sol;
- priză de pământ;
- diferențial 32A;
- releu monitorizare faze.

*\* Produsele se vor livra însoțite de cartea tehnică cu buletinele de verificate pentru echipamentele și buletinele metrologice a transformatoarelor de măsură.*

• **Întocmire documentație tehnică / racordare + dosar utilizare.**

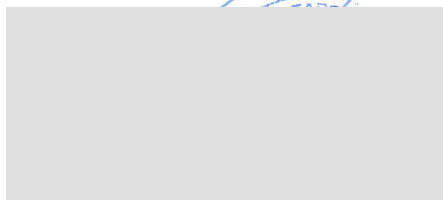
*\* Incluzând, proiectul în faza PT, verificarea tehnică a acestuia, întocmirea și veridicarea documentației pentru obținerea autorizației de construire DATC, certificatul de urbanism și a avizelor solicitate în acesta, precum și asistență tehnică din partea proiectantului.*

**1.2.** Termenul de execuție a lucrărilor de racordare la energia electrică a obiectivului Centru de aport voluntar Țândărei, vor fi stabilite de comun acord cu prestatorul.

**1.3.** Prețul contractului având ca obiect execuția de lucrări de racordare la energia electrică a obiectivului Centru de aport voluntar Țândărei, la Art. 1 este de 166.365,50 lei fără T.V.A. .

**Art.2.** Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de aparatul tehnic al A.D.I. ECOO 2009.

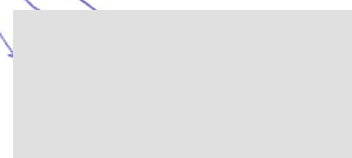
**Președinte A.D.I. ECOO 2009,  
Marian PAVEL**



**Secretar ședință,  
Nicoleta ICHIM**



**Consilier juridic,  
Alexandru – George AGAPIE**



Nr. 17 din 09.07.2025  
Adoptată la Slobozia