



MOKSLAS • EKONOMIKA • SANGLAUDA



EUROPOS SĄJUNGA  
SANGLAUDOS FONDAS

*Kuriame Lietuvos ateitį*

## BAIGIAMA VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ TINKLŲ PLĖTRA ANYKŠČIŲ RAJONE

Anykščių rajone baigiamas įgyvendinti vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros projektas Anykščių m. (Dainų slėnyje), Vėjeliškyje, 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**

2012 m. rugsėjo mėn. baigta naujų nuotekų valymo įrenginių statyba Svėdasų miestelyje. Šiuolaikiški nuotekų valymo įrenginiai yra skirti viso Svėdasų miestelio poreikiams. Nauja valykla išvalo nuotekas iki Lietuvos Respublikos nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų ir užtikrina Uosintos upelio ir Jaros upes apsaugą nuo buitinių teršalų.

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 vertikaliais nusodintuvais, aeracine sistema, uždaro tipo lengvų konstrukcijų pastatas, kuriame yra sumontuota parengtinio valymo grandis ir orapūtės su elektros įranga bei valdymo automatika.

### **Nauji vandentiekio ir nuotekų tinklai**

2012 metų vasarą Anykščių mieste įrengti buitinių nuotekų tinklai ir atvesti vandentiekio tinklai nuo Vilniaus g. iki Dainų slėnio bei pastatyta nuotekų siurblinė, kuri yra skirta aptarnauti kairiojo Šventosios upės kranto pėsčiųjų ir dviračių tako turizmo infrastruktūros objektus.

Vėjeliškio kaime įrengti vandentiekio ir nuotekų tinklai, pastatyta nuotekų siurblinė. Nuo Vėjeliškio paklota nauja vandentiekio magistralė per Šeimyniškių kaimą iki Ažuožerių, todėl apie 300 gyventojų nuo 2012 m. rugsėjo mėn. gali naudoti geros kokybės geriamą vandenį, teikiamą iš Anykščių miesto vandens gerinimo įrenginių. Įrengus naujus tinklus pagerėjo vandens tiekimo patikimumas ir vandens kokybė.

Svėdasų miestelyje vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba dar nėra baigta. Iki žiemos buvo pakloti nauji vandentiekio ir nuotekų tinklai Moliakalnio g., J.T. Vaižganto g., Šimonių g., Zobarsko g., Ežero g., Lauko g., Žvejų g. ir Kranto g., pastatytos trys nuotekų siurblynės. Nauji vandentiekio tinklai klojami Mokyklos g., Vilniaus g., Beržų g., Liepų g. Svėdasų miestelyje rangovas UAB „Termotaupa“ darbus turi užbaigti ir perduoti tinklus UAB „Anykščių vandenys“ eksploatacijai iki 2013 m. gegužės mėn. pabaigos.

### **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.

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“.



Svėdasų mstl. nuotekų valymo įrenginių biologinio valymo talpos.



Svėdasų mstl. nuotekų valymo įrenginių dumblo saugojimo aikštelė.