



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ
TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ
ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS ATASKAITOS PATVIRTINIMO**

2018 m. rugpjūčio d. Nr.
Ukmergė

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-636 patvirtintų Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros rengimo taisyklių 7 ir 44 punktais:

1. T v i r t i n u Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaitą už 2017 metus. Ataskaita pridedama.

2. P a v e d u Informacinių technologijų ir viešųjų ryšių skyriui įsakymo nuorašą ir Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaitą paskelbti savivaldybės interneto svetainėje.

Administracijos direktorius

Stasys Jackūnas

Aldona Tijūnelienė

Irma Paškevičienė



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO
INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO
PLANO VYKDYMO STEBĖSENOS ATASKAITA
UŽ 2017 M.**



UKMERGĖ, 2018 M.

**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS
PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO VYKDYMO STEBĖSENOS
ATASKAITA UŽ 2017 M**

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas patvirtintas 2009 m. rugpjūčio 20 d. tarybos sprendimu Nr. 7-173 (toliau – Planas). Planas parengtas vadovaujantis 2006 m. gruodžio 29 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-636 patvirtintomis vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planų rengimo taisyklėmis (toliau – Taisyklės).

Taisyklėse (44 p.) numatyta, kad patvirtinus Planą, planavimo organizatorius arba jo įgaliotas asmuo, atlikdamas sprendinių įgyvendinimo stebėseną, nuolat kaupia ir analizuoja informaciją apie gyvenamųjų vietovių, kuriose renovuota/pastatyta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra ir (ar) jos sistemų skaičių, prisijungusių gyventojų ir gyventojų, kuriems sudaryta galimybė prisijungti prie naujai įrengtų geriamojo vandens tiekimo ir (ar) nuotekų tvarkymo infrastruktūros skaičių, investicijų poreikį, teritorijos raidos tendencijas ir jų įtaką plano sprendinių įgyvendinimui, parengia stebėsenos ataskaitą.

Įgyvendinant Plano sprendinius Ukmergės raj. savivaldybės teritorijoje buvo vykdoma vandentvarkos infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas. Šioje „Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano“ vykdymo stebėsenos ataskaitoje (toliau – Ataskaita) pateikiama informacija apie vandentvarkos infrastruktūros plėtros ir rekonstravimo įvykdytas ir vykdomas priemones už laikotarpį iki 2017 m pabaigos. Ataskaita parengta vadovaujantis turima savivaldybės ir viešojo vandens tiekėjo UAB „Ukmergės vandenys“ pateikta informacija. Ankstesniais metais stebėsenos ataskaitos nebuvo rengiamos.

Vykdamas Plano stebėseną, buvo kaupiama ir analizuojama informacija apie Plano sprendinių įgyvendinimą, stebimos bei analizuojamos faktinės ir prognozuojamos Ukmergės rajono raidos tendencijos.

Plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos tikslas – sistemiškai stebėti ir vertinti kokybinius ir kiekybinius inžinerinės infrastruktūros plėtros pokyčius Ukmergės rajono savivaldybės teritorijoje, kaupti informaciją apie gyvenamąsias vietas, kuriose įrengta ar modernizuota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra, įvertinti esamą būklę ir galimas jos kitimo tendencija, teikti pasiūlymus dėl Plano sprendinių koregavimo būtinumo, rengti Plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaitas bei atlikti jų viešinimo procedūras.

Plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos uždaviniai – analizuoti Ukmergės rajono savivaldybės inžinerinės infrastruktūros plėtrą, stebėti jos atitiktį Plano sprendiniams bei numatytiems plėtros terminams, teikti pasiūlymus dėl Plano sprendinių koregavimo.

VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS BŪKLĖ

Ukmergės rajono savivaldybės tarybos 2015 m. birželio 25 d. sprendimu Nr.7-86 viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje paskirta UAB „Ukmergės vandenys“. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija, išduota Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. balandžio 3 d. nutarimu Nr.O3-231 ir 2016 m. birželio 9 d. nutarimu Nr.O3-170, vandens tiekėjui suteikia teisę verstis *geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla* Ukmergės mieste, Deltuvos, Lyduokių, Pabaisko, Siesikų, Taujėnų, Veprių, Vidiškių ir Želvos miesteliuose, Antakalnio III, Atkočių, Balelių, Dainavos, Jasiuliškio, Jonušų, Kultuvėnų, Laumėnų, Liūnelių, Petronių, Rečionių, Samantonių, Slabados, Statikų, Šaukavos, Šventupės, Taujėnų, Tolučių, Tulpiakiemio, Varinės, Vileikių, Viškonių ir Žeimių kaimuose, *geriamojo vandens tiekimo veikla* Šešuolių miestelyje, Antakalnio, Bikonių, Daumantiškių, Juodausių, Kančiškių, Kaušų, Krikštėnų, Kurėjų, Kuzilų, Laičių, Laukūnų, Lėno, Liaušių, Nuotekų, Pageležių, Pauplių, Pavytinės, Paželių, Valų, Varkalių ir Žeruolių kaimuose, esančiuose Ukmergės rajono savivaldybėje.

UAB „Ukmergės vandenys“ aptarnauja vandens tiekimo sistemas, esančias Ukmergėje ir 34 gyvenamosiose vietovėse ir nuotekų tvarkymo sistemas, esančias Ukmergėje ir 21 gyvenamojoje vietovėje, taip pat teikia nuotekų išvežimo iš nuotekų kaupimo rezervuarų paslaugas. Visose eksploatuojamose vandens tiekimo sistemose yra įrengti geležies šalinimo įrenginiai, todėl tiekiamas geriamasis vanduo atitinka Higienos normos HN 24:2003 reikalavimus. Informacija apie geriamojo vandens kokybę kasmet pateikiama UAB „Ukmergės vandenys“ interneto svetainėje (<http://www.ukvand.lt/Vandens-kokybe.html>). Surenkamos nuotekos yra išvalomos neviršijant Taršos leidimuose nustatytų išvalymo rodiklių. Taip pat vandens tiekėjas aptarnauja paviršinio vandens surinkimo sistemas Ukmergėje, Dainavos k., Deltuvos mstl., Rečionių k. Detalesnė informacija apie tiekėjo aptarnaujamą vandentvarkos infrastruktūrą rajone pateikta prieduose (1,2,3,...). Viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos teikiamos tik tose teritorijose, kuriose yra savivaldybei ar viešajam vandens tiekėjui priklausanti vandentvarkos infrastruktūra. Kitose vietovėse, priskirtose ir nepriskirtose viešojo vandens tiekimo teritorijai apsirūpinama vandeniu ir tvarkomos nuotekos individualiai. Mažėjant gyventojų skaičiui kaimiškose vietovėse, jose įrengti centralizuotas vandentvarkos sistemas didelio poreikio nėra ir ekonomiškai netikslinga. Vandentvarkos sistemų plėtra ir rekonstravimas vykdoma atsižvelgiant į eksploatuojamų sistemų techninį stovį, gyventojų poreikius ir finansines galimybes.

SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIAI IR JŲ ĮGYVENDINIMAS

Rengiant Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtos specialųjį planą ir siekiant nustatyti tinkamiausią sprendinių alternatyvą buvo išanalizuoti trys koncepcijų variantai:

1. Koncentruotos plėtos koncepcija (koncepcija Nr. 3);
2. Ukmergės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais paremta koncepcija (koncepcija Nr. 2);
3. Savaiminės plėtos koncepcija (koncepcija Nr. 1).

Ukmergės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus sprendimu buvo aprobuota koncentruotos plėtos koncepcija (koncepcija Nr. 3), todėl sprendiniai buvo parengti būtent šiam plėtos variantui.

Rajono lygmens Plano sprendinių konkretizavimo stadijoje dėl planuojamos teritorijos dydžio ir mastelio (specialusis planas parengtas visai Ukmergės rajono savivaldybės teritorijai, M 1:25000) nustatytas tik preliminarus inžinerinių statinių bei tinklų poreikis, orientacinės šios infrastruktūros dislokacijos vietos. Tikslios vandens gavybos gręžinių, vandens gerinimo įrenginių, nuotekų valyklų dislokacijos vietos, jų kiekis ir techniniai parametrai yra tikslinami tolesniuose projektavimo etapuose, t.y. ruošiant minėtų gyvenamųjų teritorijų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo inžinerinės infrastruktūros techninius bei darbo projektus, rengiant atskirų teritorijų detaliuosius planus. Plane buvo nustatytos tik strateginės tinklų vystymo kryptys bei orientaciniai poreikiai ir jiems tenkinti reikalingos infrastruktūros parametrai.

Plane sumodeliuota vandens tiekimo sistema:

- *Vandens gavybos gręžiniai.* Gyvenvietėse, kurios yra įtrauktos į viešojo vandens tiekimo teritorijas, bet jose nėra vandentvarkos infrastruktūros, bei dėl atstumo ar/ir techninių kliūčių jos netikslinga atvesti iš kitų gyvenamųjų vietovių, Planu siūloma įrengti vandens gavybos gręžinius. Preliminarūs projektiniai pajėgumai apskaičiuoti darant prielaidą, kad vandens suvartojimo norma sieks 130 l/d gyventojui. Planu suplanuota 35 vandenviečių/vandens gavybos gręžinių.
- *Vandens gerinimo įrenginiai.* Vandens gerinimo įrenginiai įrengiami tuomet, kai išgaunamas geriamas vanduo neatitinka Lietuvos higienos normų reikalavimų HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimų“. Plane numatyta Ukmergės rajone įrengti 34 vandens gerinimo įrenginius.
- *Vandentiekio tinklas.* Planu atliktas preliminarus vandentiekio tinklų trasavimas nustatytose viešojo vandens tiekimo teritorijose. Vadovaujantis minėtu trasavimu apskaičiuotas preliminarus tinklų ilgis yra 182,1 km, kuris turi būti tikslinamas rengiant atskirų teritorijų detaliuosius planus ir(ar) techninius projektus.

Plane sumodeliuota nuotekų tvarkymo sistema:

- *Nuotekų tinklas.* Planu atliktas preliminarus nuotekų tinklų trasavimas nustatytose viešojo vandens tiekimo teritorijose. Vadovaujantis minėtu trasavimu apskaičiuotas preliminarus tinklų ilgis yra 223,8 km.
- *Nuotekų siurblynės.* Siurblynės įrengiamos tuomet, kai savitakio nuotakyno tiesimas yra sudėtingas ir techniškai sunkiai įvykdomas. Nuotekų siurblių dislokacijos vieta, skaičius ir techninės charakteristikos turi būti parenkami rengiant konkrečios teritorijos detalųjį planą ir/ar techninį projektą..

- *Nuotekų valyklos.* Gyvenvietėse, kurios yra įtrauktos į viešojo vandens tiekimo teritorijas, bet jose nėra vandentvarkos infrastruktūros, bei dėl nuotolių ar/ir techninių kliūčių jos netikslinga atvesti iš kitų gyvenamųjų vietovių, Planu siūloma įrengti nuotekų valyklas. Planu suplanuotos 38 nuotekų valyklos.
- *Nuotekų dumblo tvarkymas.* Nuotekų valymo įrenginiuose susidarantis dumblas numatytas tvarkyti Ukmergės dumblo apdorojimo įrenginiuose (dumblo kompostavimo aikštelėje).

Suplanuotos inžinerinės infrastruktūros suvestiniai skaičiavimų rezultatai:

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Inžinerinė infrastruktūra | |
| Vandentiekio tinklai, km | 182,1 |
| Vandenvietės/gręžiniai, vnt. | 35 |
| Vandens gerinimo įrenginiai, vnt. | 34 |
| Nuotekų tinklai, km | 223,8 |
| Nuotekų valyklos, vnt. | 38 |

Orientacinės suplanuotų inžinerinių statinių dislokacijos vietos yra pavaizduotos Ukmergės rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių brėžinyje.

Plano sprendiniai nebuvo tiesiogiai susieti su realiu jų įgyvendinimo finansavimu, todėl (dėl nepakankamo finansavimo, savivaldybės bei viešojo vandens tiekėjo ribotų finansinių galimybių ar pan.) sprendinių įgyvendinimo terminas nebuvo nustatytas. Planu yra numatyta galimybė Viešojo vandens tiekimo teritorijoje kuriantis naujam namų ūkiui, bet nesant galimybės jo prijungti prie viešojo vandens tiekėjo tinklų, išduoti leidimą įsirengti laikinąją individualią vandens išgavimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.

Pagal patvirtintą Plano koncentruotos plėtros koncepciją Nr.3 nustatant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo tinklų vystymo prioritetus numatyta laikytis gyventojų skaičiaus vertinimo principo. Pirmiausiai turi būti vystoma infrastruktūra didesni gyventojų skaičių turinčiose gyvenamosiose vietovėse.

Teritorijų prioritetiškumas pagal Planą pateikiamas žemiau esančioje lentelėje (gyvenvietės pateiktos prioriteto mažėjimo tvarka).

| Eil. Nr. | Seniūnijos pavadinimas | Gyvenamosios teritorijos pavadinimas | Gyventojų skaičius 2008 m duomenimis | Yra vandentiekio (V) ir/ar nuotekų (N) infrastruktūra |
|----------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1. | Ukmergės miesto sen. | Ukmergė | 28811 | V, N |
| 2. | Vidiškių sen. | Šventupė | 955 | V, N |
| 3. | Veprių sen. | Vepriai | 663 | V, N |
| 4. | Siesikų sen. | Siesikai | 601 | V, N |
| 5. | Taujėnų sen. | Taujėnai | 571 | V, N |
| 6. | Deltuvos sen. | Dainava | 547 | V, N |
| 7. | Vidiškių sen. | Vidiškiai | 528 | V, N |
| 8. | Želvos sen. | Želva | 516 | V, N |
| 9. | Deltuvos sen. | Deltuva | 503 | V, N |
| 10. | Vidiškių sen. | Jasiuliškis | 467 | V, N |
| 11. | Veprių sen. | Samantonys, Kultuvėnai ir Sližiai | 332 | V, N |
| 12. | Vidiškių sen. | Rečionys | 330 | V, N |
| 13. | Deltuvos sen. | Atkočiai | 328 | V, N |
| 14. | Žemaitkiemio sen. | Žemaitkiemis | 313 | V, N |
| 15. | Pivonijos sen. | Žeimiai | 303 | V, N |
| 16. | Šešuolių sen. | Mėgučių k. | 72 | nėra |
| 17. | Siesikų sen. | Petronys | 284 | V |
| 18. | Deltuvos sen. | Jakutiškiai | 277 | V (privatus) |

| | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------|-----|--------------|
| 19. | Siesikų sen. | Tulpiakėmis | 274 | V, N |
| 20. | Taujėnų sen. | Lėnas | 271 | V |
| 21. | Taujėnų sen. | Baleliai ir Viškonys | 266 | V, N |
| 22. | Pabaisko sen. | Pabaiskas | 249 | V, N |
| 23. | Pivonijos sen. | Laičiai | 238 | V |
| 24. | Šešuolių sen. | Liaušiai | 235 | V |
| 25. | Pabaisko sen. | Varinė | 234 | V, N |
| 26. | Žemaitkiemio sen. | Valai | 233 | V |
| 27. | Pivonijos sen. | Antakalnis III | 232 | V, N |
| 28. | Pabaisko sen. | Antakalnis | 228 | V |
| 29. | Lyduokių sen. | Nuotekai (Juodausiai) | 217 | V |
| 30. | Deltuvos sen. | Statikai | 197 | V, N |
| 31. | Šešuolių sen. | Šešuoliai | 189 | V |
| 32. | Vidiškių sen. | Šaukava | 186 | V, N |
| 33. | Lyduokių sen. | Lyduokiai | 169 | V, N |
| 34. | Deltuvos sen. | Leonpolis | 167 | nėra |
| 35. | Lyduokių sen. | Kurėjai | 164 | nėra |
| 36. | Lyduokių sen. | Virkščiai | 161 | nėra |
| 37. | Vidiškių sen. | Pamūšis | 158 | nėra |
| 38. | Pivonijos sen. | Krikštėnai | 152 | V |
| 39. | Želvos sen. | Tolučiai | 151 | V |
| 40. | Pabaisko sen. | Vaitkuškis | 148 | nėra |
| 41. | Šešuolių sen. | Mišniūnai | 123 | nėra |
| 42. | Želvos sen. | Laumėnai | 122 | V |
| 43. | Pivonijos sen. | Vileikiai | 116 | V |
| 44. | Deltuvos sen. | Gintarai | 115 | nėra |
| 45. | Vidiškių sen. | Liūneliai | 113 | V |
| 46. | Siesikų sen. | Vaivadiškiai | 105 | nėra |
| 47. | Vidiškių sen. | Varkališkiai | 104 | nėra |
| 48. | Deltuvos sen. | Laibiškiai | 103 | nėra |
| 49. | Siesikų sen. | Meilūnai | 97 | nėra |
| 50. | Taujėnų sen. | Užupušiai | 94 | nėra |
| 51. | Deltuvos sen. | Kanciškiai | 92 | V |
| 52. | Žemaitkiemio sen. | Martnonys | 91 | V (privatus) |
| 53. | Taujėnų sen. | Užulėnis | 90 | nėra |
| 54. | Želvos sen. | Bajorai | 90 | nėra |
| 55. | Pivonijos sen. | Obeliai | 89 | nėra |
| 56. | Deltuvos sen. | Pageležiai | 87 | V |
| 57. | Deltuvos sen. | Jonuškaitis | 84 | V, N |
| 58. | Vidiškių sen. | Dukstyna | 79 | nėra |
| 59. | Veprių sen. | Bečiai | 76 | nėra |
| 60. | Pivonijos sen. | Verškainiai | 72 | nėra |
| 61. | Deltuvos sen. | Kreiviai | 70 | nėra |
| 62. | Deltuvos sen. | Sarosčiai | 69 | nėra |
| 63. | Siesikų sen. | Mikėnai | 69 | nėra |
| 64. | Vidiškių sen. | Tvarkai | 68 | nėra |
| 65. | Želvos sen. | Bastūnai I | 68 | nėra |
| 66. | Lyduokių sen. | Inkilai | 65 | nėra |
| 67. | Pabaisko sen. | Daumantiškiai | 65 | V |
| 68. | Šešuolių sen. | Mateikiškiai | 65 | nėra |
| 69. | Žemaitkiemio sen. | Radiškis | 65 | nėra |
| 70. | Pivonijos sen. | Žeruoliai | 64 | V |
| 71. | Pabaisko sen. | Kulniškiai | 60 | nėra |
| 72. | Lyduokių sen. | Jogvilai | 58 | nėra |
| 73. | Siesikų sen. | Belazariškiai | 58 | nėra |
| 74. | Vidiškių sen. | Kurėnai | 58 | nėra |
| 75. | Šešuolių sen. | Skuoliai | 56 | nėra |
| 76. | Siesikų sen. | Šinkūnai | 55 | nėra |

| | | | | |
|-----|---------------|-----------|----|------|
| 77. | Želvos sen. | Paželviai | 55 | nėra |
| 78. | Šešuolių sen. | Kuzilai | 53 | nėra |
| 79. | Taujėnų sen. | Mažeikiai | 53 | nėra |
| 80. | Želvos sen. | Žvynėnai | 53 | nėra |
| 81. | Lyduokių sen. | Slabada | 52 | nėra |
| 82. | Deltuvos sen. | Tatkūnai | 51 | nėra |
| 83. | Vidiškių sen. | Kadrėnai | 51 | nėra |
| 84. | Šešuolių sen. | Pašešuošė | 50 | nėra |

Plane numatyta vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas buvo atliekamas atsižvelgiant į savivaldybės ir viešojo vandens tiekėjo finansines galimybes, o taip pat pasinaudojant Europos Sąjungos ir kitų fondų lėšomis. Informacija apie įgyvendintus ir vykdomus ES lėšomis finansuojamus projektus patalpinta UAB „Ukmergės vandenys“ interneto svetainėje (<http://www.ukvand.lt/es-finansuojamu-sutarciu-registras.html>). Su šių projektų rodikliais ir įgyvendinimo vieta galima susipažinti Aplinkos projektų monitoringo sistemoje (<https://gis.apva.lt/#projects/search>). Taip pat informacija apie įgyvendintus ir vykdomus projektus, projektų veiklas ir veiklų rodiklius pateikiama 3 priede. Vandens tiekimo infrastruktūros plėtros priemonės pagal seniūnijas numatytos Plane ir faktiškai įvykdytos priemonės pateikiamos žemiau lentelėje.

| Nr. | Seniūnijos, vietovės pavadinimas | Plane planuota įrengti | | | Faktiškai atlikta iki 2017 m pabaigos | | |
|-----|---|------------------------|----------|--------|---------------------------------------|----------|--------|
| | | VG, vnt | VGĮ, vnt | VT, km | VG, vnt | VGĮ, vnt | VT, km |
| 1. | Deltuvos sen.: Dainava, Deltuva, Atkočiai, Jakutiškiai, Statikai, Leonpolis, Gintarai, Laibiškiai, Kančiškiai, Pageležiai, Jonuškai, Kreiviai, Sarosčiai, Tatkūnai. | 4 | 5 | 25,9 | 0 | 1 | 0 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Poreikio sistemų plėtrai jose nėra. Centralizuoto vandentiekio nėra Leonpolyje, Gintaruose, Laibiškyje, Kreiviuose, Sarosčiuose, Tatkūnuose. Jakutiškyje yra individualus vandentiekis. 2013 m Kančiškių k. pastatyti VGĮ. | | | | | | |
| 2. | Ukmergės miesto sen.: Ukmergė | 0 | 0 | 20 | 1 | 1 | 19,56 |
| | Iš Ukmergės tiekiamas vanduo į Jonuškus, Statikus, Šaukavą, Varinės k. Mieste vykdoma tinklų plėtra ir rekonstravimas. Įgyvendinus ES finansuojamus projektus mieste 2010 m rekonstruoti VGĮ, išgręžtas 1 gręžinys, nutiesta 19,56 km vandentiekio tinklų, vykdoma tinklų rekonstrukcija. | | | | | | |
| 3. | Žemaitkiemio sen.: Žemaitkiemis, Valai, Martnonys, Radiškis. | 4 | 4 | 9,4 | 2 | 2 | 5 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Poreikio sistemų plėtrai jose nėra. Centralizuoto vandentiekio nėra Radiškyje. Martnonyse yra individualus vandentiekis. Įgyvendinus ES finansuojamus projektus Žemaitkiemyje 2011 m pastatyti VGĮ, 2011-2013 m nutiesta 5 km vandentiekio tinklų, Valų k 2011 m pastatyti VGĮ, išgręžtas gręžinys. | | | | | | |
| 4. | Želvos sen.: Želva, Tolučiai, Laumėnai, Bajorai, Bastūnai I, Paželviai, Žvynėnai. | 4 | 3 | 19,8 | 1 | 0 | 0 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Poreikio sistemų plėtrai jose nėra. 2011 m Laumėnų k išgręžtas 1 naujas gręžinys. Centralizuoto vandentiekio nėra Bajoruose, Bastūnuose, Paželviuose, Žvynėnuose. | | | | | | |
| 5. | Vidiškių sen.: Šventupė, Vidiškiai, Jasiuliškis, Rečionys, Šaukava, Pamūšis, Liūneliai, Varkališkiai, Dukstyna, Tvarkai, Kurėnai, Kadrėnai-Zujai. | 2 | 2 | 20,7 | 0 | 0 | 3,06 |

| | | | | | | | |
|-----|--|----|----|-------|---|----|-------|
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Poreikio sistemų plėtrai jose nėra. Centralizuoto vandentiekio nėra Pamūšyje, Varkališkiuose Dukstynoje, Tvarkuose, Kurėnuose, Kadrėnuose. Įgyvendinus ES finansuojamus projektus 2013 m Vidiškiuose nutiesta 1,16 km vandentiekio tinklų, iki Šaukavos iš Ukmergės nutiestas 1,4 km vandentiekis, nutiestas 0,5 km vandentiekis į Liūnelių k. | | | | | | |
| 6. | Veprių sen.: Vepriai, Kultuvėnai-Slyžiai-Samantonys , Bečiai | 1 | 2 | 10,4 | 0 | 2 | 4,9 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Poreikio sistemų plėtrai jose nėra. Centralizuoto vandentiekio nėra Bečiuose. 2009 m Vepriuose ir Samantonyse pastatyti VGĮ. Įgyvendinus ES finansuojamus projektus 2013 m Vepriuose nutiesta 4,47 km vandentiekio tinklų. 2015 m Samantonių k nutiestas 0,43 km vandentiekis. | | | | | | |
| 7. | Taujėnų sen.: Taujėnai, Lėnas, Baleliai-Viškonys , Užupušiai-Mažeikiai, Užulėnis | 3 | 2 | 16,6 | 1 | 2 | 7,24 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Tikslinga Lėno k. plėsti vandentiekio tinklus. Centralizuoto vandentiekio nėra Užupušiuose-Mažeikiuose, Užulėnyje. 2010 m Taujėnuose išgręžtas gręžinys, 2011-2012 m Taujėnuose ir Lėne pastatyti VGĮ. Įgyvendinus ES finansuojamus projektus 2013 m Taujėnuose nutiesta 7,24 km vandentiekio tinklų | | | | | | |
| 8. | Šėsuolių sen.: Liaušiai, Šėsuoliai , Mišniūnai, Mėgučių k-Pašešuilė, Mateikiškiai, Skuoliai-Labeikiai | 5 | 4 | 16,5 | 1 | 1 | 0 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos Centralizuoto vandentiekio nėra Mišniūnuose, Mėgučių k, Pašešuilėje, Mateikiškiuose, Skuoliuose. Laibiškyje yra individualus vandentiekis. 2010 m Liaušių k. išgręžtas naujas gręžinys, pastatyti VGĮ | | | | | | |
| 9. | Siesikų sen.: Siesikai, Petronys, Tulpiakėmis , Vaivadiškiai, Meilūnai, Mikėnai, Belazariškiai, Šinkūnai. | 5 | 6 | 18,1 | 0 | 2 | 0 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos Centralizuoto vandentiekio nėra Vaivadiškiuose, Meilūnuose, Mikėnuose, Belazariškiuose, Šinkūnuose. 2011-2012 Petronyse ir Tulpiakiemyje pastatyti VGĮ. VT plėtra Siesikuose numatyta 2018 m. | | | | | | |
| 10. | Pivonijos sen.: Žeimiai, Laičiai, Antakalnis III, Krikštėnai-Vileikiai , Obeliai, Verškainiai, Žėruoliai. | 5 | 5 | 10,6 | 0 | 3 | 0 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos Centralizuoto vandentiekio nėra Obeliuose, Verškainiuose. 2008-2010 m Žėmiuose, Laičiuose, Antakalnis III pastatyti VGĮ. VT plėtrai poreikio nėra. | | | | | | |
| 11. | Pabaisko sen.: Pabaiskas, Varinė, Antakalnis , Vaitkuškis, Daumantiškiai , Kulniškiai. | 2 | 2 | 14,1 | 0 | 2 | 0 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos Centralizuoto vandentiekio nėra Vaitkuškyje, Kulniškiuose. 2012-2013 m Antakalnyje ir Daumantiškiuose pastatyti VGĮ. Į Vaitkuškį tikslinga nutiesti vandentiekį iš Ukmergės. | | | | | | |
| | Viso: | 35 | 34 | 182,1 | 6 | 16 | 39,76 |

VGĮ – vandens gerinimo įrenginiai, VG – vandens gręžinys, VT – vandentiekio tinklai

Nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros priemonės pagal seniūnijas numatytos Plane ir faktiškai įvykdytos priemonės pateikiamos žemiau lentelėje.

| Nr. | Seniūnijos, vietovės pavadinimas | Plane planuota įrengti | | Faktiškai atlikta iki 2017 m pabaigos | |
|-----|----------------------------------|------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| | | NT, km | NVI, vnt | NT, km | NVI, vnt |

| | | | | | |
|----|--|------|---|-------|---|
| 1. | Deltuvos sen.: Dainava, Deltuva, Atkočiai , Jakutiškiai, Statikai , Leonpolis, Gintarai, Laibiškiai, Kančiškiai, Pageležiai, Jonuškai , Kreiviai, Sarosčiai, Tatkūnai. | 30,3 | 8 | 0 | 0 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra nuotekų tinklai ir nuotekų valymo įrenginiai, kas užtikrina tinkamą prisijungusių prie tinklų vartotojų nuotekų tvarkymą, tačiau dalis gyventojų Dainavoje, Deltuvoje Atkočiuose neturi galimybės prisijungti prie centralizuotų tinklų, todėl ateityje šiose vietovėse tikslinga vykdyti nuotekų tinklų plėtrą. 2014-2015 m Statikuose ir Jonuškų k nutiesti nuotekų tinklai ir sudarytos sąlygos prie jų prisijungti visiems namams. Nuotekų tinklai prijungti prie Ukmergės nuotekų sistemos. Tinklų ilgis įskaičiuotas į Ukmergės tinklų ilgį. Kitose vietovėse nuotekos tvarkomos individualiai. | | | | |
| 2. | Ukmergės miesto sen.: Ukmergė | 17,5 | 0 | 36,68 | 1 |
| | Didžiojoje miesto dalyje yra nutiesti nuotekų tinklai, tačiau jų nepakanka, kad sudaryti sąlygas prisijungti 98 proc. vartotojų, todėl dar reikalinga tinklų plėtra, nežiūrint, kad 2009-2015m buvo nutiesta 36,68 km nuotekų tinklų. NVĮ yra pilnai rekonstruoti ir pakankamo pajėgumo. | | | | |
| 3. | Žemaitkiemio sen.: Žemaitkiemis , Valai, Martnonys, Radiškis. | 13,3 | 4 | 5,25 | 1 |
| | 2012-2013 Žemaitkiemyje nutiesta 5,25 km nuotekų tinklų, sudarant galimybes prisijungti prie jų visiems vartotojams ir pastatyti nauji nuotekų biologinio valymo įrenginiai. Išlieka poreikis rekonstruoti senus nuotekų tinklus dėl didelės gruntinio vandens infiltracijos. Kitose vietovėse nuotekos tvarkomos individualiai, poreikio sistemų įrengimui nėra. | | | | |
| 4. | Želvos sen.: Želva , Tolučiai, Laumėnai , Bajorai, Bastūnai I, Paželviai, Zvynėnai. | 21,6 | 5 | 0,373 | 1 |
| | Dalyje Želvos mstl. 2003 m buvo nutiesta 1,027 km nuotekų tinklų, pastatyti NVĮ, tačiau to nepakanka, kad užtikrinti didžiosios dalies vartotojų prisijungimą prie tinklų. Miestelyje yra poreikis NT plėtrai, senų tinklų ir NVĮ rekonstravimui. 2013-2014 m Laumėnų k. buvo pastatyti nauji nuotekų valymo įrenginiai, nutiesta 0,373 km nuotekų tinklų. Kitose vietovėse nuotekos tvarkomos individualiai, poreikio sistemų įrengimui nėra. | | | | |
| 5. | Vidiškių sen.: Šventupė, Vidiškiai, Jasiuliškis, Rečionys, Šaukava , Pamūšis, Liūneliai, Varkališkiai, Dūkstyna, Tvarakai, Kurėnai, Kadrėnai-Zujai. | 21,2 | 3 | 8,8 | 2 |
| | Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra nuotekų tinklai ir nuotekų valymo įrenginiai, kas užtikrina tinkamą prisijungusių prie tinklų vartotojų nuotekų tvarkymą. 2012-2013 m Šventupėje, Vidiškiuose ir Šaukavoje įgyvendinti ES lėšomis finansuojami tinklų plėtos projektai ir nutiesta 8,8 km nuotekų tinklų, Šventupėje ir Vidiškiuose pastatyti nauji NVĮ, iš Šaukavos surinktos nuotekos perpompuojamos į Ukmergę. Tikslinga iš Šventupės nutiesti NT į Liūnelių k. Kitose vietovėse nuotekos tvarkomos individualiai, poreikio sistemų įrengimui nėra. | | | | |
| 6. | Veprių sen.: Vepriai, Kultuvėnai-Slyžiai-Samantonys , Bečiai | 10,1 | 1 | 7,585 | 0 |
| | 2012-2013 m Vepriuose nutiesta 7,585 km NT, sudarytos sąlygos prisijungti prie jų daugumai gyventojų. Kultuvėnų-Slyžių-Samantonų aglomeracijoje funkcionuoja seni nuotekų tinklai, nuotekos valomos septike. Įvertinus vietovės plėtos perspektyvas verta priimti sprendimą dėl nuotekų tvarkymo sistemos šioje vietovėje plėtos ir rekonstravimo. Bečių k nuotekos tvarkomos individualiai. | | | | |
| 7. | Taujėnų sen.: Taujėnai , Lėnas, Baleliai-Viškonys , Užupušiai-Mažeikiai, Užulėnis | 15,1 | 4 | 5,591 | 1 |
| | 2012-2013 m Taujėnuose nutiesta 5,591 km nuotekų tinklų, pastatyti nauji nuotekų valymo įrenginiai. Palaipsniui vykdomas senų nuotekų tinklų rekonstravimas. Galimybė naudotis centralizuotu nuotakynu sudaryta daugumai gyventojų. Balelių ir Viškonių k. 2018 numatoma NT plėtra, reikalingas senų NVĮ rekonstravimas. Dalyje Lėno k. iki 2018 m pabaigos numatoma nuotekų tinklų ir NVI statyba. Ateityje Nuotekų sistema turės būti plėtojama visame kaime. Užupušyje, Mažeikiuose, Užulėnyje nuotekos tvarkomos individualiai. | | | | |
| 8. | Šešuolių sen.: Liausiai, Šešuoliai, Mišniūnai, Mėgučių k- Pašešuolė, Mateikiškiai, Skuoliai-Labeikiai | 24,0 | 5 | 0 | 0 |
| | Nurodytose Šešuolių sen. gyvenamosiose vietovėse nuotekų tvarkymo sistemų nėra, nuotekos tvarkomos individualiai. Tikslinga priimti sprendimus dėl sistemų įrengimo bent didesnę gyventojų skaičių turinčiose vietovėse. | | | | |
| 9. | Siesikų sen.: Siesikai , Petronys, Tulpiakėmis , Vaivadiškiai, Meilūnai, Mikėnai, Belazariškiai, Šinkūnai. | 23,3 | 6 | 0 | 0 |
| | Nuotekų tvarkymo sistemos yra tik Siesikuose ir Tulpiakiemyje. Kitose vietovėse nuotekos tvarkomos individualiai. Atsižvelgiant į gyventojų pageidavimus numatoma 2018 m NT plėtra Siesikuose, o | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|-------|----|-------|---|
| | Petronių k numatoma įrengti vakuuminę nuotekų surinkimo sistemą ir pastatyti naunus NVĮ. Likusiose vietovėse nuotekų tvarkymo sistemų įrengti nenumatoma, nuotekos tvarkomos individualiai. | | | | |
| 10. | Pivonijos sen.: Žeimiai , Laičiai, Antakalnis III , Krikštėnai-Vileikiai, Obeliai, Verškainiai, Žeruoliai. | 14,8 | 5 | 0 | 0 |
| | Nuotekų tvarkymo sistemos yra tik Žeimių ir Antakalnis III kaimuose. 2018 m numatomas Žeimių NVĮ rekonstravimas. Ateityje tikslinga rekonstruoti Antakalnis III NVĮ. Tinklų plėtra šiuose kaimuose ir naujų nuotekų tvarkymo sistemų statyba likusiose gyvenamosiose vietovėse artimiausiu metu nenumatoma. | | | | |
| 11. | Pabaisko sen.: Pabaiskas , Varinė, Antakalnis, Vaitkuškis, Daumantiškiai, Kulniškiai. | 15,5 | 3 | 0 | 0 |
| | Nuotekų tvarkymo sistema yra tik Pabaisko mstl. Dalis Varinės k. prijungta prie Ukmergės nuotekų tinklų. Planuojama Vaitkuškio k. įrengti NT ir prijungti prie Ukmergės NT. Kitose vietovėse nuotekų tvarkymo sistemas artimiausiu metu įrengti nenumatoma. | | | | |
| | Viso: | 206,7 | 44 | 64,28 | 6 |

NT- nuotekų tinklai, NVĮ – nuotekų valymo įrenginiai

IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

Per laikotarpį iki 2017 m. pabaigos buvo investuojama į vandentvarkos ūkio plėtrą Ukmergėje ir didžiausias gyvenamąsias vietas, turinčias vandentvarkos sistemas. Buvo rekonstruoti Ukmergės vandens gerinimo įrenginiai, nuotekų valymo įrenginiai, vykdoma vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra. Visose eksploatuojamose rajone vandens tiekimo sistemose buvo sumontuoti geriamojo vandens gerinimo įrenginiai. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros projektai įgyvendinti Šventupės ir Šaukavos kaimuose, Vidiškių, Žemaitkiemio, Taujėnų, Veprių miesteliuose, pastatyti /rekonstruoti nuotekų valymo įrenginiai Šventupėje, Vidiškiuose, Žemaitkiemyje, Taujėnuose, Dainavoje, Laumėnuose, Lyduokiuose. 2018-2020 m. laikotarpiu numatoma vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija ir paviršinių nuotekų tinklų statyba Ukmergėje, vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Siesikų mstl., Balelių-Viškonų k., nuotekų tinklų plėtra Petronių k. ir Lyduokių mstl., naujų nuotekų valymo įrenginių statyba (vietoje senų) Žeimių, Jasiuliškio, Petronių k.. Lėno k. bus pradedami statyti nuotekų tinklai ir nuotekų valymo įrenginiai.

Viešojo vandens tiekimo teritorijose, kuriose nėra savivaldybei ar viešajam vandens tiekėjui priklausančių vandentvarkos sistemų, naujų vandentvarkos sistemų statyba nebuvo vykdoma ir neplanuojama ateityje. Atsižvelgiant į tai bei įvertinus realų gyventojų skaičių tokiose gyvenamosiose vietovėse, tikslinga peržiūrėti Plano sprendinius ir nustatyti gyvenamąsias vietas, kuriose yra realus poreikis naujos vandentvarkos infrastruktūros statybai.

**UAB „Ukmergės vandenys“ eksploatuojama vandens tiekimo infrastruktūra 2017 m
pabaigai**

| Eil. Nr. | Vietovės pavadinimas | Gręžinių skaičius | Vandens bokštai | VGI našumas m ³ /h | Vandentiekio tinklų ilgis, m | Vartotojų skaičius žm | Išgauta vandens, tūkst. m ³ | |
|----------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------|--|-----------|
| | | | | | | | 2016 m | 2017 m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Ukmergė | 5 | naudoj. | 300 | 214082 | 20631 | 1.085,0 | 1.044,6 |
| 2 | Antakalnis I | 1 | nėra | 6 | 5490 | 111 | 3,942 | 4,426 |
| 3 | Antakalnis III | 2 | nenaud. | 6 | 5135 | 170 | 4,908 | 5,016 |
| 4 | Atkočiai | 1 | naudoj. | 6 | 2200 | 121 | 6,978 | 6,746 |
| 5 | Dainava | 3 | nenaudoj. | 6 | 3715 | 401 | 12,685 | 12,151 |
| 6 | Daumantiškiai | 3 | nėra | 4 | 1800 | 31 | 1,409 | 1,273 |
| 7 | Deltuva | 2 | nėra | 8 | 9909 | 350 | 15,371 | 16,107 |
| 8 | Jasiuliškis | 3 | nenaud. | 8 | 1357 | 74 | 15,409 | 23,501 |
| 9 | Juodausiai | 2 | naudoj. | 6 | 3035 | 106 | 4,439 | 4,986 |
| 10 | Kančiškiai | 1 | nenaud. | 4 | 940 | 46 | 1,356 | 1,538 |
| 11 | Krikštėnai | 1 | nenaud. | 6 | 4776 | 115 | 4,261 | 4,568 |
| 12 | Laičiai | 1 | naudoj. | 6 | 7220 | 124 | 5,285 | 6,792 |
| 13 | Laumėnai | 1 | nėra | 6 | 3400 | 57 | 4,794 | 4,912 |
| 14 | Lėnas | 1 | naudoj. | 6 | 4700 | 111 | 4,999 | 5,782 |
| 15 | Liaušiai | 1 | nenaud. | 6 | 6600 | 112 | 7,695 | 6,068 |
| 16 | Lyduokiai | 1 | naudoj. | 6 | 9670 | 217 | 6,752 | 7,658 |
| 17 | Pabaiskas | 1 | nenaud. | 6 | 3538 | 125 | 5,301 | 5,589 |
| 18 | Petronys | 1 | naudoj. | 8 | 5137 | 158 | 9,170 | 8,504 |
| 19 | Ratautai | 1 | nenaud. | nėra | 1100 | 39 | 1,831 | 2,140 |
| 20 | Rečionys | 2 | naudoj. | 8 | 5065 | 227 | 8,583 | 8,620 |
| 21 | Samantonys | 2 | nėra | 8 | 3950 | 119 | 3,782 | 3,310 |
| 22 | Siesikai | 2 | nenaud. | - | 10420 | 301 | 12.120 | 12,153 |
| 23 | Šaukava | Užkons. | nenaud. | 6 | 4260 | 94 | 0 | 0 |
| 24 | Šėšuoliai | 1 | nėra | 6 | 7031 | 124 | 6,432 | 6,582 |
| 25 | Šventupė | 3 | nenaud. | 10 | 8647 | 655 | 21,222 | 21,515 |
| 26 | Taujėnai | 2 | nenaud. | 8 | 13198 | 225 | 12,455 | 13,111 |
| 27 | Tolūčiai | 1 | naudoj. | 6 | 5500 | 94 | 5,252 | 6,519 |
| 28 | Tulpiakėmis | 1 | nėra | 6 | 6027 | 144 | 8,582 | 8,836 |
| 29 | Valai | 1 | nėra | 6 | 4500 | 105 | 5,745 | 6,027 |
| 30 | Vepriai | 2 | naudoj. | 10 | 13418 | 399 | 13,830 | 15,998 |
| 31 | Vidiškiai | 2 | nenaud. | 8 | 8632 | 299 | 13,205 | 11,788 |
| 32 | Viškonys | 1 | nenaud. | 6 | 4000 | 107 | 3,206 | 3,836 |
| 33 | Žeimiai | 1 | nenaudoj. | 6 | 2100 | 181 | 4,712 | 4,595 |
| 34 | Želva | 3 | naudoj. | 10 | 9170 | 300 | 15,524 | 14,442 |
| 35 | Žemaitkiemis | 2 | nenaud. | 8 | 3788 | 143 | 5,936 | 6,414 |
| | Viso: | 55 | | | 403510 | 26616 | 1.342,2 | 1.316,103 |

**UAB „Ukmergės vandenys“ eksploatuojama nuotekų tvarkymo infrastruktūra 2017 m
pabaigai**

| Eil. Nr. | Vietovės pavadinimas | NVĮ našumas m ³ /d | NVĮ tipas | Nuotekų tinklų ilgis, m | Vartotojų skaičius, žm | Išvalyta nuotekų tūkst. m ³ | |
|----------|----------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|--|-----------|
| | | | | | | 2016 m | 2017 m |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ukmergė | 9000 | DI | 204380 | 19993 | 1.376,226 | 2.280,036 |
| 2 | Antakalnis I | - | - | - | - | - | - |
| 3 | Antakalnis III | 130 | BV | 2050 | 152 | 2,943 | 2,574 |
| 4 | Atkočiai | 100 | BV | 1440 | 43 | 1,056 | 1,049 |
| 5 | Dainava | 70 | DI | 3118 | 406 | 14,990 | 19,929 |
| 6 | Daumantiškiai | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Deltuva | 90 | BV | 7276 | 271 | 11,755 | 16,526 |
| 8 | Jasiuliškis | 100 | BV | 1688 | 70 | 15,486 | 24,108 |
| 9 | Juodausiai | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Kančiškiai | - | - | - | - | - | - |
| 11 | Krikštėnai | - | - | - | - | - | - |
| 12 | Laičiai | - | - | - | - | - | - |
| 13 | Laumėnai | 14,5 | BV | 1230 | 31 | 5,405 | 7,706 |
| 14 | Lėnas | - | - | - | - | - | - |
| 15 | Liaušiai | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Lyduokiai | 30 | BV | 1436 | 52 | 0,417 | 11,202 |
| 17 | Pabaiskas | 100 | MV | 2617 | 92 | 2,548 | 2,392 |
| 18 | Petronys | - | - | 800 | 0 | Sistema neveikia | |
| 19 | Ratautai | - | - | - | - | - | - |
| 20 | Rečionys | 60 | BV | 4095 | 207 | 25,330 | 26,761 |
| 21 | Samantonys | 50 | MV | 1000 | 40 | 0,903 | 1,114 |
| 22 | Siesikai | 60 | BV | 5148 | 122 | 7,220 | 8,398 |
| 23 | Šaukava | - | - | 3411 | 51 | Atskirai neapskaitoma | |
| 24 | Šėsuoliai | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Šventupė | 150 | DI | 7868 | 595 | 41,250 | 76,451 |
| 26 | Taujėnai | 90 | DI | 9987 | 201 | 49,199 | 65,172 |
| 27 | Tolūčiai | - | - | - | - | - | - |
| 28 | Tulpiakėmis | 200 | MV | 3000 | 102 | 2,747 | 2,522 |
| 29 | Valai | - | - | - | - | - | - |
| 30 | Vepriai | 45 | BV | 13068 | 367 | 11,830 | 14,020 |
| 31 | Vidiškiai | 80 | DI | 6459 | 226 | 5,760 | 7,655 |
| 32 | Viškonys | 100 | MV | 2110 | 71 | 1,873 | 1,891 |
| 33 | Žeimiai | 100 | FL | 1400 | 183 | 3,506 | 3,948 |
| 34 | Želva | 30 | BV | 5279 | 150 | 16,401 | 20,112 |
| 35 | Žemaitkiemis | 45 | DI | 5235 | 140 | 17,347 | 17,152 |
| 36 | Veprių m-la | 50 | FL | - | - | 0,655 | 0,540 |
| | Viso: | | | 294095 | 23579 | 1.649,9 | 2.611,2 |

FL – filtracijos laukai; BV – biologinis valymas; DI – biologinis valymas su denitrifikacija

Įgyvendinti ir vykdomi projektai

| Projekto veiklų pavadinimai | Vykdytojas | Įgyvendinimo laikotarpis | Projekto rezultatas | Prisijungė namų ūkių | Investicijų suma (Eur) |
|---|--|--------------------------|---|--|----------------------------|
| Projektas „NERIES BASEINO INVESTICINĖS PROGRAMOS I ETAPO (ZARASŲ, VISAGINO, UTENOS, IGNALINOS, MOLĖTŲ, UKMERGĖS, ŠIRVINTŲ, ŠVENČIONIŲ SAVIVALDYBĖSE) UKMERGĖS PROJEKTAS „NR. 2005/LT/16/C/PE/001 | | | | | |
| Vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai bei vietinės siurblinės Ukmergės mieste | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2007-12 iki 2009-01 | Rekonstruota VT – 2,352 km, nutiesta VT – 5,67 km. Rekonstruota NT – 1,69 km, nutiesta NT – 10,363 km. | Galimas prisijungimas prie VT – 372 žm., prie NT - 706 | Darbų vertė 3.217,183,92 € |
| Ukmergės miesto nuotekų valyklos ir pagrindinės nuotekų siurblinės rekonstrukcija | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2009-03 iki 2010-09 | Ukmergės NVĮ rekonstravimas – 1 vnt, NS rekonstravimas – 1 vnt | - | Darbų vertė 884.526,37 € |
| Ukmergės miesto vandens gręžinių ir vandens ruošimo įrenginių rekonstrukcija | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2009-07 iki 2010-09 | Ukmergės VGI rekonstravimas – 1 vnt, Išgręžtas gręžinys – 1 vnt | - | 1.241.992,91 € |
| Projektas „VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS RENOVAVIMAS IR PLĖTRA UKMERGĖJE“ NR. VP3-3.1-AM-01-V-02-001 | | | | | |
| Traktoriaus ir puspriekabės įsigijimas nuotekų valymo įrenginiams Ukmergės r. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2010-01 iki 2010-03 | Traktorius su puspriekabe – 1 vnt | - | Darbų vertė 76.459,68 € |
| Ukmergės m. nuotekų valymo įrenginių pakeitimas ir rekonstravimas, NVĮ SCADA sukūrimas | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2010-02 iki 2011-07 | Ukmergės nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija – 1 vnt. | - | Darbų vertė 919.498,79 € |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija ir plėtra, nuotekų siurblių statyba Ukmergės m., Pašilėje. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2010-08 iki 2011-12 | Nutiesta VT- 5,1 km, NT – 6,9 km | Galimas prisijungimas prie Vt – 256 žm., NT – 368 žm. | Darbų vertė 973.466.010,19 € |
| PROJEKTAS „UKMERGĖS DUMBLO APDOROJIMO ĮRENGINIŲ STATYBA“ NR. VP3-3.1-AM-01-V-01-045 | | | | | |
| Ukmergės dumblo apdorojimo įrenginių statyba: kompostavimo aikštelės įrengimas, komposto vartytuvo, būgninio sijotuvo, žaliųjų atliekų smulkintuvo, krautuvo įsigijimas. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2010-09 iki 2012-06 | Kompostavimo aikštelė 7000 t/metus; Įranga kompostavimui – 4 vnt | - | Darbų ir įrangos vertė 2.141.871,92 € |
| PROJEKTAS “VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS RENOVAVIMAS IR PLĖTRA UKMERGĖS RAJONE (UKMERGĖJE, ŠVENTUPĖJE, VIDIŠKIUOSE, ŽEMAITKIEMYJE, TAUJĖNUOSE, VEPRIUOSE, ŠAUKAVOJE, DAINAVOJE) NR. VP3-3.1-AM-01-V-02-095 | | | | | |
| Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Ukmergės rajone (Ukmergėje, Vidiškiuose, Šventupėje, Žemaitkiemyje) | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2011-12 iki 2013-09 | Ukmergėje: nutiesta VT - 2,453 km, NT – 7,006 km. Vidiškiuose: nutiesta VT – 1,156 km, NT – 2,791 km. Šventupėje: nutiesta NT – 3,055 km. Žemaitkiemyje: nutiesta VT – 3,933 km, NT – 5,249 km. | Galimas prisijungimas prie VT-61 būst., NT-206 būst. Galimas prisijungimas prie VT-29 būst., NT-69 Galimas prisijungimas prie NT-15 būst. Galimas prisijungimas prie VT-80 būst., NT-118 būst. | Darbų vertė 2.124.261,11 € |
| Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Ukmergės rajone (Taujėnuose, Vepriuose, Šaukavoje). | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2011-12 iki 2013-09 | Taujėnuose: nutiesta VT – 7,238 km, NT – 5,591 km. Vepriuose: nutiesta VT – 4,47 km, NT – 7,585 km. Šaukavoje: nutiesta VT – 1,383 km, NT – 2,956 km. | Galimas prisijungimas prie VT-175 būst., NT-167 būst. Galimas prisijungimas prie VT-108 būst., NT-158 būst. Galimas prisijungimas prie VT-5 būst., NT-49 būst. | Darbų vertė 2.470.458,76 € |
| Nuotekų valyklų statyba ir rekonstravimas Šventupėje, Vidiškiuose, Žemaitkiemyje, Taujėnuose ir Dainavoje. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2012-02 iki 2013-12 | Pastatyti nuotekų biologinio valymo įrenginiai – 5 vnt | - | Darbų vertė 1.628.822,12 € |

| | | | | | |
|---|--|-------------------------|---|---|--------------------------------|
| Automobilio tankintam dumblui transportuoti pirkimo sutartis | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2012-09 iki 2013-02 | Automobilis dumblui transportuoti – 1 vnt | - | Automobilio vertė 253.649,21 € |
| Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Ukmergėje. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2013-04 iki 2014-06 | Ukmergėje nutiesta VT – 1,418 km, NT – 1,835 | Galimas prisijungimas prie VT-48 būst., NT-68 būst | Darbų vertė 340.447,33 € |
| Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Ukmergės rajone | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2014-08 iki 2015-09 | Nutiesta VT - 4,917 km, NT – 12,407 km. | Galimas prisijungimas prie VT- 87 būst., NT- 176 būst. | Darbų vertė 1.566.728,45 € |
| PROJEKTAS: Nr. 05.3.2-APVA-R-014-01-0002 „VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA IR REKONSTRAVIMAS UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖJE“ | | | | | |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija Jasiuliškio gyvenvietėje. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2016-08 iki 2018-08 | NVI rekonstravimas – 1 vnt | - | Darbų vertė 79.957,00 € |
| Nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija Žeimių gyvenvietėje. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2016-10 iki 2018-08 | NVI rekonstravimas – 1 vnt | - | Darbų vertė 129.862,00 € |
| Paviršinių nuotekų tinklų statyba Ukmergės mieste bei vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimas Deltuvos, A. Smetonos ir Vasario 16-osios gatvėse (VNT dalis). | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2017-03 iki 2019-03 | Rekonstruoti VT - 2,641 km Rekonstruoti NT - 1,817 km | - | Darbų vertė 791.156,00 € |
| Nuotekų šalinimo tinklų statybos ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos su projektavimu Petronyse, vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statybos su projektavimu Siesikuose darbai. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2017-05 iki 2019-05 | Siesikuose nutiesti VT – 0,927 km , NT – 3,91 km, Petronyse nutiesti NT – 3,221 km, pastatyti nuotekų biologinio valymo įrenginius – 1 vnt | Galimas prisijungimas Siesikuose prie VT- 22 būst., NT-65 būst. Petronyse prie NT – 50 būst. | Darbų vertė 1.103.565,00 € |
| Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Ukmergės mieste. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2017-05 iki 2019-12 | Rekonstruoti VT - 3,29 km Rekonstruoti NT - 1,347 km. | - | Darbų vertė 564.684,12 € |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|----------------------------|
| Nuotekų šalinimo tinklų statybos su projektavimu Lyduokiuose darbai. | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2018-05 iki 2019-11 | Lyduokiuose nutiesti NT- 2,52 km. | Galimas prisijungimas prie NT – 36 būst. | Darbų vertė 336.650,06 € |
| PROJEKTAS: Nr. 05.1.1-APVA-R-007-01-0001 „PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ STATYBA IR REKONSTRAVIMAS UKMERGĖS MIESTE“ | | | | | |
| Paviršinių nuotekų tinklų statyba Ukmergės mieste bei vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimas Deltuvos, A. Smetonos ir Vasario 16-osios gatvėse Nr. ES-26-20170313 (PNT dalis) | Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2017-03 iki 2019-03 | Ukmergėje nutiesti 2,56 km PNT | - | Darbų vertė 1.233.841,00 € |
| LAAIF FINANSUOJAMI PROJEKTAI | | | | | |
| Laumėnų kaimo komunalinių nuotekų valymo įrenginiai | UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2013-12 iki 2014-08 | Pastatyti nuotekų biologinio valymo įrenginiai – 1 vnt Nutiesta nuotekų tinklų – 0,373 km | Galimas prisijungimas prie NT – 10 būst. | Darbų vertė 124.391,80 € |
| Ukmergės raj. Lyduokių mstl. komunalinių nuotekų valymo įrenginiai | UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2015-09 iki 2016-09 | Pastatyti nuotekų biologinio valymo įrenginiai – 1 vnt | - | Darbų vertė 141.812,00 € |
| Ukmergės raj. Lėno k. komunalinių nuotekų valymo įrenginiai ir nuotekų tinklai | UAB „Ukmergės vandenys“ | Nuo 2017-08 iki 2018-12 | Pastatyti nuotekų biologinio valymo įrenginiai – 1 vnt Nutiesta NT – 0,87 km | Galimas prisijungimas prie NT – 28 būst. | Darbų vertė 144.215 € |

| DETALŪS METADUOMENYS | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Ukmergės rajono savivaldybės administracija |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Dėl Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaitos patvirtinimo |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2018-08-09 10:05 Nr. 13-1174 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | - |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Registravimas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Sandra Guogienė Vyriausiasis specialistas |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2018-08-09 10:13 |
| Parašo formatas | Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2018-08-09 10:13 |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-A |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2017-05-12 09:40 - 2020-05-11 09:40 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Stasys Jackūnas Administracijos direktorius |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2018-08-09 09:37 |
| Parašo formatas | Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2018-08-09 09:37 |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-B |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2017-01-06 09:57 - 2020-01-06 09:57 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | - |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 1 |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | 1 |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | - |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | Stebesenos_ataskaita_uz_2017_metus.pdf |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | - |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Dokobit ADoc v1.0 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas | 2018-08-09 12:27 nuorašą suformavo Tijūnelienė Aldona |
| Paieškos nuoroda | - |
| Papildomi metaduomenys | - |