



ANYKŠČIŲ RAJONE GERINAMA VANDENTVARKOS INFRASTRUKTŪRA

Lietuvos Respublikos įstatymai numato, kad savivaldybės pačios turi organizuoti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Todėl Anykščių rajono savivaldybė administracija ir UAB „Anykščių vandenys“ didelį dėmesį skyrė centralizuotam vandentiekio ir nuotekų tinklų išplėtimui bei naujų nuotekų valymo įrenginių statybai. Šiuo metu Anykščių rajone vykdomas vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros projektas Anykščių m. (Dainų slėnyje), Vėjališkyje, Ažuožeriuose, Svėdasuose. Šio projekto įgyvendinimui buvo gauta Europos Sąjungos Sanglaudos fondo parama. Viso projekto vertė siekia apie 6,85 mln. litų, iš kurių Europos Sąjungos Sanglaudos fondas finansuoja apie 85 proc. lėšų, apie 10 proc. lėšų skiria Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, o likusią sumą finansuoja Anykščių rajono savivaldybė. Šio projekto apimtyje bus nutiesta apie 6 km. nuotekų tinklų, apie 11 km. vandentiekio tinklų ir pastatyti nauji modernūs nuotekų valymo įrenginiai Svėdasų miestelyje.

Nauja nuotekų valykla Svėdasuose

Šių metų rugsėjo mėn. baigta naujų nuotekų valymo įrenginių statyba Svėdasų miestelyje. Nuotekų valykloje įrengti biologinio valymo įrenginiai, laikantis Lietuvos Respublikos nuotekų standartų ir Europos Sąjungos nuotekų išleidimo standartų.

Svėdasų nuotekų valykloje buvo panaudota čekiška technologija. Pritaikyti gerai žinomi ir praktikoje pasitvirtinę valymo metodai, numatant parengtinį valymą, biologinį valymą veikliuoju dumbliu bei perteklinio dumblo tankinimą ir sandėliavimą. Panaudoti pažangiausi technologiniai sprendimai, leidžiantys ženkliai taupyti elektros sąnaudas, o taip pat išvalytas nuotekas panaudoti techniniams poreikiams.

Nuotekų valymo įrenginius sudaro dviejų linijų biologinis reaktorius su integruotais nerūdijančio plieno vertikaliais nusodintuvais, aeracine sistema, uždaro tipo lengvų konstrukcijų pastatas, kuriame yra sumontuota parengtinio valymo grandis ir orapūtės su elektros valdymo automatika.

Nauji vandentiekio ir nuotekų tinklai

Anykščių m. įrengti buitinių nuotekų tinklai ir atvesti vandentiekio tinklai nuo Vilniaus g. iki Dainų slėnio. Vėjališkio k. ir Ažuožerių k. vandentiekio ir nuotekų tinklų rangovas baigė kloti šių metų rugsėjo mėn., bei Vėjališkio k. pastatė nuotekų siurblinę. Svėdasų miestelyje nauji vandentiekio ir nuotekų tinklai yra klojami

Moliakalnio g., J.T. Vaižganto g., Šimonių g., Zobarsko g., Ežero g., Lauko g., Žvejų g. ir Kranto g. ir statomos trys naujos nuotekų siurblynės. Nauji vandentiekio tinklai klojami Mokyklos g., Vilniaus g., Beržų g., klojami nuotekų tinklai tik Liepų g.. Svėdasų miestelyje rangovas darbus turi užbaigti ir perduoti tinklus UAB „Anykščių vandenys“ eksploatacijai iki 2013 m. gegužės mėn. pabaigos. Nauji vandentiekio tinklai skirti tiekti geriamąjį vandenį gyventojams ir kitiems abonentams, kuriems anksčiau nebuvo galimybės tiekti kokybišką vandenį, o nuotekų tinklai skirti surinkti buitines nuotekas iš gyvenamųjų namų ir visuomeninių pastatų.

Prisijungimas prie naujų tinklų

Norintys prisijungti prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų, gali pateikti prašymą UAB „Anykščių vandenys“, adresu Liudiškių g. 28, Anykščiai, techninėms sąlygoms gauti. Prie prašymo reikia pridėti pastato bei žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinančių dokumentų kopijas ir žemės sklypo ribų plano kopiją. Gavus prisijungimui reikalingas sąlygas, pagal kurias turi būti parengiamas projektas, atliekami prisijungimo prie centralizuotų tinklų darbai. Po to gyventojai gali kreiptis į UAB „Anykščių vandenys“ dėl tinklų priėmimo ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarties sudarymo. „Norėčiau pabrėžti, kad vandens tiekimui kiekvienam vartotojui įrengta po vieną atšaką ties sklypo riba. Viena vandentiekio atšaka numatyta vienai namų valdai. Nuotekų nuvedimui įrengtos atšakos ir gelžbetoninis šulinys tarp dviejų sklypų ribos. Gyventojai savo lėšomis nuo pakloto įvado iki savo namų turi nusitiesti vandentiekio atšaką bei pasikloti nuotekų išvadą nuo gatvėje įrengto nuotekų šulinėlio“, - pažymi A. Katuoka.

Prisijungti prie centralizuotos sistemos gyventojų neįpareigoja jokie teisės aktai, tačiau Lietuvos Respublikos teisės aktai reglamentuoja saugius nuotekų tvarkymo būdus, į kuriuos gyventojai privalo atsižvelgti. Paklojus centralizuotus vandentiekio ir nuotekų tinklus gyvenamųjų namų kvartaluose, gyventojai, neturintys kitų nuotekų tvarkymo būdų arba negalintys užtikrinti esamų individualių nuotekų tvarkymo įrenginių sandarumo, turi galimybę jungtis prie UAB „Anykščių vandenys“ sukurtos infrastruktūros.

Įgyvendinus projektą, bus užtikrintas ilgalaikis vartotojams prieinamas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų tiekimas, taip pat bus užtikrintas nuotekų išvalymas iki Europos Sąjungos keliamų reikalavimų. Įgyvendinus projektą, bus suteikta galimybė 600 gyventojams pasinaudoti kokybišku geriamojo vandens tiekimu ir 322 gyventojams nuotekų tvarkymu.

Parama skirta pagal Europos Sąjungos struktūrinės paramos Lietuvai 2007 – 2013 m. Sanglaudos skatinimo veiksmų programos „Aplinka ir darnus vystymasis“ 3 prioriteto priemonę „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra“.



Spaudiminės kanalizacijos įrengimo darbai, Anykščių rajone