

Kauno rajono gyventojams – naujos vandentvarkos galimybės

- 2018-07-02 09:56:00
- Kauno.diena.lt inf.



Procesas: bendrovės direktorius G.Urbelis įsitikinęs, kad teigiamus pokyčius pajus įvairių Kauno rajono seniūnijų gyventojai. "Giraitės vandenų" nuotr.



Kauno rajono gyventojams – naujos vandentvarkos galimybės "Giraitės vandenų" nuotr.



"Vanduo žmogui yra gyvybiškai būtinas, todėl vandens tiekimo ir kokybės klausimams skiriame vis daugiau dėmesio. Kauno rajone daug gyvenviečių, nutolusių kaimų, sodų bendrijų, todėl darbų netrūksta", – sakė UAB "Giraitės vandenys" direktorius Gitis Urbelis.

Įmonės vadovas papasakojo apie artimiausius projektus, kurie leis įvairių Kauno rajono seniūnijų gyventojams pagerinti vandens kokybę, plėtoti vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklus.

Alšėnų seniūnija

Atokaus Girininkų kaimo gyventojai iki šiol neturėjo galimybių prisijungti prie centralizuotų vandens tiekimo ir nuotekų tinklų. "Žmonės naudoja šachtinių šulinių vandenį, kuris dažnai yra nesaugus vartoti, nes užterštas nitratais, nitritais arba bakterijomis. Vietinės nuotekų tvarkymo sistemos, individualūs valymo įrenginiai taip pat dažnai teršia aplinką, nes yra nesandarūs ir veikia neefektyviai", – pasakojo G.Urbelis.

Direktorius sakė, kad pirmiausia bus suprojektuoti ir įrengti reikiamo pajėgumo nuotekų valymo įrenginiai ir nuotekų linijos iki buvusios Girininkų mokyklos, kurioje dabar kuriasi Socialinės globos namai senyvo amžiaus žmonėms. Šalia esančiame sklype projektuojamas ir vandens gręžinys.

Kitame etape įrenginiai bus projektuojami visam Girininkų kaimui. Bendras preliminarus nuotekų tinklo ilgis – 2 650 m. Numatyti ir biologiniai nuotekų valymo įrenginiai. Bendras vandentiekio tinklo ilgis Girininkų kaime sieks 2 250 m. Visus projektavimo darbus numatyta baigti šių metų spalį. Pirmasis darbų etapas turėtų prasidėti 2019 m. pradžioje.



Babtų seniūnija

Pasak G.Urbelio, dalis Babtų miestelio gyventojų taip pat neturi galimybių centralizuotai gauti geriamojo vandens. Toje gyvenvietės dalyje numatyta tiesti naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus. Planuojama įrengti 3,86 km nuotekų tinklą Mokyklos, Tulpių, Akacijų, Pergalės, Kėdainių, Taikos, Šilo ir Alytaus gatvėse, prijungiant 239 gyventojus.

Vandentiekio tinklai numatyti Tulpių ir Pergalės gatvėse, jais galės naudotis 34 gyventojai. "Šiose gatvėse yra didžiausias gyvenamųjų namų užstatymas ir gyventojų skaičius, taip pat mažas investicijos dydis, tenkantis vienam namui", – aiškino G.Urbelis.

Muniškių kaime neseniai įrengtas naujas gręžinys.

Čekiškės seniūnija

Čekiškės vandenvietėje geriamasis vanduo tiekiamas iš 200–250 m gylio gręžinių ir yra labai mineralizuotas.

Prano Dovydaičio gimnazijoje bendrovei perduoti du gręžiniai, kur geriamasis vanduo yra daug mažesnės mineralizacijos, tačiau viršija geležies ir mangano kiekį. G.Urbelis tvirtino, kad, įgyvendinus projektą, tiek Čekiškės, tiek šalia gimnazijos gyvenantys žmonės ir mokyklos bendruomenė galės naudoti daug mažiau mineralizuotą vandenį.

Kitais metais bus suprojektuota ir įrengta vandentiekio trasa nuo P.Dovydaičio gimnazijos iki Gegužėnų kaimo vandenvietės Mokyklos, Ateities ir Amatininkų gatvėmis. Rangovas UAB KRS šiuo metu atlieka projektavimo darbus.

"Liučiūnų kaimo Sodų gatvės gyventojai kentėdavo dėl nuolatinių vandentiekio trasos avarijų, todėl ją numatyta rekonstruoti", – aiškino "Giraitės vandenų" direktorius. Trasos ilgis sieks apie 620 m, prie jos numatyta prijungti 26 vartotojus. Projektavimo darbus atlieka UAB "Senoji Varėnė".

Žmonės naudoja šachtinių šulinių vandenį, kuris dažnai yra nesaugus vartoti, nes užterštas nitratais, nitritais arba bakterijomis.

Liučiūnų gyventojams yra tiekiamas didelės mineralizacijos geriamasis vanduo, todėl įrengtas naujas gręžinys, kuriame mineralizacija mažesnė. Gera žinia ir Miškalaukio kaimo žmonėms: čia rangovas UAB KRS jau pradėjo kloti vandentiekio tinklus, prie kurių galės prisijungti 116 gyventojų. Darbus planuojama baigti šiemet.

Domeikavos seniūnija

"Giraitės vandenų" dėmesio nestigs ir Domeikavos seniūnijai, kuri sparčiai urbanizuojama, todėl tenka planuoti vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą. Voškonių kaime įvykdžius plėtrą, prie nuotekų tinklų bus prijungti 107 būstai, arba 332 gyventojai, o prie vandentiekio tinklų – penki būstai, arba šešiolika gyventojų. Planuojama pakloti 3 526 m nuotekų tinklų ir 690 m vandentiekio tinklų. "Šiemet teiksime papildomą paraišką finansavimui gauti", – žadėjo G.Urbelis.

Voškonių gyvenvietei irgi trūksta geriamojo vandens, todėl šių metų birželį įrengti du nauji gręžiniai.

Ežerėlio seniūnija

G.Urbelis informavo, kad "Giraitės vandenų" planuose kitąmet numatyta rekonstruoti Kauno g. 31B / Miško g. 36, 36A ir 38 esančius senus vandentiekio tinklus.

Garliavos apylinkių seniūnija

Ilgakiemio kaime daugėja verslo. Čia įsikūrusi "Saldoga", "Naujasis Nevėžis", "Choco Group", "Concordis" ir kitos įmonės, todėl veikiančių nuotekų valymo įrenginių našumo nepakanka.

G.Urbelio teigimu, šioje gyvenvietėje būtina rekonstruoti nuotekų siurblinę ir nuotekų valymo įrenginius. Jau šiemet bus teikiama papildoma paraiška finansavimui gauti.

Karkazų kaime įrengtas naujas gręžinys ir tiekiamas kokybiškas vanduo.

Karmėlavos seniūnija

Vandens tiekimo patikimumui pagerinti miestelyje jau šiais metais bus įrengtas naujas gręžinys. Sodų gatvėje pakloti nauji vandentiekio ir nuotekų tinklai, prie kurių jau prisijungė nauji vartotojai.

Ramučiuose ES lėšomis šiais metais bus nutiesta daugiau kaip 4 km vandens tiekimo ir beveik 6 km nuotekų tvarkymo tinklų. Įrengus naujus tinklus bus sudaryta galimybė prisijungti prie vandentiekio 54 būstams, prie nuotekų tinklų – 95 būstams. Rangos darbai bus pradėti jau rugpjūtį.

Ramučių kaimo gyventojai taip pat gali tikėtis geresnio vandens tiekimo, vandens slėgis yra didinamas ir šiuo metu siekia 3,2 bar. Ramučiuose vandens pajėgumams didinti šiemet bus įrengtas naujas gręžinys ir pakloti nauji vandentiekio tinklai vandenvietėse. Bus pradėti Ramučių vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcijos – išplėtimo darbai, kurie bus baigti kitąmet. Atlikus šiuos darbus bus galima prijungti naujų vartotojų.

Kulautuvos seniūnija

Didelius darbus planuojama atlikti Kulautuvos kurortinėje teritorijoje. G.Urbelio teigimu, čia ES lėšomis bus nutiesta 7,226 km vandens tiekimo ir 9,095 km nuotekų tinklų. Jais ateityje galės naudotis Miško 1-ojo tako, Miško, Gluosnių, Klevų, Šermukšnių, Lelijų, Mokyklos, Žemaitės, S.Nėries, Kranto, Akacijų, Nemuno, Liepų, S.Jasiūnaitės, Pušyno, P.Cvirkos, L.Giros, Kalno, Jučionių, Demokratų, L.Ivinskio gatvių, atkarpos tarp Nemuno ir Pušyno gatvių gyventojai.

Iš viso bus sudaryta galimybė prisijungti prie vandentiekio tinklų 123, prie nuotekų tinklų – 177 būstams. Pasirašyta sutartis su rangovu UAB "Gensera", sutarties kaina siekia 1, 444 mln. eurų. Darbai jau vyksta.

Raudondvario seniūnija

Bernatonių kaimo gyventojai taip pat gali tikėtis geresnės kokybės vandens: čia šiemet bus suprojektuoti ir pastatyti nauji vandens gerinimo įrenginiai. Juos statys UAB "Kauno hidrogeologija".

Netonių kaimo gyventojams trūksta geriamojo vandens, todėl bus įrengtas naujas gręžinys. Iki 2019 m. planuojama renovuoti pagrindinę Raudondvario nuotekų siurblinę ir trasą.

Rokų seniūnija

Šiemet visi Patamulšėlio kaimo gyventojai buvo prijungti prie vandentiekio tinklų ir gali naudoti kokybišką vandenį. Įrengto vandentiekio ilgis 443 m. "Tai buvo būtina padaryti, nes šiame kaime dėl kiaulių komplekso veiklos buvo užteršti visi gyventojų šuliniai, o nitratų ir nitritų kiekis viršydavo normą nuo 10 iki 20 kartų", – pasakojo G.Urbelis.

Samylų seniūnija

Šlienavos Šilėnų gatvėje šiemet bus paklota 490 m buitinių nuotekų tinklų. UAB KRS darbus planuoja baigti rugpjūčio 30 d.

G.Urbelis sakė, kad atsižvelgta ir į Šlienavos kaimo Miško, Laumiašokio ir Laukų gatvės gyventojų prašymą, tad šiuo metu yra atliekami projektavimo darbai. Projektuojamų nuotekų tinklų ilgis – 1 485, vandentiekio – 1 275 m.

Dalis Šlienavos kaimo gyventojų atėjus sausrui pradėjo skųstis, kad vakarais sumažėjo vandens slėgis, todėl "Giraitės vandenys" čia išgręžė naują gręžinį. Numatyta nutiesti naujus vandentiekio tinklus ir Šlienavos Dubravų, Riešutų, Šviesiojoje, Ramybės, Mozūrų ir Girionių gatvėse bei Žiegzdrių A.Kriščiūno gatvėje. Iš viso bus nutiesta 0,52 km tinklų Šlienavoje ir 1,29 km Žiegzdriuose. Bus sudaryta galimybė prie vandentiekio tinklų prisijungti 27 vartotojams.

ES lėšomis bus rekonstruoti vandentiekio tinklai Šlienavos Nemuno, Vyšnių, Pakalniškių, Kaupiškių, Dvareliškių, Tvenkinio, J.Biliūno, Mokyklos, Ežero ir Vilties gatvėse. Iš viso iki šių metų pabaigos čia bus rekonstruota 8,278 km tinklų.

G.Urbelio teigimu, projektuojami tinklai Vaišvydavos kaime Sodų gatvėje. Rangovas UAB "Senoji Varėnė" darbus planuoja baigti 2019 m., skyrus finansavimą.



Taurakiemio seniūnija

Įgyvendinant ES lėšomis finansuojamą projektą, Piliuonoje bus pastatyti nauji nuotekų valymo įrenginiai, kurie galės aptarnauti šio kaimo gyventojus ir organizacijas. Bus nutiesti nuotekų tinklai Sodų, T.Masiulio, Kranto, Pamario, Piliakalnio, Piliunos, Klevų gatvėse. Iš viso Piliuonoje pagal pirmo etapo projektą bus nutiesta 5,60 km nuotekų tinklų, prie kurių galės prisijungti 76 būstai. Rangovai UAB NORUS ir UAB "Senoji Varėnė" darbus baigs 2020 m. Antrame etape bus nutiesti nuotekų tinklai Taikos plente, Karjero, Ažuolų, Šaltinio,

Dobilo, Pamario, Žalgirio, Kaštonų, Piliuonos, Klevų, Rožių gatvėse. Iš viso šioje gyvenvietėje pagal antrojo etapo projektą bus nutiesta 4,855 km nuotekų tinklų, prie kurių galės prisijungti 60 būstų. Rangovui parinkti vyksta viešųjų pirkimų procedūros.

Užliedžių seniūnija

Siekiant padidinti sparčiai augančios Giraitės ir Užliedžių kaimų vandens išteklius išgręžti du nauji gręžiniai. G.Urbelis teigė, kad Užliedžiuose ir Giraitėje planuojama ir toliau plėsti vandens išteklius, vykdyti jų paiešką, o esant poreikiui steigti naują vandenvietę prie Nevėžio.

Dėl nuotekų valymo įrenginių pajėgumo didinimo yra atliekama studija. "Manau, kad etapais turi būti statomi nauji dideli nuotekų valymo įrenginiai, nes Užliedžių seniūnijoje netolimoje ateityje gyventojų skaičius turėtų padidėti iki 20–30 tūkst. gyventojų", – tvirtino G.Urbelis.

Vandžiogalos seniūnija

Valeravos kaimo žmonės iki šiol gyveno be centralizuotų vandens ir nuotekų tinklų, todėl juos planuojama suprojektuoti. Numatyti ir buitiniai nuotekų valymo įrenginiai. Projektavimo darbus planuojama baigti iki šių metų pabaigos.

Jeigu bus gautas ES finansavimas, Vandžiovaloje numatyta nutiesti 3,34 km naujų nuotekų ir tiek pat vandentiekio tinklų. Prie jų, pasak "Giraitės vandenų" vadovo, galėtų prisijungti 251 gyventojas.

Vilkijos seniūnija

Gavus ES finansavimą, Vilkijoje numatyta pakloti 12,96 km nuotekų tinklų, prie kurių galėtų prisijungti 690 gyventojų, ir 0,56 km vandentiekio tinklų, prie kurių galėtų prisijungti aštuoniolika gyventojų.

Zapyškio seniūnija

Altoniškių kaimo gyventojams tiekiamas vanduo yra prastos kokybės, drumstas, o amonio, geležies ir kaliforninių bakterijų kiekis viršija normas. Vandens kokybei užtikrinti šiame kaime 2019 m. bus suprojektuoti ir pastatyti nauji vandens gerinimo įrenginiai. Rangovas UAB "Kauno hidrogeologija" jau pradėjo projektavimo darbus.

Zapyškio miestelio Vilemų, Varyklos ir Parko gatvėse bus suprojektuoti vandentiekio ir nuotekų tinklai, prie kurių planuojama prijungti 25 būstus. Bus suprojektuota buitinių nuotekų siurblinė su slėginiais tinklais. Projektavimo darbus iki 2019 m. atliks UAB "Hidroterra".