



**„Proiect co-finanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020”**

**Referitor Proiect: "PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL TULCEA" cod SMIS 2014 – 152608**

**Subiect:**

- **Semnare Contract de Lucrari „CL8 - Statie noua de epurare in localitatea Chilia Veche. Extindere (completare) statie de epurare in Sulina”**

In urma semnarii contractului de finantare pentru proiectul "PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL TULCEA" cod SMIS 2014 – 152608 din data de 28.10.2022, avem placerea sa va informam ca in data de 23.05.2023 s-a semnat la sediul antreprenorului, cel de-al treilea contract aferent Proiectului Major „CL8 - Statie noua de epurare in localitatea Chilia Veche. Extindere (completare) statie de epurare in Sulina”.

Astfel, in urma procedurii de achizitie publica pentru atribuirea contractului mai sus mentionat, oferta castigatoare a fost cea a **Asocierii NESS PROIECT EUROPE SRL (lider)-SC IGUT SRL (asociat)**, reprezentata de liderul de asociere S.C. NESS PROIECT EUROPE S.R.L.

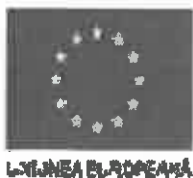
Valoarea contractului este de **17.694.733,16 lei**, exclusiv TVA si va cuprinde următoarele categorii de lucrări:

**Aglomerarea Chilia Veche:**

- **Statie de epurare noua:**
  - Statie automata receptie vidanje
  - Statie completa de epurare mecanica si epurare biologica si prelucrare a namolului in filtre plantate cu stuf
  - Laborator apa uzata
  - Dispecerat local SCADA
  - Realizare foraje de observatie in incinta
  - Conducta noua descarcare efluent
  - Furnizare si instalare generator electric de urgenta
  - Furnizare si instalare sistem de panouri fotovoltaice

**Aglomerarea Sulina:**

- **Statie existenta de epurare - completare:**
  - Statie automata receptie vidanje
  - Punct de monitorizare calitate influent
  - Sistem de dezinfectie pentru efluent
  - Punct de monitorizare debit efluent
  - Completare dotari laborator apa uzata



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

- Realizare foraje de observatie in incinta
- Dispecerat local SCADA
- Platforme noi depozitare namol deshidratat
- Furnizare si instalare sistem de panouri fotovoltaice

Durata contractului va fi de 17 luni de la data emiterii ordinelor de incepere a lucrarilor din care 6 luni proiectare si 11 luni executie.

Director General  
Ing. Ifrim Catrinescu Valentin

