

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

11.03.2024

Operatorul Regional APA CANAL S.A. Galați și-a propus pentru anul în curs executarea din *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 2024, cu finanțare din aceste surse, este în valoare de **36.893.385 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. **2.850.000 lei**.

Rețelele de distribuție apă potabilă ce vor fi înlocuite în cadrul acestor investiții au la această dată peste 30 ani vechime, durata de viață depășită și costuri de operare în creștere. Vechimea conductelor a dus la corodarea accentuată a acestora, fenomen ce a generat un număr mare de avarii, cu pierderi importante de apă și întreruperea alimentării cu apă potabilă a consumatorilor din aceste zone pe durata remedierilor.

Cele patru obiective de investiții aflate în proceduri de achiziție și contractare sunt următoarele:

„Reabilitare rețea apă potabilă Dn 200 mm – Dn 100 mm str. Căciulata (Podu Inalt) - Alba Iulia – Călugăreni bl. U10, U11, U12, U13, U14A, U14B, U6, U7, U5, U8, U9, U4, U1A, U1B, U2, U3”

Lungimea totală a rețelei ce va fi reabilitată este de **1.727m**. Conducta este pozată în tunel tehnic vizitabil. Reabilitarea se va realiza prin înlocuirea conductei existente cu țevă PEHD 100 SDR 17, Pn 10, îmbinarea realizându-se prin electrofuziune. De asemenea, se vor înlocui bransamentele blocurilor și abonaților casnici, se vor înlocui 75 de vane de pe întreg traseul conductei reabilitate și se vor realiza 7 hidranți subterani.

„Reabilitare rețea apă potabilă str. Alba Iulia – Aviatorilor - Călugăreni Dn 200 mm bl. Z1, Z4, Z6B - Dn 100 mm bl. Z3, Z2, Z1/Z4, Z6A, Z6B”

Rețeaua ce va fi reabilitată este în lungime de **730m** și este pozată în tunel tehnic vizitabil. Reabilitarea se va realiza prin înlocuirea conductei existente cu țevă PEHD 100 SDR 17, Pn 10, îmbinarea realizându-se prin electrofuziune. Se vor înlocui brașamentele blocurilor și abonaților casnici, precum și 34 de vane de pe întreg traseul conductei reabilitate și se vor realiza 4 hidranți subterani.

„Reabilitare rețea apă potabilă Dn 200 – Dn 150 – Dn 100 Micro 16 bl. 3A – str. Gh. Doja / bl. B13, E8, E7, E6, A21 / BL. L, Lic. AUTO”

Rețeaua propusă spre reabilitare este în lungime de **973m** și este pozată în tunel tehnic vizitabil. Reabilitarea se va realiza prin înlocuirea conductei existente cu țevă PEHD 100 SDR 17, Pn 10, se vor înlocui brașamentele blocurilor și abonaților casnici și 33 de vane de pe întreg traseul conductei reabilitate și se vor realiza 3 hidranți subterani.

„Reabilitare rețea apă potabilă Dn 200 – Dn 100 Călugăreni – Podul Înalt bl. T1, T2, T7, T5, T4B, T3 / T1, T8A, T8B / T7, T6, T5 / T4B, T4A, T3”

Lungimea totală a rețelei ce va fi reabilitată este de **752m**. Conducta este pozată în tunel tehnic vizitabil. Reabilitarea se va realiza prin înlocuirea conductei existente cu țevă PEHD 100 SDR 17, Pn 10, se vor înlocui brașamentele blocurilor și abonaților casnici, se vor înlocui 33 de vane de pe întreg traseul conductei reabilitate și se vor realiza 4 hidranți subterani.