

PRADEDAMA VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA KURKLIŲ MIESTELYJE



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

2016 m. gruodžio 19 d. UAB „Anykščių vandenys“, atstovaujama direktoriaus Arvydo Katuokos, ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra, atstovaujama direktoriaus Ignoto Šalavėjaus, veikiančio pagal Įgyvendinančiosios institucijos nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. rugpjūčio 11 d. įsakymu Nr. D1-632 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros nuostatų patvirtinimo“, papildytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-728 „Dėl Aplinkos ministro 2011 m. rugpjūčio 11 d. įsakymo Nr. D1-632 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros nuostatų patvirtinimo“ papildymo“, pasirašė finansavimo ir administravimo sutartį dėl projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstrukcija Anykščių r. sav., (Kurklių miestelyje)“ Nr. 05.3.2-APVA-R-014-91-0004 finansavimo. Finansavimas skirtas pagal 2014–2020 m. 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, žmonių valdymo tobulinimas“.

Šiuo metu Kurklių miestelyje UAB „Anykščių vandenys“ vandens tiekimo paslaugomis naudojami 54 vartotojai, o nuotekų tvarkymo paslauga – 4 vartotojai. Įgyvendinus projektą, nutiesus 4,955 km vandentiekio tinklų bei 6,249 km nuotekų tinklų, bus sudaryta galimybė prisijungti prie vandentiekio tinklų 183 vartotojams, o prie nuotekų tinklų - 152 vartotojams. Bus rekonstruojami ir esami vandentiekio vamzdiniai, kurie pakloti prieš 30 metų, šiuo metu vamzdžiai yra susidėvėję, o įvertinus tinklų būklę nustatyta, kad būtinas vandentiekio tinklų rekonstravimas nuo vandens bokšto esančio Kavarsko g. iki Taikos g. (apie 0,31 km). Taip pat reikalinga ir Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija. Vadovaujantis Anykščių rajono savivaldybės tarybos patvirtintu Anykščių rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, išplėtus Kurklių mstl. nuotekų šalinimo surinkimo sistemą, esami nuotekų valymo įrenginiai (nusodintuvas), nesugebės tinkamai išvalyti atitekančių nuotekų kiekio iki teisės aktais nustatytų reikalavimų, todėl esamus nuotekų valymo įrenginius taip pat planuojama rekonstruoti.

Įgyvendinamo projekto tikslas – suteikti galimybes Anykščių rajono gyventojams prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos bei gauti kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas Anykščių rajono savivaldybėje.

Projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma siekia 1.665.450,00 EUR. ES struktūrinių fondų lėšos sudaro apie 1,1 mln. eurų, projekto vykdytojas – UAB „Anykščių vandenys“ – įsipareigojo prisidėti ne mažiau kaip 550 tūkstančių eurų.

Šiam projektui įgyvendinti pasirašytos sutartys:

- Rangos sutartis „Naujų vandens tiekimo ir nuotekų tinklų tiesimas/rekonstrukcija ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija Kurklių miestelyje“. Rangovas UAB „Kauno dujotiekio statyba“;
- FIDIC inžinieriaus ir techninės priežiūros paslaugų sutartis. Tiekėjas – UAB „Hidroterra“;
- Projekto administravimo ir viešinimo paslaugų tiekėjas - UAB „Teisa“.

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia – 2016 m. gruodžio 19 diena. Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga 2018 m. gruodžio 31 diena.

Darbų pradžia paskelbta 2017 m. sausio 23 dieną. Darbus planuojama atlikti per 1,5 metų.

Šiuo projektu bus sudaryta galimybė prisijungti prie viešojo vandens tiekimo sistemos 182 būstams ir prie nuotekų šalinimo sistemos - 151 būstui.

Kviečiame gyventojus savo gyvenamųjų namų vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklus jungti prie naujai pastatytų tinklų ir naudotis centralizuotomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemomis.

Informaciją apie prisijungimo galimybes ir sąlygas teikiama tel. Nr. 8 381 58242, 8 685 20436.

Įgyvendinus projektą bus užtikrintas ilgalaikis technine ir ekonomine prasme vartotojams prieinamas socialiai būtinų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas, sumažės požeminių vandenų tarša.