



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

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

2022 m. gegužės d. Nr.
Ukmergė

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 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 2020-2021 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

Irma Paškevičienė



**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ
TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS
SPECIALIOJO PLANO VYKDYMO
STEBĖSENOS ATASKAITA UŽ 2020-2021 M.**



UKMERGĖ, 2022 M.

**UKMERGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO
INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS SPECIALIOJO PLANO VYKDYMO
STEBĖSENOS ATASKAITA UŽ 2020-2021 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).

Vadovaujantis Ukmergės rajono savivaldybės tarybos 2019 m. spalio 31 d. sprendimu Nr. 7-156 „Dėl Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plano keitimo“ 2020-2021 m. Planas buvo keičiamas ir atlikus suderinimus 2021 m rugpjūčio 26 d. Ukmergės rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 7-192 „Dėl keičiamo Ukmergės rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano patvirtinimo“ buvo patvirtintas.

Ši ataskaita parengta atsižvelgiant į 2009-08-20 d. tarybos sprendimu Nr. 7-173 patvirtinto Plano sprendinius.

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 2021 m. pabaigos. Ataskaita parengta vadovaujantis turima savivaldybės ir viešojo vandens tiekėjo UAB „Ukmergės vandenys“ pateikta informacija.

Vykdamat 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 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 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 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 38 vandenviečių/vandens gavybos gręžinių.
- *Vandens gerinimo įrenginiai.* Vandens gerinimo įrenginiai įrengiami tuomet, kai išgaunamas geriamas vanduo neatitinka Lietuvos higienos normų reikalavimų HN 24:2017 „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:

Lentelė Nr. 1

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 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 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 didesni gyventojų skaičių turinčiose gyvenamosiose vietovėse.

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

Lentelė Nr. 2

Eil. Nr.	Seniūnijos pavadinimas	Gyvenamosios teritorijos pavadinimas	Gyventojų skaičius			Yra vandentiekio (V) ir/ar nuotekų (N) infrastruktūra
			2008 m	2011 m	2021 m	
1.	Ukmergės miesto sen.	Ukmergė	28811	23878	21258	V, N
2.	Vidiškių sen.	Šventupė	955	667	539	V, N
3.	Veprių sen.	Vepriai	663	549	458	V, N
4.	Siesikų sen.	Siesikai	601	508	397	V, N
5.	Taujėnų sen.	Taujėnai	571	502	289+158	V, N
6.	Deltuvos sen.	Dainava	547	497	446	V, N
7.	Vidiškių sen.	Vidiškiai	528	427	370	V, N
8.	Želvos sen.	Želva	516	457	364	V, N
9.	Deltuvos sen.	Deltuva	503	513	464	V, N
10.	Vidiškių sen.	Jasiuliškis	467	412	346	V, N
11.	Veprių sen.	Samantony, Kultuvėnai ir Sližiai	332	248	207	V, N
12.	Vidiškių sen.	Rečionys	330	287	254	V, N
13.	Deltuvos sen.	Atkočiai	328	238	217	V, N
14.	Žemaitkiemio sen.	Žemaitkiemis	313	261	185	V, N
15.	Pivonijos sen.	Žeimiai	303	232	203	V, N
16.	Šešuolių sen.	Mėgučių k.	72	52	33	nėra
17.	Siesikų sen.	Petronys	284	235	200	V, N
18.	Deltuvos sen.	Jakutiškiai	277	222	192	V (privatus)
19.	Siesikų sen.	Tulpiakėmis	274	221	163	V, N
20.	Taujėnų sen.	Lėnas	271	205	129	V, N
21.	Taujėnų sen.	Baleliai ir Viškonys	266	220	171	V, N
22.	Pabaisko sen.	Pabaiskas	249	234	184	V, N
23.	Pivonijos sen.	Laičiai	238	176	185	V
24.	Šešuolių sen.	Liaušiai	235	179	124	V
25.	Pabaisko sen.	Varinė	234	166	164	V, N
26.	Žemaitkiemio sen.	Valai	233	186	168	V
27.	Pivonijos sen.	Antakalnis III	232	218	172	V, N
28.	Pabaisko sen.	Antakalnis	228	175	127	V
29.	Lyduokių sen.	Nuotekai (Juodausiai)	217	193	185	V
30.	Deltuvos sen.	Statikai	197	205	169	V, N
31.	Šešuolių sen.	Šešuoliai	189	138	142	V
32.	Vidiškių sen.	Šaukava	186	179	136	V, N
33.	Lyduokių sen.	Lyduokiai	169	142	256	V, N
34.	Deltuvos sen.	Leonpolis	167	126	114	nėra
35.	Lyduokių sen.	Kurėjai	164	115	11	nėra
36.	Lyduokių sen.	Virkščiai	161	120	93	nėra
37.	Taujėnų sen.	Pamūšis	158	134	104	nėra
38.	Pivonijos sen.	Krikštėnai	152	102	87	V
39.	Želvos sen.	Tolučiai	151	118	98	V

40.	Pabaisko sen.	Vaitkuškis	148	134	100	nėra
41.	Šešuolių sen.	Mišniūnai	123	75	49	nėra
42.	Želvos sen.	Laumėnai	122	90	80	V
43.	Pivonijos sen.	Vileikiai	116	106	75	V
44.	Deltuvos sen.	Gintarai	115	66	19	nėra
45.	Vidiškių sen.	Liūneliai	113	83	53	V
46.	Siesikų sen.	Vaivadiškiai	105	76	65	nėra
47.	Vidiškių sen.	Varkališkiai	104	152	182	nėra
48.	Deltuvos sen.	Laibiškiai	103	92	67	nėra
49.	Siesikų sen.	Meilūnai	97	58	48	nėra
50.	Taujėnų sen.	Užupušiai	94	79	78	nėra
51.	Deltuvos sen.	Kanciškiai	92	68	63	V
52.	Žemaitkiemio sen.	Martnonys	91	71	42	V (privatus)
53.	Taujėnų sen.	Užulėnis	90	68	50	nėra
54.	Želvos sen.	Bajorai	90	73	44	nėra
55.	Pivonijos sen.	Obeliai	89	71	58	nėra
56.	Veprių sen.	Pageležiai	87	100	83	V
57.	Deltuvos sen.	Jonuškai	84	108	83	V, N
58.	Vidiškių sen.	Dukstyna	79	96	142	nėra
59.	Veprių sen.	Bečiai	76	72	45	nėra
60.	Pivonijos sen.	Verškainiai	72	54	44	nėra
61.	Deltuvos sen.	Kreiviai	70	33	35	nėra
62.	Deltuvos sen.	Sarosčiai	69	51	39	nėra
63.	Siesikų sen.	Mikėnai	69	53	53	nėra
64.	Vidiškių sen.	Tvarkai	68	45	28	nėra
65.	Želvos sen.	Bastūnai I	68	66	48	nėra
66.	Lyduokių sen.	Inkilai	65	51	33	nėra
67.	Pabaisko sen.	Daumantiškiai	65	65	44	V
68.	Šešuolių sen.	Mateikiškiai	65	56	48	nėra
69.	Žemaitkiemio sen.	Radiškis	65	41	32	nėra
70.	Pivonijos sen.	Žeruoliai	64	72	37	V
71.	Pabaisko sen.	Kulniškiai	60	39	23	nėra
72.	Lyduokių sen.	Jogvilai	58	58	55	nėra
73.	Siesikų sen.	Belazariškiai	58	50	39	nėra
74.	Vidiškių sen.	Kurėnai	58	56	49	nėra
75.	Šešuolių sen.	Skuoliai	56	37	32	nėra
76.	Siesikų sen.	Šinkūnai	55	46	30	nėra
77.	Želvos sen.	Paželviai	55	39	25	nėra
78.	Šešuolių sen.	Kuzilai	53	48	11	nėra
79.	Taujėnų sen.	Mažeikiai	53	42	36	nėra
80.	Želvos sen.	Žvynėnai	53	48	26	nėra
81.	Lyduokių sen.	Slabada	52	43	-	nėra
82.	Deltuvos sen.	Tatkūnai	51	48	33	nėra
83.	Vidiškių sen.	Kadrėnai	51	45	32	nėra
84.	Šešuolių sen.	Pašešuolė	50	25	21	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-sutarciau-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.

Lentelė Nr. 3

Nr.	Seniūnijos, vietovės pavadinimas	Plane planuota įrengti			Faktiškai atlikta iki 2021 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, Jonušiai , 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	22,99
	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. pradėta vandentiekio tinklų rekonstrukcija Klaipėdos, Paupio, Ramygalos, Sodų, Žalgirio, Gedimino, Pilies, Širvintų, Vytauto, Kareivinių, gatvėse užbaigta 2021 m. Šiose gatvėse rekonstruota 3,56 km vandentiekio tinklų. 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. 2020 m. įmonės lėšomis nutiesta 1,57 km vandentiekio, rekonstruota 0,65 km vandentiekio tinklų Linų ir Birutės gatvėse. 2021 m. nutiesta 1,52 km vandentiekio rekonstruota 1,14 km vandentiekio tinklų Gruodžio 17-osios, Vaižganto 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 Samantonių 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 VGĮ. 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-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	1,339
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 galimybė prisijungti 34 būstams. 2020 m. Laisvės g. nutiesta 0,27 km vandentiekio tinklų.							
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 „Pušelė“, 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	45,104

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.

Lentelė Nr. 4

Nr.	Seniūnijos, vietovės pavadinimas	Plane planuota		Faktiškai atlikta iki 2021 m. pabaigos	
		NT, km	NVI, vnt	NT, km	NVI, vnt
1.	Deltuvos sen.: Dainava, Deltuva, Atkočiai , Jakutiškiai, Statikai , Leonopolis, Gintarai, Laibiškiai, Kančiškiai, Pageležiai, Jonuškai , Kreiviai, Sarosčiai, Tatkūnai.	30,3	8	0,05	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. 2020 m. renovuota 50 m nuotekų tinklų Dainavos k.				
2.	Ukmergės miesto sen.: Ukmergė	17,5	0	43,15	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. NVI yra pilnai rekonstruoti ir pakankamo pajėgumo. 2019 m mieste buvo rekonstruota 2,464 km nuotekų tinklų Deltuvos, A. Smetonos, Vasario 16-osios Paupio g. Nuo 2017 m. pradėta tinklų rekonstrukcija Klaipėdos, Sodų, Pilies, Širvintų, Utenos gatvėse užbaigta 2021 m. Rekonstruota 1,39 km nuotekų tinklų. Gružų, Krekšlių, Klevų, Kalno g., Gedimino skg. nutiesta naujų nuotekų tinklų - 0,537 km. 2020 m. nutiesta 1,72 km nuotekų tinklų. 2021 m. nutiesta 1,21 km nuotekų tinklų.				
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 NVI, tačiau to nepakanka, kad užtikrinti didžiosios dalies vartotojų prisijungimą prie tinklų. Miestelyje yra poreikis NT plėtrai, senų tinklų ir NVI 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 NVI, 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 NVI.				
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 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	2
	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- Pašešuilė, 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 didesni 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	0,718	1
	Nuotekų tvarkymo sistemos yra tik Žeimių ir Antakalnis III kaimuose. 2018 m atliktas Žeimių 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. 2020 m. renovuota 0,13 km nuotekų tinklų III Antakalnio k.				
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	81,076	11

NT- nuotekų tinklai, NVĮ – nuotekų valymo įrenginiai

IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

Per laikotarpį iki 2021 m. pabaigos daugiausia 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, darbai užbaigti 2020-2021 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 Žeimių 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. 2020-2021 m. buvo įgyvendinami iš dalies LAAIF lėšomis finansuojami būstų prijungimo prie nuotekų tinklų projektai.

Kaip matyti iš lentelėje Nr. 2 pateiktos informacijos apie gyventojų skaičių 2008, 2011, 2021 m., beveik visose gyvenvietėse gyventojų skaičius mažėja. Viešojo vandens tiekimo teritorijose, kuriose nėra savivaldybei ar viešajam vandens tiekėjui priklausančių vandentvarkos sistemų, naujų vandentvarkos sistemų statyba nebuvo vykdoma ir neplanuojama ateityje. Buvo apsiribota tik avaringiausių tinklų vietų renovavimu. Atsižvelgiant į tai, bei įvertinus realų gyventojų skaičių tokiose gyvenamosiose vietovėse, buvo peržiūrėti Plano sprendiniai ir nustatytos gyvenamosios vietovės, kuriose yra realus poreikis naujos centralizuotos vandentvarkos infrastruktūros statybai ir patikslintos viešojo vandens tiekimo teritorijos. 2021 m. atlikus plano keitimą buvo nustatytos aglomeracijos ir viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtrai reikalingos teritorijos, nustatytos infrastruktūros plėtros prioritetinės kryptys ir esamos infrastruktūros rekonstravimo poreikiai, numatyti įgyvendinimo etapai, paskaičiuotas orientacinis lėšų poreikis. Dėl vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtros į Ukmergės miesto aglomeraciją įtrauktoms teritorijoms I Antakalnio, Dukstynos ir Varkališkių k. finansavimo pasirašyta sutartis su UAB „Viešųjų investicijų plėtros agentūra“. Pradėti rengti tinklų statybos projektai, vykdomos darbų viešųjų pirkimų procedūros. Projektus numatoma įgyvendinti iki 2023-09-01.

PRIEDAI

1 priedas

UAB „Ukmergės vandenys“ eksploatuojama vandens tiekimo infrastruktūra 2021 m. pabaigai

Eil Nr	Vietovės pavadinimas	Gręžinių skaičius	VGĮ našumas m ³ /h	Vandentiekio tinklų ilgis, m	Vartotojų skaičius, žm			Išgauta vandens tūkst. m ³		
					2018 m	2019 m	2021 m	2018 m	2019 m	2021 m
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ukmergė	5	300	214632,2	19128	18982	19613	1.111,05	1.099,20	1.068,683
2	Antakalnis I	1	6	5490	103	103	94	3,57	4,076	4,403
3	Antakalnis III	2	6	5135	163	145	151	5,282	4,945	5,645
4	Atkočiai	1	6	2200	121	116	129	7,360	7,072	6,272
5	Dainava	3	6	3755	408	411	420	12,533	13,809	12,347
6	Daumantiškiai	3	4	1880	31	33	28	1,608	1,370	1,174
7	Deltuva	2	8	9950	353	362	370	17,219	16,075	21,531
8	Jasiuliškis	3	8	1357,3	78	85	79	22,355	20,765	21,401
9	Juodausiai	2	6	3097	99	98	115	4,279	4,845	4,311
10	Kančiškiai	1	4	940	45	44	44	1,421	1,530	1,313
11	Krikštėnai	1	6	4891	120	121	114	4,158	4,390	6,294
12	Laičiai	1	6	7253	132	132	131	5,653	4,434	6,243
13	Laumėnai	1	6	3400	57	56	59	4,898	5,038	4,128
14	Lėnas	1	6	4843	115	118	108	4,741	4,767	5,486
15	Liaušiai	1	6	6632	124	136	133	6,530	5,250	5,745
16	Lyduokiai	1	6	10195	214	194	189	8,693	7,921	8,648
17	Pabaiskas	1	6	3673	128	135	136	5,310	4,974	5,152
18	Petronys	1	8	5200	143	133	144	9,838	8,737	8,862
19	Ratautai	1	nėra	1100	39	39	41	1,508	2,148	1,305
20	Rečionys	2	8	5156	231	233	224	8,006	7,632	9,143
21	Samantonys	2	8	4170	128	115	116	3,983	4,984	4,204
22	Siesikai	2	-	11727,9	346	355	323	13,265	14,172	13,821

23	Šaukava	Užkonserv	6	4260	115	115	119	0	0	0
24	Šešuoliai	1	6	7131	134	119	133	7,037	9,501	8,372
25	Šventupė	3	10	8647	677	657	609	21,516	19,597	20,423
26	Taujėnai	2	8	13304	250	272	368	13,720	14,534	13,734
27	Tolučiai	1	6	5500	85	83	84	6,188	6,901	5,624
28	Tulpiakėmis	1	6	6048	148	140	110	7,721	7,606	7,047
29	Valai	1	6	4500	105	97	97	5,119	4,767	5,544
30	Vepriai	2	10	13757	394	418	389	17,472	16,651	19,735
31	Vidiškiai	2	8	8883	297	309	340	11,595	14,381	15,650
32	Viškonys	1	6	4758	98	115	114	3,870	4,416	4,534
33	Žeimiai	1	6	2160	174	170	170	4,680	5,104	5,093
34	Želva	3	10	9175	295	283	269	12,275	10,987	14,663
35	Žemaitėmis	2	8	3969	148	160	151	6,581	7,133	7,953
	Viso:	55		408769,4	25227	25084	25714	1.381,03	1.369,72	1.353,455

2 priedas

UAB „Ukmergės vandenys“ eksploatuojama nuotekų tvarkymo infrastruktūra 2021 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		
					2018 m	2019 m	2021 m	2018 m	2019 m	2021 m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ukmergė	9000	DI	208281,5	18618	18532	19144	1.617,41	1.034,17	1.101,38
2	Antakalnis I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Antakalnis III	130	BV	2050	152	134	138	2,817	2,767	2,927
4	Atkočiai	100	BV	1440	43	45	47	1,078	1,301	1,252
5	Dainava	70	DI	3148	415	418	430	10,303	13,275	13,808
6	Daumantiškiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Deltuva	90	BV	7339	279	295	301	12,267	9,952	11,118
8	Jasiuliškis	50	BV	1688,3	74	81	75	19,768	19,309	18,832
9	Juodausiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Kančiškiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Krikštėnai	-	-	-	14	14	16	-	-	-
12	Laičiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Laumėnai	14,5	BV	1230	31	29	32	3,509	4,610	5,796
14	Lėnas	20	BV	1243,6	16	37	41	0,055	1,041	1,525
15	Liaušiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Lyduokiai	30	BV	4897	66	111	128	5,661	6,022	7,485
17	Pabaiskas	100	MV	2744	93	113	114	3,023	3,242	3,423
18	Petronys	24	BV	4967,6	0	93	126	-	1,228	4,263
19	Ratautai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Rečionys	60	BV	4237	218	226	223	12,770	7,479	14,020
21	Samantonys	50	MV	1000	51	40	38	1,342	1,163	1,184

22	Siesikai	60	BV	10246,9	167	264	268	6,721	7,909	9,488
23	Šaukava	-	-	3425	65	75	94			-
24	Šešuoliai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Šventupė	150	DI	7868	616	596	540	36,136	23,499	32,520
26	Taujėnai	90	DI	10132	245	261	359	35,154	25,988	31,712
27	Tolūčiai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Tulpiakėmis	200	MV	3000	99	87	72	2,679	2,392	2,747
29	Valai	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Vepriai	45	BV	13343	370	394	376	11,948	10,504	12,399
31	Vidiškiai	80	DI	6565	235	257	274	7,258	6,300	6,258
32	Viškonys	100	MV	3648	70	103	108	2,173	2,337	2,223
33	Žeimiai	20	BV	1400	176	172	173	4,351	3,762	3,509
34	Želva	30	BV	5282	173	181	158	22,354	9,896	11,544
35	Žemaitkiemis	45	DI	5550	150	159	161	21,934	14,454	17,156
36	Veprių m-la	50	FL	-	-	-	-	0,60	0,569	-
	Viso:			314725,9	22434	22717	23436	1.841, 3	1.213,17	1.316,56 9

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 siurblių 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 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 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 €
„Paviršinių 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 €

Paviršinių nuotekų tinklų statyba su projektavimu Linų g. Ukmergės m.	Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2020-05 iki 2021	Nutiesti 0,259 km PNT	-	Darbų vertė 28.000,00 €
Paviršinių nuotekų tinklų statyba su projektavimu Vilniaus ir Koklių Fabriko g. Ukmergės m.	Ukmergės rajono savivaldybės administracija ir UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2020-09 iki 2021-12	Nutiesti 1,201 km PNT	-	Darbų vertė 192.730,00 €
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 €
Nuotekų šalinimo tinklų įrengimas Ukmergės m. atskirųjų nuotekų tvarkymo sistemų pajungimui	UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2019-02 iki 2020-10	Nutiesta apie 0,8 km NT	Galimas prisijungimas prie NT – 18 būstų	Darbų vertė 139.200 €
Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo infrastruktūros Ukmergės mieste	UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2020-05 iki 2021-03	-	Prisijungimas prie NT – 67 būstų	Darbų vertė 132.222 €
Būstų nuotekų sistemų prijungimas prie Ukmergės miesto centralizuotų buitinių nuotekų tinklų	Ukmergės r. savivaldybės administracija	Nuo 2020-12 iki 2022-08	-	Prisijungimas prie NT – 62 būstų	Darbų vertė 161 257,90 €

Būstų nuotekų sistemų prijungimas prie Ukmergės m. centralizuotų buitinių nuotekų tinklų	UAB „Ukmergės vandenys“	Nuo 2022-01 iki 2023-08	-	Prisijungimas prie NT – 64 būstų	Darbų vertė 133 775,40
--	-------------------------	-------------------------	---	----------------------------------	------------------------

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	2022-06-02 Nr. 13-932
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 Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-06-02 14:54
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-02 14:55
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 Vyresnysis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-06-02 15:09
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-06-02 15:09
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-18 10:58 - 2022-11-18 10:58
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Stebėsenos ataskaita uz 2020-2021 m.docx
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20220524.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-06-02)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-06-02 nuorašą suformavo Rasa Sičiūnienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-