



Comunicat de presă

Baia Mare, 19.03.2025

Contractul de execuție lucrări MM-CL-04 “Proiectare și execuție (inclusiv AT din partea proiectantului conform Legii 10/1995) Sistem transport apă potabilă Baia Mare Satulung – Șomcuta Mare - Mireșu Mare - Ulmeni - Remetea Chioarului” din cadrul Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” cod SMIS 2021+ 322218

S.C. VITAL S.A., în calitate de beneficiar al proiectului „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Maramureș” (cod SMIS 2021+ 322218), finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Dezvoltare Durabilă 2021–2027, a semnat, la data de 10 octombrie 2024, contractul de execuție a lucrărilor pentru “Proiectare și execuție (inclusiv AT din partea proiectantului conform Legii 10/1995) Sistem transport apă potabilă Baia Mare Satulung – Șomcuta Mare - Mireșu Mare - Ulmeni - Remetea Chioarului”

Contractul de lucrări MM-CL-04

„Proiectare și execuție (inclusiv asistență tehnică din partea proiectantului, conform Legii 10/1995) Sistem transport apă potabilă Baia Mare – Satulung – Șomcuta Mare – Mireșu Mare – Ulmeni – Remetea Chioarului”

Antreprenor: Asocieria ANTREPRIZA DE REPARAȚII ȘI LUCRĂRI ARL CLUJ SA (lider) și CONSTRUROM SA

Valoarea contractului: 69.791.996,23 lei (fără TVA)

Durata execuției: 33 luni, cu o perioadă de garanție de 60 luni

Lucrări prevăzute în cadrul contractului:

Proiectul vizează îmbunătățirea infrastructurii de alimentare cu apă potabilă în mai multe unități administrativ-teritoriale (UAT) din județul Maramureș. Principalele lucrări includ:

- **Conductă de transport apă** cu o lungime totală de **66.042 metri**
- **Reabilitarea și construcția de rezervoare și stații de pompare și clorinare:**
 - **Șomcuta Mare:** Reabilitare rezervor de înmagazinare apă (1x150 mc, 1x200 mc, 1x500 mc)
 - **Baia Mare:** Rezervor 300 mc, stație de pompare, stație de clorinare
 - **Iadăra:** Rezervor 200 mc, Stație de pompare, Stație de clorinare
 - **Tulghieș:** Rezervor 2x200 mc, Stație de clorinare
 - **Remeți pe Someș:** Rezervor 150 mc, Stație de clorinare
 - **Arieșu de Pădure:** Rezervor 100 mc, Stație de clorinare
 - **Finteușu Mic:** Rezervoare 1x300 mc și 2x750 mc, Stație de pompare, Stație de clorinare
 - **Satulung:** Rezervor 300 mc, Stație de clorinare
 - **Remetea Chioarului:** Reabilitare și re tehnologizare rezervor 300 mc, Stație de pompare
 - **Vălenii Șomcutei:** Rezervor 1x300 mc, Stație de pompare, Stație de clorinare
 - **Chelința:** Rezervor 300 mc, Stație de clorinare
 - **Ulmieni:** Rezervor 2x500 mc, Stație de clorinare

Beneficiile proiectului

Finalizarea lucrărilor va contribui la îndeplinirea standardelor europene privind calitatea apei destinate consumului uman, în conformitate cu directivele **98/83/CE** și **2020/2184**, precum și la tratarea apelor urbane reziduale conform Directivei **91/271/CEE**. Acest proiect este esențial pentru îmbunătățirea infrastructurii de utilități și respectarea angajamentelor asumate de România prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul de Dezvoltare Durabilă (PDD)





Cofinanțat de
Uniunea Europeană



S.C. VITAL S.A., Strada Gheorghe Șincai nr. 21, Tel: 0262-211824, Fax: 0262-215153, e-mail:
office@vitalmm.ro, uip@vitalmm.ro, Web site: www.vitalmm.ro