



Anykščių miesto ir N. Elmininkų gyventojai gali naudotis naujais vandentiekio ir nuotekų tinklais

UAB „Anykščių vandenys“ 2012 metais baigia įgyvendinti pirmą projektą finansuojamą iš Europos sąjungos 2007-2013 metų laikotarpio paramos.

Projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Anykščiuose“ Nr. VP3-3.1-AM-01-V-02-009 pradėtas įgyvendinti 2009 metais. Nutiesti nauji vandentiekio ir nuotekų tinklai šiose gatvėse: Gėlių, J. Biliūno, Sportininkų, Šeimyniškėlių, Kęstučio, Stoties, Mažojoje, Žvejų, J. Jablonskio, Parko, Medžiotojų, Tilto, Vilniaus, Taikos, Muziejaus, Stadiono ir K. Būgos. Šiose gatvėse statybos darbai užbaigti 2011 m. vasario ir kovo mėn. Šiuo projektu buvo užbaigta vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra centrinėje miesto dalyje, kurios gyventojai laukė daugelį metų. Daugumos šių Anykščių miesto gatvių gyventojai aktyviai naudojami centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo paslaugomis. Dar yra likę nepajungtų namų Šeimyniškėlių, Sportininkų, Gėlių, Stoties gatvėse.

N. Elmininkų gyvenvietėje vandentiekio ir nuotekų tinklai nutiesti Volupio, Trako, Vorutos, Kalnų, Gojaus, Jaunimo, Elmos, Gėlių ir Dvaro gatvėse, o Pilies, Šeimyniškėlių ir J. Biliūno gatvėse šie tinklai pajungti prie Anykščių miesto vandentvarkos sistemos. Statybos darbai užbaigti 2011 m. birželio mėn. ir nuo liepos mėnesio N. Elmininkų gyvenvietei pradėtas tiekti labai geros kokybės vanduo iš Anykščių miesto vandenvietės. Buvę gyvenvietės nuotekų valymo įrenginiai uždaryti. N. Elmininkų gyventojai ir sodų bendrijos „Voruta“ nariai aktyviai naudojami centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo paslaugomis.

Svarbu, 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. Net 607 gyventojų suteikta galimybė pasinaudoti kokybišku geriamojo vandens tiekimu ir 547 gyventojų arba 238 abonentams – nuotekų

tvarkymu. Projekto dėka vandentiekio ir nuotekų tinklų abonentų skaičius įmonėje padidėjo daugiau nei 5 proc. Sudarytos galimybės pajungti prie naujų tinklų planuojamus ir vystomus turizmo infrastruktūros objektus Anykščių mieste.

UAB „Anykščių vandenys“ ragina visus gyventojus, kurių namai yra šalia paklotų tinklų, bet dar nėra pajungti, nedelsti ir kreiptis dėl pasijungimo ir paslaugų sutarčių sudarymo. Norintiems prisijungti prie naujų tinklų gyventojams reikia 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). Tuomet jiems bus išduotos techninės sąlygos prisijungimui prie vandentiekio ir nuotekų tinklų. Atlikus vandentiekio įvadų ir nuotekų išvadų montavimo darbus gyventojai turi priduoti juos UAB „Anykščių vandenys“ atstovui ir sudaryti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartį.

2011 metų spalio mėn. baigti Anykščių miestą ir aplinkines gyvenvietes aptarnaujančių biologinio nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos darbai. Nuotekų valykloje pakeista ir modernizuota susidėvėjusi ir pasenusi mechaninė, elektros, proceso valdymo įranga, atlikta pagrindinių technologinių gelžbetoninių talpų rekonstrukcija. Moderniomis medžiagomis atstatytas ir sustiprintas gelžbetoninių konstrukcijų betono paviršius. Talpos tapo atsparios korozijai ir hidrauliškai sandarios. Įrengtos stoginės reagentams bei nešmenų konteineriams. Pakeista laboratorinio pastato ventiliacijos sistema, įrengtos žaibosaugos, apsaugos ir stebėjimo sistemos. Atnaujinta valykla dirba patikimiau, moderni įranga taupo elektros energiją, mažina priežiūros sąnaudas.

Atnaujinta nuotekų valykla pajėgi išvalyti iki 3000 m³ buitinių ir pramonės nuotekų per parą. Išvalytos nuotekos pilnai atitinka normatyvinius reikalavimus valytoms nuotekos išleidžiamos į aplinką. Sumažinta Šventosios upės tarša azoto ir fosforo junginiais. Projektas sprendžia regiono aplinkosaugos problemas, sudaro sąlygas ekonomikos plėtrai.

ES parama yra svarbi vandentvarkos infrastruktūros gerinimui. Iš 10,33 mln. litų šio projekto įgyvendinimui skirtų lėšų, didžiąją dalį lėšų finansavo Europos Sąjungos Sanglaudos fondas – apie 8,45 mln. litų. Lėšas skyrė Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas – apie 0,99 mln. litų, o UAB „Anykščių vandenys“ ir projekto partneris Anykščių rajono savivaldybės administracija – apie 0,89 mln. litų.

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“. Įgyvendintas projektas mažina socialinius ir ekonominius skirtumus tarp ES šalių narių ir atskirų regionų.