



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

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

2020 m. vasario 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 44 punktu:

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 2019 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

Darius Varnas

Aldona Tijūnelienė

Irma Paškevičienė



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ
TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS
SPECIALIOJO PLANO VYKDYMO
STEBĖSENOS ATASKAITA UŽ 2019 M.**



UKMERGĖ, 2020 M.

**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO
INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO VYKDYMO
STEBĖSENOS ATASKAITA UŽ 2019 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 2019 m pabaigos*. Ataskaita parengta vadovaujantis turima savivaldybės ir viešojo vandens tiekėjo UAB „Ukmergės vandenys“ pateikta informacija. Ataskaita parengta ankstesnių metų ataskaitos pagrindu ją papildant ir atnaujinant duomenis.

Vykdant 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 2015-06-25 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 2015-04-03 d. nutarimu Nr.O3-231 (papildyta 2016-06-09 d. nutarimu Nr.O3-170, 2020-01-06 d. nutarimu Nr.O3E-1) vandens tiekėjui suteikia teisę verstis *geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla* Ukmergės mieste, Deltuvos, Lyduokių, Pabaisko, Siesikų, Taujėnų, Veprių, Vidiškių, Želvos ir Žemaitkiemio miesteliuose, Antakalnio III, Atkočių, Balelių, Dainavos, Jasiuliškio, Jonušų, Kultuvėnų, Laumėnų, Lėno, Liūnelių, Petronių, Rečionių, Samantonių, Slabados, Statikų, Šaukavos, Šventupės, Taujėnų, Tulpiakiečio, Varinės, Vileikių, Viškonių ir Žeimių kaimuose, *geriamojo vandens tiekimo veikla* Šešuolių miestelyje, Antakalnio, Bikonių, Daumantiškių, Juodausių, Kančiškių, Kaušų, Krikštėnų, Kurėjų, Kuzilų, Laičių, Laukūnų, Liausių, Nuotekų, Pageležių, Pauplių, Pavytinės, Paželių, Tolučių, Valų, Varkalių ir Žeruolių kaimuose, esančiuose Ukmergės rajono savivaldybėje.

UAB „Ukmergės vandenys“ aptarnauja vandens tiekimo sistemas, esančias Ukmergėje ir 54 gyvenamosiose vietovėse ir nuotekų tvarkymo sistemas, esančias Ukmergėje ir 32 gyvenamosiose vietovėse, taip pat teikia nuotekų išvežimo iš nuotekų kaupimo rezervuarų paslaugas visoje savivaldybės teritorijoje. Visose eksploatuojamose vandens tiekimo sistemose yra įrengti geležies šalinimo įrenginiai, todėl tiekiamas geriamasis vanduo atitinka Higienos normos HN 24:2017 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 nustatytą išvalymo rodiklį. 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 plėtros specialųjį planą ir siekiant nustatyti tinkamiausią sprendinių alternatyvą buvo išanalizuoti trys koncepcijų variantai:

1. Koncentruotos plėtros koncepcija (koncepcija Nr. 3);

2. Ukmergės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais paremta koncepcija (koncepcija Nr. 2);

3. Savaiminės plėtros koncepcija (koncepcija Nr. 1).

Ukmergės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus sprendimu buvo aprobuota koncentruotos plėtros koncepcija (koncepcija Nr. 3), todėl sprendiniai buvo parengti būtent šiam plėtros 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 vietas, 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 38 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 36 vandens gerinimo įrenginius.
- *Vandentiekio tinklas.* Planu atliktas preliminarus vandentiekio tinklų trasavimas nustatytose viešojo vandens tiekimo teritorijose. Vadovaujantis minėtu trasavimu apskaičiuotas preliminarus tinklų ilgis yra 194,7 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 220,47 km.
- *Nuotekų siurblinės.* Siurblinės įrengiamos tuomet, kai savitakio nuotakyno tiesimas yra sudėtingas ir techniškai sunkiai įvykdomas. Nuotekų siurblinių dislokacijos vieta, skaičius ir techninės charakteristikos turi būti parenkami rengiant konkrečios teritorijos detalų 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 naujos nuotekų valyklos ir 9 valyklų rekonstrukcija.
- *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	194,7
Vandenvietės/gręžiniai, vnt.	38
Vandens gerinimo įrenginiai, vnt.	36
Nuotekų tinklai, km	220,47
Nuotekų valyklos, vnt.	47

Orientacinės suplanuotų inžinerinių statinių dislokacijos vietas 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 tinklą, 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 didesnę 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 Sliziai	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, N
18.	Deltuvos sen.	Jakutiškiai	277	V (privatus)
19.	Siesikų sen.	Tulpiakėmis	274	V, N
20.	Taujėnų sen.	Lėnas	271	V, N
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.	Jonuškai	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.	Pašešuilė	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 plėtos priemonės pagal seniūnijas numatytos Plane ir faktiškai įvykdytos priemonės iki ataskaitinio laikotarpio pabaigos pateikiamos žemiau lentelėje.

Nr.	Seniūnijos, vietovės pavadinimas	Plane planuota įrengti	Faktiškai atlikta iki 2019 m pabaigos
-----	----------------------------------	------------------------	---------------------------------------

		VG, vnt	VGI, vnt	VT, km	VG, vnt	VGI, 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 VGI.						
2.	Ukmergės miesto sen.: Ukmergė	0	0	20	2	1	19,9
	Iš Ukmergės tiekiamas vanduo į Jonuškus, Statikus, Šaukavą, Varinės k. Mieste vykdoma tinklų plėtra ir rekonstravimas. Įgyvendinus ES finansuojamus projektus mieste 2010 m rekonstruoti VGI, išgręžtas 1 gręžinys, nutiesta 19,56 km vandentiekio tinklų. 2019 m miesto vandenvietėje išgręžtas naujas gręžinys. Nuo 2017 m vykdoma tinklų rekonstrukcija Klaipėdos, Paupio, Ramygalos, Sodų, Žalgirio, Gedimino, Pilies, Širvintų, Vytauto gatvėse. Rekonstravimo darbus numatoma užbaigti 2020 m. 2019 m mieste Kalno ir Gružų g. nutiesta 0,34 km vandentiekio tinklų, sudaryta galimybė prisijungti 6 būstams, rekonstruota 3,456 km vandentiekio tinklų Deltuvos, A. Smetonos, Vasario 16-osios, Paupio g.						
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 VGI, 2011-2013 m nutiesta 5 km vandentiekio tinklų, Valų k 2011 m pastatyti VGI, 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, Dūkstyna, Tvarkai, Kurėnai, Kadrėnai-Zujai.	2	2	20,7	1	0	3,06
	Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Yra poreikis nutiesti vandentiekio tinklus į Varkališkių k., kolektyvinius sodus „Dukstynėlė“, „Rasa“. Centralizuoto vandentiekio nėra Pamūšyje, Varkališkiuose Dūkstynoje, 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. 2019 m Jasiuliškio k. vandenvietėje išgręžtas naujas gręžinys, pertvarkyti vandens gerinimo įrenginiai						
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 VGI. Įgyvendinus ES finansuojamus projektus 2013 m Vepriuose nutiesta 4,47 km vandentiekio tinklų. 2015 m Samantonų k. nutiestas 0,43 km vandentiekis.						
7.	Taujėnų sen.: Taujėnai, Lėnas, Baleliai-Viškonys, Užupušiai-Mažeikiai, Užulėnis	3	2	16,6	1	2	7,68
	Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Centralizuoto vandentiekio nėra Užupušiuose-Mažeikiuose, Užulėnyje. 2010 m Taujėnuose išgręžtas gręžinys, 2011-2012 m Taujėnuose ir Lėne pastatyti VGI. Įgyvendinus ES finansuojamus projektus 2013						

	m Taujėnuose nutiesta 7,24 km vandentiekio tinklų. 2019 m Lėno k. nutiesta 0,11 km, Balelių k. – 0,329 km vandentiekio tinklų, sudaryta galimybė prisijungti 14 būstų.						
8.	Šešuolių sen.: Liaušiai, Šešuoliai , Mišniūnai, Mėgučių k-Pašešuoelė, 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, Pašešuoelėje, 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	1,069
	Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos Centralizuoto vandentiekio nėra Vaivadiškiuose, Meilūnuose, Mikėnuose, Belazariškiuose, Šinkūnuose. 2011-2012 Petronyse ir Tulpiakiemyje pastatyti VGĮ. 2019 m Siesikuose Topolių, Barų ir Gojelio gatvėse nutiesta 1,069 km vandentiekio tinklų, sudaryti galimybę prisijungti 34 būstams.						
10.	Pivonijos sen.: Žeimiai, Laičiai, Antakalnis III, Krikštėnai-Vileikiai , Obeliai, Verškainiai, Žeruoliai .	5	5	10,6	0	3	0
	Paryškintose gyvenamosiose vietovėse yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos Centralizuoto vandentiekio nėra Obeliuose, Verškainiuose. 2008-2010 m Žeimiuose, 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 yra poreikis nutiesti vandentiekį iš Ukmergės.						
12.	Lyduokių sen.: Kurėjai, Lyduokiai , Slabada, Nuotekai (Juodausiai) , Virkščiai, Inkilai, Jogvilai.	3	2	12,6	0	1	0,135
	Lyduokiuose ir Juodausiuose yra pakankamo pajėgumo vandens tiekimo sistemos. Centralizuoto vandentiekio nėra Nuotekų, Virkščių, Inkilų ir Jogvilų k. 2013 m Juodausiuose pastatyti VGĮ. Yra poreikis nutiesti vandentiekio tinklus į sodų bendriją „Pušėlė“, kuri patenka į seniūnijos Antakalnio k. teritoriją, kadangi bendrija tampa gyvenamąja teritorija. 2019 m Lyduokiuose nutiesta 0,135 km vandentiekio tinklų, Juodausių k. renovuota 0,155 km vandentiekio tinklų.						
	Viso:	38	36	194,7	8	17	41,74

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

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

Nr.	Seniūnijos, vietovės pavadinimas	Plane planuota		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 Jonušų 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	40,217	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 2009-2015 m buvo nutiesta 36,68 km nuotekų tinklų. NVĮ yra pilnai rekonstruoti ir pakankamo pajėgumo. Nuo 2017 m vykdoma tinklų rekonstrukcija Klaipėdos, Sodų, Pilies, Širvintų, Utenos gatvėse. Darbus numatoma užbaigti 2020 m. 2019 m mieste buvo rekonstruota 2,464 km nuotekų tinklų Deltuvos, A. Smetonos, Vasario 16-osios Paupio g. Gružų, Krekšlių, Klevų, Kalno g., Gedimino skg. nutiesta naujų nuotekų tinklų - 0,537 km. 2019 m gautas finansavimas projektui "Nuotekų šalinimo tinklų įrengimas Ukmergės m. atskirųjų nuotekų tvarkymo sistemų pajungimui" iš Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos pagal finansavimo kryptį „Vandenių apsauga“. Su šiuo projektu numatoma tiesti nuotekų šalinimo tinklus dalyje (Bugėnėlių, Daržų, Virėjų, Amatininkų, Šlaitų, Vyšnių) gatvių numatant pajungti apie 18 būstų esamas atskiras nuotekų tvarkymo sistemas prie miesto nuotakyno. Planuojamų nutiesti tinklų ilgis apie 800 m.				
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, Tvarkai, Kurėnai, Kadrėnai-Zujai.	21,2	3	8,8	3
	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 plėtros 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. 2018 m buvo rekonstruoti Jasiuliškio NVĮ.				
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-Samantonių aglomeracijoje funkcionuoja seni nuotekų tinklai, nuotekos valomos septike. Įvertinus vietovės plėtros perspektyvas verta priimti sprendimą dėl nuotekų tvarkymo sistemos šioje vietovėje plėtros ir rekonstravimo. Bečių k nuotekos tvarkomos individualiai.				
7.	Taujėnų sen.: Taujėnai , Lėnas, Baleliai-Viškonys , Užupušiai-Mažeikiai, Užulėnis	15,1	4	7,576	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 Viškonų k. 2019 m Balelių k nutiesta 1,025 km nuotekų tinklų, nuotekų valymo įrenginiuose įrengtas šlaitinis biofiltras.. Dalyje Lėno k. 2018 m nutiesta 0,96 km nuotekų tinklų, pastatyti nuotekų valymo įrenginiai, sudaryta galimybė prisijungti prie tinklų 26 būstams. Ateityje tikslinga plėtoti nuotekų surinkimo sistemą visame kaime. Užupušyje, Mažeikiuose, Užulėnyje nuotekos tvarkomos individualiai.				
8.	Šešuolių sen.: Liaušiai, 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	7,574	1

	Nuotekų tvarkymo sistemos yra Siesikuose ir Tulpiakiemyje, Petronyse. 2019 m. vakuuminė nuotekų šalinimo sistema įrengta Petronių k. Nutiesta 3,41 km nuotekų tinklų pastatyti nuotekų valymo įrenginiai. Kitose vietovėse nuotekos tvarkomos individualiai. Atsižvelgiant į gyventojų pageidavimus 2019 m. užbaigta NT plėtra Siesikuose (Kaštonų, Katlioriaus, Lakštingalų, Topolių, Laisvės, Barų, Gojelio, Draugystės g.). Nutiesta 4,164 km nuotekų tinklų, sumontuotos 5 nuotekų siurblinės. Sudaryta galimybė prisijungti prie NT Siesikuose 65 vartotojams, Petronių k. – 55 vartotojams. 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	0,588	1
	Nuotekų tvarkymo sistemos yra tik Žemių ir Antakalnis III kaimuose. 2018 m. atliktas Žemių NVĮ rekonstravimas. Ateityje tikslinga rekonstruoti Antakalnis III NVĮ. 2019 m. III Antakalnio k. rekonstruota 0,588 km nuotekų tinklų, tačiau poreikis rekonstravimui žymiai didesnis. 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. Yra poreikis Vaitkuškio k. įrengti NT ir prijungti prie Ukmergės NT arba įrengti nuotekų tvarkymo sistemą vietoje. Kitose vietovėse nuotekų tvarkymo sistemas artimiausiu metu įrengti nenumatoma.				
12.	Lyduokių sen.: Kurėjai, Lyduokiai , Slabada, Nuotekai (Juodausiai) , Virkščiai, Inkilai, Jogvilai.	14	3	0	1
	Nuotekų tvarkymo sistema yra tik Lyduokių mstl. Kitose vietovėse nuotekos tvarkomos individualiai. 2016 m. buvo rekonstruoti Lyduokių NVĮ. 2019 m. Lyduokiuose užbaigta NT plėtra Sodų, Kaštonų, Miško, Lakštingalų, Butkiškių, Taikos g. Nutiesta 2,835 km nuotekų tinklų sumontuotos 2 nuotekų siurblinės, sudaryti galimybę prijungti prie NT 71 būstą.				
	Viso:	220,7	47	77,963	10

NT- nuotekų tinklai, NVĮ – nuotekų valymo įrenginiai

IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

Per laikotarpį iki 2019 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, Siesikų, Lyduokių miesteliuose, Petronių, Lėno, Balelių, Viškonių kaimuose, pastatyti /rekonstruoti nuotekų valymo įrenginiai Šventupėje, Vidiškiuose, Žemaitkiemyje, Taujėnuose, Dainavoje, Laumėnuose, Lyduokiuose, Lėne, Petronyse. 2018 m. pradėta vykdyti vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija ir paviršinių nuotekų tinklų statyba Ukmergėje, kur dalis darbų jau užbaigta 2019 m., o likę darbai bus užbaigti 2020 m. 2019 m. užbaigta vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Siesikų mstl., Balelių - Viškonių k., nuotekų tinklų plėtra Petronių k. ir Lyduokių mstl. 2018 m. baigtas Žemių ir Jasiuliškio NVĮ rekonstravimas, nutiesti nuotekų tinklai ir pastatyti NVĮ Lėno k. 2019 m. Petronių k. baigti statyti nuotekų tinklai ir nuotekų valymo įrenginiai, atlikta dalies nuotekų tinklų rekonstrukcija III Antakalnio k.

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, būtina atlikus ekonominius skaičiavimus peržiūrėti Plano sprendinius ir nustatyti gyvenamąsias vietas, kuriose yra realus poreikis naujos centralizuotos vandentvarkos infrastruktūros statybai ir patikslinti viešojo vandens tiekimo teritorijas. 2019 m. spalio 31 d. Ukmergės rajono savivaldybės taryba priėmė sprendimą Nr.7-156 „Dėl Ukmergės rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimo“ Atlikus plano keitimą bus nustatytos aglomeracijos ir viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtrai reikalingos teritorijos, nustatytos infrastruktūros plėtros prioritėtinės kryptys ir esamos

infrastruktūros rekonstravimo poreikiai, numatyti įgyvendinimo etapais.

PRIEDAI

1 priedas

UAB „Ukmergės vandenys“ eksploatuojama vandens tiekimo infrastruktūra 2019 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		
						2018 m	2019 m	2017 m	2018 m	2019 m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ukmergė	5	naudoj.	300	214632,2	19128	18982	1.044,6	1.111,05	1.099,20
2	Antakalnis I	1	nėra	6	5490	103	103	4,426	3,57	4,076
3	Antakalnis III	2	nenaud.	6	5135	163	145	5,016	5,282	4,945
4	Atkočiai	1	naudoj.	6	2200	121	116	6,746	7,360	7,072
5	Dainava	3	nenaud.	6	3755	408	411	12,151	12,533	13,809
6	Daumantiškiai	3	nėra	4	1880	31	33	1,273	1,608	1,370
7	Deltuva	2	nėra	8	9950	353	362	16,107	17,219	16,075
8	Jasiuliškis	3	nenaud.	8	1357,3	78	85	23,501	22,355	20,765
9	Juodausiai	2	naudoj.	6	3097	99	98	4,986	4,279	4,845
10	Kančiškiai	1	nenaud.	4	940	45	44	1,538	1,421	1,530
11	Krikštėnai	1	nenaud.	6	4891	120	121	4,568	4,158	4,390
12	Laičiai	1	naudoj.	6	7253	132	132	6,792	5,653	4,434
13	Laumėnai	1	nėra	6	3400	57	56	4,912	4,898	5,038
14	Lėnas	1	naudoj.	6	4843	115	118	5,782	4,741	4,767
15	Liaušiai	1	nenaud.	6	6632	124	136	6,068	6,530	5,250
16	Lyduokiai	1	naudoj.	6	10195	214	194	7,658	8,693	7,921
17	Pabaiskas	1	nenaud.	6	3673	128	135	5,589	5,310	4,974
18	Petronys	1	naudoj.	8	5200	143	133	8,504	9,838	8,737
19	Ratautai	1	nenaud.	nėra	1100	39	39	2,140	1,508	2,148
20	Rečionys	2	naudoj.	8	5156	231	233	8,620	8,006	7,632
21	Samantonys	2	nėra	8	4170	128	115	3,310	3,983	4,984
22	Siesikai	2	nenaud.	-	11727,9	346	355	12,153	13,265	14,172
23	Šaukava	Užkomserv	nenaud.	6	4260	115	115	0	0	0
24	Šešuoliai	1	nėra	6	7131	134	119	6,582	7,037	9,501
25	Šventupė	3	nenaud.	10	8647	677	657	21,515	21,516	19,597
26	Taujėnai	2	nenaud.	8	13304	250	272	13,111	13,720	14,534
27	Tolučiai	1	naudoj.	6	5500	85	83	6,519	6,188	6,901
28	Tulpiakėmis	1	nėra	6	6048	148	140	8,836	7,721	7,606
29	Valai	1	nėra	6	4500	105	97	6,027	5,119	4,767
30	Vepriai	2	naudoj.	10	13757	394	418	15,998	17,472	16,651
31	Vidiškiai	2	nenaud.	8	8883	297	309	11,788	11,595	14,381

32	Viškonys	1	nenaud.	6	4758	98	115	3,836	3,870	4,416
33	Žeimiai	1	nenaud.	6	2160	174	170	4,595	4,680	5,104
34	Želva	3	naudoj.	10	9175	295	283	14,442	12,275	10,987
35	Žemaitkiemis	2	nenaud.	8	3969	148	160	6,414	6,581	7,133
	Viso:	55			408769, 4	25227	25084	1.316,10	1.381,03	1.369,72

2 priedas

UAB „Ukmergės vandenys“ eksploatuojama nuotekų tvarkymo infrastruktūra 2019 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		
					2017 m	2018 m	2019 m	2017 m	2018 m	2019 m
1	2	3	4	5	6			7	8	
1	Ukmergė	9000	DI	208281,5	19993	18618	18532	2.280,036	1.617,41	1.034,17
2	Antakalnis I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Antakalnis III	130	BV	2050	152	152	134	2,574	2,817	2,767
4	Atkočiai	100	BV	1440	43	43	45	1,049	1,078	1,301
5	Dainava	70	DI	3148	406	415	418	19,929	10,303	13,275
6	Daumantiškiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Deltuva	90	BV	7339	271	279	295	16,526	12,267	9,952
8	Jasiuliškis	50	BV	1688,3	70	74	81	24,108	19,768	19,309
9	Juodausiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kančiškiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Krikštėnai	-	-	-	14	14	14	Išvežama į Ukmergę		
12	Laičiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Laumėnai	14,5	BV	1230	31	31	29	7,706	3,509	4,610
14	Lėnas	20	BV	1243,6	-	16	37	-	0,055	1,041
15	Liaušiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Lyduokiai	30	BV	4897	52	66	111	11,202	5,661	6,022
17	Pabaiskas	100	MV	2744	92	93	113	2,392	3,023	3,242
18	Petronys	24	BV	4967,6	0	0	93	-	-	1,228
19	Ratautai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Rečionys	60	BV	4237	207	218	226	26,761	12,770	7,479
21	Samantonys	50	MV	1000	40	51	40	1,114	1,342	1,163
22	Siesikai	60	BV	10246,9	122	167	264	8,398	6,721	7,909
23	Šaukava	-	-	3425	51	65	75	Atskirai neapskaitoma		
24	Šešuoliai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Šventupė	150	DI	7868	595	616	596	76,451	36,136	23,499
26	Taujėnai	90	DI	10132	201	245	261	65,172	35,154	25,988
27	Tolūčiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tulpiakėmis	200	MV	3000	102	99	87	2,522	2,679	2,392
29	Valai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Vepriai	45	BV	13343	367	370	394	14,020	11,948	10,504
31	Vidiškiai	80	DI	6565	226	235	257	7,655	7,258	6,300
32	Viškonys	100	MV	3648	71	70	103	1,891	2,173	2,337

33	Žeimiai	20	BV	1400	183	176	172	3,948	4,351	3,762
34	Želva	30	BV	5282	150	173	181	20,112	22,354	9,896
35	Žemaitkiemis	45	DI	5550	140	150	159	17,152	21,934	14,454
36	Veprių m-la	50	FL	-	-	-	-	0,540	0,60	0,569
	Viso:			314725,9	23579	22434	22717	2.611,2	1.841,3	1.213,17

FL – filtracijos laukai;

BV – biologinis valymas;

DI – biologinis valymas su denitrifikacija

Įgyvendinti ir vykdomi projektai

Projekto veiklų pavadinimai	Vykdytojas	Įgyvendinimo laikotarpis	Projekto rezultatas	Planuojami prijungimai	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 žm	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 VGĮ 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 siurblinių statyba Ukmergės m., Pašilėje.	Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2010-08 iki 2011-12	Nutiasta 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 būstų., NT-206 būstų. Galimas prisijungimas prie VT-29 būstų., NT-69 būstų Galimas prisijungimas prie NT-15 būstų. Galimas prisijungimas prie VT-80 būstų., NT-118 būstų.	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 būstų., NT-167 būstų. Galimas prisijungimas prie VT-108 būstų., NT-158 būstų. Galimas prisijungimas prie VT-5 būstų., NT-49 būstų.	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 dumbalui transportuoti pirkimo sutartis	Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2012-09 iki 2013-02	Automobilis dumbalui 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 būstų., NT-68 būstų	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 būstų., NT-176 būstų.	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	Rekonstruota VT – 3,22 km Rekonstruoti NT – 2,222 km	-	Darbų vertė 784.600,35 €
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 nutiesta VT – 1,069 km , NT – 4,164 km, Petronyse nutiesta NT – 3,410 km, pastatyti nuotekų biologinio valymo įrenginiai – 1 vnt	Galimas prisijungimas Siesikuose prie VT- 22 būstų., NT-65 būstų. Petronyse prie NT – 55 būstų.	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 2020-06	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 nutiesta NT-2,835 km.	Galimas prisijungimas prie NT – 36 būstų	Darbų vertė 336.650,06 €
Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų Paupio, Kareivinių g. Ukmergėje statybos darbai su projektavimu; 78.717,00	Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2018-08 iki 2019-08	Perklota VT-0,236 km, NT-0,242 km	-	Darbų vertė 78.717,00 €
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 2019-07	Ukmergėje nutiesta km 2,018 km PNT	-	Darbų vertė 1.216.065,62 €
„Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų Deltuvos ir Žiedo g. Ukmergėje statybos darbai su projektavimu“.	Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2018-09 iki 2019-09	Nutiesta 0,613 km PNT	-	Darbų vertė 125.430,00 €
nių nuotekų šalinimo tinklų statyba su projektavimu Anykščių, Mindaugo, P. Cvirkos, Tvenkinių ir Jogailos gatvėse“	Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2019-12 iki 2021-06	Nutiesti 2,16 km PNT	-	Darbų vertė 277.958,96 €
„Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statyba su projektavimu Malkų, Linų, Alyvų, Vilties, Dirvonų, Dirvonų skg. ir Gruodžio 17-osios gatvėse“	Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2019-12 iki 2021-06	Nutiesti 2,66 km PNT	-	Darbų vertė 420.578,07 €
LAAIF IR UAB „UKMERGĖS VANDENYS“ 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 būstų	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 būstų.	Darbų vertė 144.215 €
Vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų Ažuolo g., Ūkininkų g., Liepos g. Balelių ir Viškonių k., Taujėnų sen.. Ukmergės r. statyba	UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2019- 04 iki 2019-07	Nutiesta vandentiekio tinklų 0, 329 km, Nutiesta nuotekų tinklų 1,025 km	Galimas prisijungimas prie VT – 13 būstų Galimas prisijungimas prie NT – 19 būstų	Darbų vertė 116.000 €
“Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo infrastruktūros Ukmergės mieste“	UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2019-02 iki 2020-10	Nutiesti apie 0,8 km NT	Galimas prisijungimas prie NT – 18 būstų	Darbų vertė 139.200 €

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	2020-02-20 13:32 Nr. 13-222
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Varnas Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-02-20 13:01
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-02-20 13:02
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-06-18 11:04 - 2022-06-17 11:04
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rasa Sičiūnienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-02-20 13:33
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-02-20 13:33
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2018-12-11 11:37 - 2020-12-10 11:37
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Stebėsenos ataskaita uz 2019 m.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DekaDoc v.20200216.6
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-02-21 08:44 nuorašą suformavo Irma Paškevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-