

Noi lucrări de reabilitare conducte de apă potabilă din mun. Galați, aflate în procedură de achiziție/contractare

07.06.2023

Operatorul Regional APA CANAL S.A. Galați și-a propus pentru anul în curs executarea din surse proprii – *profit reinvestit, amortizare, fond IID* – a mai multor lucrări de investiții pentru reabilitarea infrastructurii de apă potabilă atât în municipiul Galați cât și în județ, cu scopul îmbunătățirii calității și siguranței serviciului de alimentare cu apă prestat clienților. Reamintim că Programul de investiții al APA CANAL S.A. Galați pentru anul 2023, cu finanțare din surse proprii, este în valoare de 30.243.317 lei, pentru toate localitățile din aria de operare. În perioada imediat următoare, după finalizarea procedurilor de achiziție și contractare, vor demara lucrările la patru noi obiective de investiții în municipiul Galați, având o valoare de aprox. **2.300.000 lei fără TVA**, respectiv:

- ◆ **Reabilitarea rețelei de apă potabilă din Micro 14, str. Nae Leonard – Nufărului, Dn 200mm - Dn 100 mm, din zona blocurilor S14, S1, S3, S13, SC75, S4, S7, S5, S8, S6, S9, S11, S10, S12, C17, S16, S15, inclusiv branșamentele acestora.**

Rețeaua de distribuție propusă pentru reabilitare, în lungime de cca. **1.410m**, este pozată în canal de protecție necirculabil din beton armat sau în tunel tehnic vizitabil și va fi înlocuită cu teavă din polietilena de înaltă densitate PE 100 SDR 17, Pn 10, în gama De 200mm - De 110mm, îmbinarea realizându-se prin electrofuziune. Canalul de protecție necirculabil existent se va reabilita (repara) pe întreaga lungime a acestuia. Pe rețeaua de alimentare cu apă se vor prevedea un număr minim de 11 hidranți subterani, cu protecție la rupere, din fontă ductilă Dn 80mm Pn > 10bar.

- ◆ **Reabilitarea rețelei de apă potabilă Dn 100mm din str. Călugăreni – Olănești, zona blocurilor P1A, P6A, K1A, P4, P3A, L1A, P5 inclusiv branșamentele acestora.**

Rețeaua de distribuție propusă pentru reabilitare, în lungime de cca. **475m**, situată în Micro 14, str. Podul Inalt - Călugăreni - Olănești este pozată în tunel tehnic vizitabil. Reabilitarea se va realiza prin înlocuirea conductei existente cu țevă din polietilena

de înaltă densitate PE 100 SDR 17, Pn 10, în gama De 110mm, îmbinarea realizându-se prin electrofuziune. Se prevede un număr minim de 3 hidranți subterani, cu protecție la rupere, din fontă ductilă Dn 80mm Pn \geq 10bar.

- ◆ **Reabilitarea rețelei de apă potabilă Dn 200mm - Dn 100mm din str. Mobilei - Traian – Serei, zona blocurilor A1, A2, A4, B1, B2, D, B4, B5, B4A, B4B, C1, C2, C2A, C2B, inclusiv brașamentele acestora.**

Rețeaua de distribuție propusă pentru reabilitare are o lungime de cca. **1.720m**. Se va realiza reabilitarea acestei rețele de apă cu țevă din polietilenă de înaltă densitate PE 100 SDR 17, Pn 10, în gama De 200mm - De 110mm, îmbinarea realizându-se prin electrofuziune. Pe rețeaua de alimentare cu apă se vor monta un număr minim de 8 hidranți subterani, cu protecție la rupere, din fontă ductilă Dn80mm Pn \geq 10bar.

- ◆ **Reabilitarea rețelei de apă potabilă Dn 200mm - Dn 100mm din str. Traian – Serei, zona blocurilor bl. A8, A9, A5A, A3B, B3A, B3B, A5B, bl.1, inclusiv brașamentele acestora.**

Rețeaua de distribuție propusă pentru reabilitare, în lungime de cca. **680m**, este pozată în tunel tehnic vizitabil sau în canal de protecție necirculabil din beton armat și va fi înlocuită cu țevă din polietilena de înaltă densitate PE 100 SDR 17, Pn 10, în gama De 200mm - De 110mm, îmbinarea realizându-se prin electrofuziune. Canalul de protecție necirculabil existent se va reabilita (repara) pe întreaga lungime a acestuia. Pe rețeaua de alimentare cu apă se vor prevedea un număr minim de 3 hidranți subterani, cu protecție la rupere, din fontă ductilă Dn 80mm Pn $>$ 10bar.