

{gallery count=1 width=300 height=200 alignment=center orientation=horizontal}/naujienos/es\_milijonai

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Kelmės rajone - ilgai laukta K

Praėjusių metų gruodį Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra ir

Projektas įgyvendinimas kartu su partneriu Kelmės rajono savivaldybės administracija, pagal ES 2007-2013 metų Sanglaudos skatinimo veiksmų programos 3 prioriteto „Aplinka ir darnus vystymasis“ įgyvendinimo priemonę „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra“, - sako UAB „Kelmės vanduo“ direktorius Bronius Paliulis.

Pasak B.Paliulio, šia priemone siekiama modernizuoti ir išplėsti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą aglomeracijose pagal nustatytus paslaugų kokybės, aplinkosaugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus.

### **Kilometrai vandentiekio ir nuotekų tinklų**

Kadangi daugelis gyventojų neturi galimybės prisijungti prie viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų, vartoja šachtinių šulinių ar grežinių vandenį, kuris neatitinka higienos normų reikalavimų, neužtikrinamas tinkamas susidariusių nuotekų tvarkymas.

– Kelmėje gyvena 10132 gyventojų, bet prie centralizuotų nuotekų tinklų yra prisijungę tik 5612 (55 proc.), prie vandentiekio tinklų šiek tiek daugiau - 6410 gyventojų (63 proc.), – teigė B.Paliulis. UAB „Kelmės vanduo“ vadovas džiaugiasi, kad miesto gyventojų gyvenimo kokybė, įgyvendinus ES finansuojamą projektą, pagerės ženkliai, nes bus nutiesta daugiau nei 11 km vandentiekio ir apie 12 km nuotekų tinklų.

Kelmės mieste vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovaciją ir plėtrą įgyvendins konkursą laimėjusi UAB „Techsis“ iš Telšių.

Pasak bendrovės vadovo Algirdo Birkanto, vandentiekio ir nuotekų tinklai bus tiesiami Malūno, Rūdupio, Šlaito, Statybininkų, J.Janonio, Taikos, Žemaitės, Nemakščių, P.Cvirkos, Naujosios, Vytauto Didžiojo, Liepų, Nepriklausomybės, Algirdo, Tiesos, Šviesos, Kęstučio, Birutės, Ežero, Valančiaus, L.Giros, Putvinskio gatvėmis. Įgyvendinant projektą bus pastatytos trys nuotekų siurblynės.

Darbus atliksiančios UAB „Techsis“ vadovas, pasirašydamas rangos sutartį, teigė užtikrinsiąs, kad vykdomi darbai nesukels didesnių nepatogumų miestelėnams, o laikinos problemos tikrai atsipirks, kuomet gyventojų būstus pasieks visus reikalvimus atitinkančios geriamojo vandens ir nuotekų sistemos.

### **Tytuvėniškiai vandens laukia kaip laimės žiburio**

– Jau maniau, kad taip ir numirsiu be vandentiekio ir kanalizacijos, bet va, dabar, kai Europos Sąjungos pinigai pasiekė ir Tytuvėnus, esu tikra, kad likusį gyvenimą gyvensiu kaip tikra europietė, - po susitikimo su rangovais Tytuvėnų kultūros centre sakė garbaus amžiaus moteris.

Tytuvėnų mieste gyvena 2690 gyventojų, o prie centralizuotų nuotekų tinklų prisijungę 1349 gyventojai, tai sudaro tik 50 proc. visų tytuvėniškių. Prie vandentiekio tinklų - 2113 gyv. (79 proc.). Pasak Tytuvėnuose vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo in-frastruktūros renovaciją ir plėtrą įgyvendinančios UAB „Žemda“, mieste bus nutiesta beveik 4,5 km naujų vandentiekio ir daugiau nei 9 km, nuotekų tinklų. Vandentiekio tinklai bus tiesiami J.Basanavičiaus, Šiluvos, Kelmės, Skogalio, Pievų, Tytuvos, Liepų, Z.Citavičiaus, gatvėmis. Nuotekų tinklai - J.Basanavičiaus, Šiluvos, Kelmės, Skogalio, Tulpių, Pievų, Tytuvos, Liepų, Rūtų, Aušros, Piliakalnio, Bridvaišio, S.Neries, Pušyno, Ežero, Maironio, Miško, Sedulos gatvėmis.

Vandentiekio ir nuotekų tinklai, bei naujai statomos trys nuotekų siurblynės bus pajungtos prie esamų tinklų.

- Šiuo metu Tytuvėnų nuotekų valymo įrenginiai nepajėgūs nenutrūkstant valymo procesui išvalyti visų miesto nuotekų iki atitinkamų ES reikalavimų, todėl numatyta jų rekonstrukcija. Įvykdžius vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą, bus sudaryta galimybė prisijungti prie naujų nuotekų tinklų dar 939 gyventojams, tai sudarys 77 proc. visų Tytuvėnų miesto gyventojų, - teigia UAB „Kelmės vanduo“ direktorius Bronius Paliulis.

## **Milijonai litų – tūkstančiams rajono žmonių**

Kadangi Kelmės rajono teritorija yra gana tankiai apgyvendinta sanitariniu, ekonominiu ir aplinkosauginiu požiūriais, centralizuotas vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas yra geriausias būdas išspręsti gyventojų problemas ir taip pagerinti jų gyvenimo sąlygas.

Bendras projekto biudžetas - beveik 20 milijonų litų. Iš jų per 16 milijonų - Europos Sąjungos fondų lėšos, beveik du milijonai skirti iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto o 1,7 milijono litų finansuos rajono savivaldybė.

Įgyvendinus projektą, papildomai prie vandentiekio ir nuotekų tinklų prisijungs 2079 Kelmės ir Tytuvėnų gyventojų.