



Anykščiuose baigiamas įgyvendinti daugiau nei 10 mln. litų vertės projektas suteiks ilgalaikės naudos gyventojams

2009 m. gruodžio 11 d. buvo pasirašyta projekto „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Anykščiuose“ finansavimo ir administravimo sutartis, kurią pasirašė Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra ir UAB „Anykščių vandenys“. Šio projekto apimtyje atlikta vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Anykščių mieste ir N. Elmininkų gyvenvietėje, nutiesiant apie 14,39 km. vandentiekio tinklų ir apie 13,94 km. nuotekų tinklų. Nauji nuotekų tinklai skirti surinkti buitines nuotekas iš gyvenamųjų namų ir kitų abonentų. Rekonstruojami vandentiekio tinklai skirti aprūpinti geriamu vandeniu gyvenamuosius namus ir kitus abonentus. Taip pat projekto įgyvendinimo metu pastatytos penkios nuotekų siurblynės ir atlikta nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija, esanti Šeimyniškių k..

Šio projekto įgyvendinimui skirta iki 10,4 mln. litų. Didžiąją dalį lėšų sudaro Europos Sąjungos Sanglaudos fondo lėšos – apie 82 proc., taip pat Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – apie 9,6 proc. ir UAB „Anykščių vandenys“ lėšos – apie 8,4 proc., su kuria Anykščių rajono savivaldybės administracija pasirašė Jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį dėl dalies lėšų skyrimo UAB „Anykščių vandenims“.

Nauji vandentiekio ir nuotekų tinklai

Nors 2003-2005 metais Anykščių mieste buvo įvykdytas tinklų plėtros projektas, dalis miesto teritorijų liko nepajungta prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų. Anykščių miesto vandentiekio ir nuotekų tinklai dar nebuvo išvystyti Šeimyniškių kvartale, Gėlių g. Medžiotojų g., Parko g., Stoties g. ir Kęstučio g. Kitose vietose nebuvo vandentiekio tinklų: Tilto g., Žvejų g. (dalis),

Būgos g. arba nuotekų tinklų – J. Jablonskio g. Centrinėje miesto dalyje (J. Biliūno g.) buvo seni ketiniai vandentiekio vamzdžiai, kurių sandūros dažnai suirdavo.

2009 m. UAB „Anykščių vandenims“ pradėjus įgyvendinti projektą „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Anykščiuose“ buvo nutiesti nauji vandentiekio ir/ arba nuotekų tinklai šiose gatvėse - Gėlių, J. Biliūno, Sportininkų, Šeimyniškių, Kęstučio, Stoties, Mažojoje, Žvejų, J. Jablonskio, Parko, Medžiotojų, Tiltų, Vilniaus, Taikos, Muziejaus, Stadiono ir K. Būgos gatvėse. Šiose gatvėse statybos darbai užbaigti 2011 m. kovo mėn. N. Elminikų gyvenvietėje vandentiekio ir/ arba nuotekų tinklai nutiesti Pilies, Šeimyniškių, Volupio, Trako, Vorutos, Kalnų, Gojaus, Jaunimo, Elmos, Gėlių ir Dvaro gatvėse. Statybos darbai užbaigti 2011 m. liepos mėn. Vamzdynų ruožai buvo rekonstruoti pilnai pakeičiant vamzdyną, uždromąją armatūrą (tik slėginiams tinklams) ir suremontuojant esamus gelžbetoninius šulinius.

Svarbu tai, kad paklojus naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus užtikrintas ilgalaikis, technine ir ekonomine prasme gyventojams prieinamas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimas, užtikrintas nuotekų išvalymas iki ES keliamų reikalavimų. Įgyvendinus projektą suteikta galimybė 607 gyventojų pasinaudoti kokybišku geriamojo vandens tiekimu ir 547 gyventojų – nuotekų tvarkymu. Projekto dėka pagerės tiekiamo vandens kokybė bei sumažės paviršinių ir požeminių vandenų tarša.

Prisijungimas prie naujų tinklų

UAB „Anykščių vandenys“ direktorius Arvydas Katuoka pabrėžia, kad prie naujų tinklų prisijungti pageidaujantiems gyventojams teks užsisakyti nesudėtingus projektus. Visų pirma gyventojai turės atvykti į UAB „Anykščių vandenys“, bei pateikti namų valdos nuosavybės dokumentus (pastato bei žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinančių dokumentų kopijas ir žemės sklypo ribų plano kopiją), ir tuomet jiems bus išduodamos projektavimo sąlygos prisijungimo prie tinklų projektams pasirengti.

Atlikus prisijungimo darbus gyventojai turi priduoti vandentiekio ir nuotekų tinklų prisijungimo taškus UAB „Anykščių vandenys“ atstovui ir sudaryti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį su UAB „Anykščių vandenys“.

Rekonstruota nuotekų valykla

Šių metų spalio mėn. baigti Anykščių miestą aptarnaujančių nuotekų valymo įrenginių, rekonstrukcijos darbai. 1997 – 1998 metais Danijos bendrovė A/S SAMFUNDSTEKNIK modernizavo Anykščių miesto nuotekų valymo įrenginius, kuriuose veikė parengtinio, biologinio

valymo grandys su azoto ir fosforo šalinimu. Valymo įrenginiuose nuotekos buvo išvalomos iki rodiklių nustatytų LR norminiuose dokumentuose, tačiau valykloje buvo ženklus kiekis susidėvėjusių mechaninių ir kitokių įrenginių.

2010 – 2011 metais nuotekų valykloje pakeista ir modernizuota susidėvėjusi ir pasenusi mechaninė, elektros, valdymo įranga, atlikta pagrindinių technologinių gelžbetoninių talpų rekonstrukcija, atstatant gelžbetoninių konstrukcijų betono paviršių iki pradinės būklės ir jį sustiprinant, pakeista laboratorinio pastato ventiliacijos sistema, įrengta žaibosaugos sistema.

Planuojama, kad naujoji nuotekų valykla išvalys apie 3000 m³ nuotekų per dieną esant maksimaliam debitui 250 m³/ val.

Parama skirta pagal Europos Sąjungos struktūrinės paramos Lietuvai 2007 – 2013 m. Sanglaudos skatinimo veiksmų programos „Aplinka ir darnus vystymasis“ 3 prioriteto priemonę Nr. VP3-3.1-AM-01-V „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra“.

