

DĒL DARBO PRADŽIOS DATOS

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. balandžio 13 d. įsakymu Nr. D1-307 „Dėl finansavimo skyrimo projektui Nr. 05.3.2-APVA-R-014-71-0001, pateiktam pagal 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.3.2-APVA-R-014 įgyvendinimo priemonę „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ Jurbarko rajono projektui „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Jurbarko rajone“ skirta 1.902.679,07 Eur, kas sudaro ES fondo lėšos 1.158.757,55 Eur ir Jurbarko rajono savivaldybės biudžeto lėšos 743.921,52 Eur.

Įgyvendinus šį projektą bus pastatyti Jurbarko miesto vandens gerinimo įrenginiai, kurie pašalins perteklinį manganą ir gyventojams bus tiekiamas išvalytas geriamas vanduo. UAB "Jurbarko vandenys" savo lėšomis užtikrins nepertraukiamą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų eksploatavimą ir tinkamą jų funkcionavimą. Taip pat, efektyvų ir ilgalaikį vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimą, technine ir ekonomine prasme prieinamą socialiai būtiną geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų, kurių kokybė atitiks Lietuvos Respublikoje ir Europos Sąjungoje nustatytus reikalavimus, teikimą.

Smalininkų mieste bus vykdoma geriamojo vandens tiekimo statyba (apie 4,43 km., prijungiant 137 gyv.) ir nuotekų surinkimo tinklų statyba (apie 3,92 km, prijungiant 110 gyv.). Vandentiekio tinklai numatomi tiesti tokiose gatvėse: Stoties, Obelų, Aukštagalių, Nemuno, Kalninės, Daržų, Beržų, Parko, Perkėlos, Tujų tako, Kranto ir nuotekų surinkimo tinklai numatomi tiesti tokiose gatvėse: Parko, Tujų tako, Perkėlos, Daržų, Kranto, Stoties, Obelų, Aukštagalių, Nemuno, Kalninės, Vėjų.

Veliuonos miestelis, kuriame aktualiausia problema - geriamojo vandens prasta kokybė. Išgaunamas požeminis vanduo neatitinka geriamojo vandens kokybės (HN 24:2003 "Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai") reikalavimų. Viršijami bendrosios geležies, amoniako, drumstumo ir spalvos parametrai. Šios problemos sprendimui, bus pastatyti vandens gerinimo įrenginiai (1 vnt.) ir rekonstruota vandens tiekimo tinklų apie 1,0 km.

Atsižvelgiant į tai, kad 2017 m. balandžio 28 d. su Aplinkos projektų valdymo agentūra buvo pasirašyta finansavimo ir administravimo sutartis Nr. 05.3.2-APVA-R-014-71-0001/(B.3)-26, UAB "Ademo techninė priežiūra" FIDIC inžinierius paskelbė darbų pradžios datą – **2017 m. gegužės 3 d.**