

Specialiojo teritorijų planavimo dokumento pavadinimas

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS VANDENS  
TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS  
SPECIALIOJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS  
(MONITORINGO) 2018-2019 METŲ ATASKAITA**

Teritorijų planavimo projekto Nr.

**VP19.248**

Teritorijų planavimo organizatorius

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius

Teritorijų planavimo dokumento rengėjas

**SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ „VILNIAUS PLANAS“**

Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius, tel. (8-5) 211 2446.  
Kodas Juridinių asmenų registre 123615345

Teritorijų planavimo lygmuo

**SAVIVALDYBĖS**

Teritorijų planavimo dokumento rūšis

**SPECIALIOJO TERITORIJŲ PLANAVIMO  
DOKUMENTAS**

Planavimo proceso etapas

**SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA**

Planavimo proceso etapo stadija

**2018-2019 METŲ ATASKAITA**

Dalis

Bylos (segtuvo) išleidimo data

**2020-01-30**

*Pasirašančių asmenų pareigos:*

*Vardai, pavardės, kiti būtini duomenys:*

*Parašai:*

Direktorius

MARIUS VAIVADA

Projektavimo skyriaus vadovas

MILDA ŽEKONYTĖ

Ataskaitos vadovas

ARTŪRAS MAZELIAUSKAS

Tel. nr. +370-674-35978

## TURINYS

1. Įvadas	3
2. Vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo specialiojo plano stebėsenos analizė	4
2.1. Demografiniai duomenys, vartotojų skaičius, vandens suvartojimo ir buitinių nuotekų tvarkymo kiekiai	4
2.2. Vilniaus miesto teritorijos vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo specialiojo plano ir įgyvendintų sprendinių palyginamieji duomenys	8
2.3. Esamų nuotekų siurblių ir tinklų vandenviečių SAZ griežto režimo juostoje išskėlimas	9
3. UAB „Vilniaus vandenys“ įgyvendintų/ įgyvendinamų projektų santrauka	11
4. Siūlymai	15
5. Priedai	16

## 1. ĮVADAS

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros“ specialųjį planą parengė UAB „Statybos strategija“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos užsakymu (teritorijų planavimo dokumento rengimo pagrindas - 2009 m. gruodžio 18 d. sutartis Nr. A64-80 (3.10.22-UK)/SS-T/09-165/R bei 2007 m. lapkričio 14 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimas Nr. 1-266).

**Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas** patvirtintas Vilniaus miesto tarybos 2011 m. liepos 13d. sprendimu Nr. 1-124

Vilniaus miesto Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas (toliau – SP) apibrėžia geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros miesto teritorijoje gaires (plėtros vystymosi kryptys, plėtros prioritetus ) trimis etapais:

I etapas - nuo SP įsigaliojimo dienos iki 2014 metų pabaigos;

II etapas – nuo 2015 iki 2020m;

III etapas – po 2020m

LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo (priimtą 2006–07–13 LR Seimo nutarimu Nr. X–764) ir Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos (patvirtintos LR vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160) nuostatos skelbia, kad 95 proc. kiekvienos savivaldybės gyventojų iki 2014 m. gruodžio 31 d. turi būti aprūpinami viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis.

Pagal Teritorijų planavimo įstatymą, patvirtinus SP, turi būti vykdomas jo planavimo dokumentų sprendinių įgyvendinimo stebėseną (monitoringas), priežiūra ir kontrolė.

SP monitoringas pradetas vykdyti 2017 m. Monitoringo ataskaita rengiama už 2018 -2019 m. įvertinant visus turimus duomenis visiems trimis plėtros etapams.

Ši SP monitoringo ataskaita (toliau – ataskaita) **už 2018-2019 metus** – antroji.

## 2. VANDENS TIEKIMO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO SPECIALIOJO PLANO STEBĖSENOS ANALIZĖ

### 2.1 DEMOGRAFINIAI DUOMENYS, VARTOTOJŲ (SUTARČIŲ) SKAIČIUS, VANDENS SUVARTOJIMO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO KIEKIAI

#### DEMOGRAFINIAI DUOMENYS

Remiantis Lietuvos Statistikos departamento prie LRV duomenimis (toliau LSD), nagrinėjamu laikotarpiu Vilniaus miesto gyventojų skaičiaus kitimas pateikiamas 2.1.1 lentelėje

2.1.1. lentelė. Vilniaus miesto gyventojų skaičiaus kitimas 2017 m. - 2019 m.

Metai	2017	2018	2019
Gyventojų sk.	544391*	549833*	557440*
Gyventojų pokytis kasmet		5442	7607

\* Informacijos šaltinis: Statistikos departamentas prie LR Vyriausybės

Bendras gyventojų skaičius Vilniaus mieste remiantis LSD duomenimis laikotarpiu 2017 07 01-2019 07 01 padidėjo **13 049 gyventojais**.

#### VARTOTOJŲ SKAIČIUS

##### Naudojamos savokos:

**Vartotojas** – namų ūkis, sudaręs sutartį su UAB „Vilniaus vandenys“ dėl geriamo vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo.

**Namų ūkis** - grupė asmenų, gyvenančių viename būste, turinčių bendrą biudžetą ir kartu besimaitinančių, bet nebūtinai susijusių giminystės ryšiais. Namų ūkiu taip pat laikomas atskirai gyvenantis vienas asmuo.

Rengiant Vilniaus miesto teritorijos Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialųjį planą buvo vadovautasi sekančiais duomenimis:

2010 m. UAB „Vilniaus vandenys“ turėjo 190426vnt. geriamo vandens vartotojus ir 182849 vnt. vartotojų, kuriems buvo teikiamos buitinių nuotekų tvarkymo paslaugos (duomenys pagal specialųjį planą).

UAB „Trakų vandenys“ Vilniaus mieste, turėjo po 118 vandens ir buitinių nuotekų tvarkymo vartotojus.

Rengiant Vilniaus miesto Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano stebėsenos ataskaitą, buvo išsiųsti užklauskimai į UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB Trakų vandenys“.

Pagal UAB „Vilniaus vandenys“ gautą raštą 2020 01 24 SR-19-840 įmonė turi 2416921 vnt. vandens vartotojus ir 237152 vnt. fizinius buitinių nuotekų vartotojus Vilniaus mieste.

Pagal UAB „Trakų vandenys“ gautą raštą 2020 01 02 SR-839 įmonė turi 185 vandens vartotojus ir 184 vnt. fizinius buitinių nuotekų vartotojus Vilniaus mieste, kurie naudojami centralizuotai jų teikiamomis paslaugomis.

UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“ vartotojų duomenys ir jų pokytis pateikiami lentelėje 2.1.2.

2.1.2. lentelė. UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“ sutarčių su vartotojais duomenys 2011- 2019 m.

Paslaugos teikėjas	2010 m.		2017 m.		2019 12mėn.		Pokytis	
	V, vnt	KF, vnt	V, vnt	KF, vnt	V, vnt	KF, vnt	V, vnt	KF, vnt
UAB „Vilniaus vandenys“	190426	182849	231201	226011	241692	237152	<b>51266</b>	<b>54303</b>
UAB „Trakų vandenys“	118	118	176	176	185	184	<b>67</b>	<b>66</b>

\* Informacijos šaltinis: UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“

Čia:

V – sutartis su vartotoju dėl vandens tiekimo;

KF – sutartis su vartotoju dėl buitinių nuotekų tvarkymo.

Pagal rengiamo „Vilniaus miesto bendrojo plano keitimo“ duomenis, įvertinus LSD duomenis, gautas išvestinis gyventojų skaičius bute (namų ūkis):

Vidutinis gyventojų skaičius bute (namų ūkis) daugiabučiuose – 2,0 (2011 m., išvestinis, žiūr. priedą nr.1).

Vidutinis gyventojų skaičius bute (namų ūkis) 1-2 butų namuose – 3,9 (2011 m. ., išvestinis, žiūr. priedą nr.1).

Vidutinis gyventojų skaičius bute (namų ūkis) visų tipų namuose – 2,2 (2015 m. ., išvestinis, žiūr. priedą nr.1).

Remiantis šiais duomenimis apskaičiuojamas prie centralizuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų prijungtų naujų vartotojų skaičius. Duomenys pateikiami 2.1.3. lentelėje.

**2.1.3. lentelė.** UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“ vartotojų pokyčio duomenys 2019 12 mėn.

Paslaugos teikėjas	Vartotojų pokytis		Gyventojai, tūkst.	
	V, vnt	KF, vnt	Vandens tiekimas	Nuotekų tvarkymas
UAB „Vilniaus vandenys“	51266	54303	51266x2,2= <b>112785</b>	54303x2,2= <b>119467</b>
UAB „Trakų vandenys“	67	66	67x3,9= <b>261</b>	66x3,9= <b>257</b>
<b>Viso:</b>	<b>51333</b>	<b>54369</b>	<b>113046</b>	<b>119724</b>

Pastabos:

1. UAB „Trakų vandenys“ namų ūkis priimamas 3,9 gyventojų (sutartis sudarę namų ūkiai gyvena 1-2 butų namuose).
2. UAB „Vilniaus vandenys“ namų ūkis 2,2 gyventojų.

Remiantis aukščiau pateiktais duomenimis galime apskaičiuoti išvestinį prijungtų prie centralizuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų Vilniaus miesto gyventojų skaičių.

**2.1.4. lentelė.** Gyventojų, prisijungusių prie centralizuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų išvestiniai skaičiai 2019 12 mėn.

Vilniaus miesto gyventojų skaičius 2019 metų liepos 01d.*	Gyventojų, prisijungusių prie vandentiekio tinklų, skaičius (2017 m.)	
557 440	532 443 gyventojai, iš jų:	
	UAB „Vilniaus vandenys“ 241692 vnt. vartotojai arba x2,2 = 531 722 gyventojai.	UAB „Trakų vandenys“ 185 vnt. vartotojai arba x3,9 = 721 gyventojai.
	95,52 %	
	<b>Gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tvarkymo tinklų, skaičius (2017 m.)</b>	
100 %	522 451 gyventojai, iš jų:	
	UAB „Vilniaus vandenys“ 237152 vnt. sutartys arba 521734 gyventojai (išvestinis)	UAB „Trakų vandenys“ 184 vnt. vartotojai arba x3,9 = 717 gyventojai.
	93,72 %	

\* Informacijos šaltinis: Lietuvos Statistikos departamentas, UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“

## **APIBENDRINIMAS:**

1. Remiantis lentelėse Nr. 2.1.3 ir 2.1.4. pateikiamais išvestiniais duomenimis, gyventojų prijungtų prie centralizuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų skaičius augo, tačiau LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo ( 2006–07–13 LR Seimo nutarimas Nr. X–764) ir Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos ( LR vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimas Nr. 1160) nuostatos kad 95 proc. gyventojų aglomeracijose iki 2014 m. gruodžio 31 d. turi būti aprūpinami viešojo vandens tiekėjo tiekiamu vandeniu ir teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis vis dar nėra pasiektos buitinių nuotekų tvarkymo srityje. Geriamu vandeniu yra aprūpinama 95,52 proc., o nuotekų tvarkymo paslaugos yra teikiamos – 93,72 proc. gyventojų.
2. Įgyvendinant Vilniaus miesto vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo specialiojo plano sprendinius, paklojus naujus vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklus, buvo sudarytos techninės galimybės naujiems vartotojams prisijungti prie centralizuotų vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo tinklų. Nuo 2011 m. iki 2019 12 31 d. UAB „Vilniaus vandenys“ vartotojų padaugėjo – vandens tiekimo 26,92 proc., buitinių nuotekų tvarkymo - 29,70 proc.
3. Per ataskaitinį laikotarpį nuo 2018 m 01 mėn. iki 2019 12 mėn. 31 d. UAB „Vilniaus vandenys“ vartotojų padaugėjo atitinkamai – vandens tiekimo 4,5 proc. ir buitinių nuotekų tvarkymo - 4,9 proc.

## **VANDENS SUVARTOJIMAS**

Pagal UAB „Vilniaus vandenys“ pateiktus duomenis, geriamojo vandens poreikis 2019 m. – 93,3 tūkst. m<sup>3</sup>/d., kas yra 7,3 tūkst. m<sup>3</sup>/d daugiau nei 2017 m. Patvirtintos požeminio vandens atsargos – 580 tūkst.m<sup>3</sup>/d.

Vilniaus mieste už geriamojo vandens gavybą, gerinimą ir paskirstymą yra atsakinga UAB „Vilniaus vandenys“, tik miesto pakraštyje esančios Bališkės gyvenvietės, bei gyventojai gyvenantys Vokės, Fabriko, Atgimimo gatvėse gauna vandenį iš UAB „Trakų vandenys“.

Remiantis UAB „Vilniaus vandenys“ duomenimis įmonė šiuo metu eksploatuoja 25 požeminio vandens vandenvietes, tiekiančias geriamąjį vandenį Vilniaus miesto gyventojams, dviejų vandenviečių eksploatacija yra sustabdyta (Trinapolio, Smėlynės).

Eksploatuojamose požeminio vandens vandenvietėse tiekiamo vandens vidutiniai paros kiekiai pateikiami 2.1.5. lentelėje.

**2.1.5. lentelė.** UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamų vandenviečių gyventojams patiekiamo geriamojo vandens vidutiniai paros kiekiai 2017 – 2019 m. 12 mėn. (m<sup>3</sup>/d).

Eil. nr.	Vandenvietės pavadinimas	Metai		Skirtumas	Pokytis, %
		2017	2019		
1	Sereikiškių	4507	4522	+15	+0,33
2	Pagirių	4027	4285	+258	+6,40
3	Tuputiškių	5003	4969	-34	-0,68
4	N.Vilnios	3088	3054	-34	-11,01
5	Vingio parko	8376	8605	+229	+2,73
6	Ž. Panerių	1563	1870	+307	+19,64
7	A. Panerių	9	204	+195	+2166,67
8	Trakų Vokės-1	3568	4307	+739	+20,70
9	Trakų Vokės-2	292	292	0	0
10	Grigiškių	1322	1189	-133	-10,06

11	Bukčių	3477	3698	+221	+6,36
12	Jankiškių	5537	6295	+758	+13,70
13	Daniliškių	26	38	+12	+46,15
14	Salininkų	447	526	+79	+17,70
15	Kalnėnų	252	394	+142	+56,30
16	Nemenčinės	21673	21895	+222	+1,02
17	Virių	12628	12592	-36	-0,28
18	Pečiukų	10003	11459	+1456	+14,56
19	Naujųjų Verkių	105	107	+2	+1,90
20	Verkių	7	9	+2	+28,60
21	Turniškių	9	10	+1	+11,10
22	Gulbinų	82	80	-2	-2,40
23	Pūčkorių	3	296	+293	+9766,67
24	Karveliškių	-	2619	+2619	
25	Kabiškių	-	53	+53	
	<b>VISO:</b>	<b>86 004</b>	<b>93 366</b>	<b>+ 7 362</b>	

Duomenys apie suvartotus 2011 – 2019 m. metinius geriamojo vandens kiekius pateikiami 2.1.5 lentelėje.

2.1.5. lentelė. Pateikto geriamo vandens metiniai kiekiai 2011 ir 2019 m.

Metai	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2019
Pateikto vandens kiekiai mln. m <sup>3</sup>	32,1	31,6	31,7	32,3	31,3	31,0	33,9

\* Informacijos šaltinis: UAB „Vilniaus vandenys“

### **BITINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMAS**

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje esančiais centralizuotais nuotekų tinklais rūpinasi ir juos prižiūri UAB „Vilniaus vandenys“ ir UAB „Trakų vandenys“.

Remiantis UAB „Vilniaus vandenys“ duomenimis įmonė šiuo metu eksploatuoja veikiančią Vilniaus miesto buitinių nuotekų valyklą, esančią Titnago g. 74, Vilniuje. Šiuo metu į valyklą atitekančių vidutinis buitinių nuotekų kiekis per parą – 106,25 m<sup>3</sup>/d. Vilniaus miesto nuotekų valyklos projektinis pajėgumas 225 tūkst.m<sup>3</sup>.

Duomenys apie Vilniaus miesto buitinių nuotekų valykloje išvalomus metinius bei vidutinius paros buitinių nuotekų kiekius 2011-2019 m. pateikiami 2.1.6. lentelėje.

2.1.6. lentelė. Metiniai ir vidutiniai paros išvalomų buitinių nuotekų kiekiai 2011-2016 m.

Metai	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2019
Išvalomi buitinių nuotekų kiekiai, mln. m <sup>3</sup> /met.	40,1	39,6	38,0	37,7	36,3	36,7	38,8
Išvalomi buitinių nuotekų kiekiai, tūkst. m <sup>3</sup> /d	109,9	108,02	104,2	103,3	99,6	100,3	106,3

\* Informacijos šaltinis: UAB „Vilniaus vandenys“

### **APIBENDRINIMAS:**

1. *Atsižvelgiant į išgaunamo ir pateikiamo geriamojo vandens kiekius (lentelė nr.2.1.5.) matomas padidėjęs geriamojo vandens poreikis, kuris susijęs su vandens tiekėjų vykdoma infrastruktūros plėtra bei naujais besivystančiais gyvenamosios statybos rajonais besikuriančiais aplink miesto centrinę dalį ( Kalnėnai, Pavilnys, Trakų Vokė, Balsiai, Antakalnis, Salininkai, Šiaurinė Pilaitės dalis ir kt. ). Taip pat pastebimas išgaunamo vandens padidėjimas vandenvietėse aprūpinančiose vandeniui pramoninės, komercinės paskirties rajonus kas manoma susiję su*

padidėjusiomis gamybos apimtimis ir investicijų atsiradimu (Jankiškių, Ž. Panerių, A. Panerių ir Kazbiejų (Trakų Vokės I-oji).

## 2.2. VILNIAUS MIESTO TERITORIJOS VANDENS TIEKIMO IR BUITINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO SPECIALIOJO PLANO IR ĮGYVENDINTŲ SPRENDINIŲ PALYGINAMIEJI DUOMENYS.

### DUOMENYS PAGAL PLĖTROS ETAPUS

Duomenys, gauti atlikus palyginamąją analizę tarp parengto Vilniaus miesto teritorijos Vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano sprendinių ir pastatytų tinklų, administruojamų SĮ „Vilniaus planas“ informacinėje sistemoje ArcGis, pateikiami lentelėje Nr.2.2.1.. Taip pat naudojamos duomenimis, oficialiai pateikiamais UAB „Vilniaus vandenys“ internetiniame tinklalapyje.

**2.2.1. lentelė.** Suplanuotų ir įgyventų tinklų rodikliai įvertinant specialiojo plano I,II ir III plėtros etapus

STATINIO PASKIRTIS IR STATYBOS RŪŠIS	SUPLANUOTA	PASTATYTA			NEĮGYVENDINTA	
	2011 M.	2017 11 MĖN	2020 01 MĖN		2020 01 MĖN	
	KM	KM	KM	%	KM	%
<b>I PLĖTROS ETAPAS</b>						
VANDENTIEKIO TINKLAI, NAUJA STATYBA	271,6	81,24	95,24	35,07	176,36	64,93
BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI, NAUJA STATYBA	320,1	82,24	99,54	31,10	220,56	68,90
<b>II PLĖTROS ETAPAS</b>						
VANDENTIEKIO TINKLAI, NAUJA STATYBA	418	55,09	61,69	14,76	356,31	85,24
BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI, NAUJA STATYBA	412,8	29,30	35,33	8,56	377,47	91,44
<b>III PLĖTROS ETAPAS</b>						
VANDENTIEKIO TINKLAI, NAUJA STATYBA	305,4	52,18	56,29	18,43	249,11	81,57
BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI, NAUJA STATYBA	307,5	13,03	20,44	6,65	287,06	93,35
<b>VISO NAUJA STATYBA:</b>						
VANDENTIEKIO TINKLAI, NAUJA STATYBA	995	188,51	213,22	21,43	781,78	78,57
BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI, NAUJA STATYBA	1040,4	124,57	155,3	14,93	885,1	85,07
<b>VISO REKONSTRAVIMAS:</b>						
VANDENTIEKIO TINKLŲ REKONSTRAVIMAS	18,58	1,58	8,98	56,84	8,02	43,16
BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLŲ REKONSTRAVIMAS	37,5	1,49	12,55	37,44	23,46	62,56

#### **APIBENDRINIMAS:**

1. Atsižvelgiant į lentelės Nr.2.2.1 duomenis matoma, kad iki 2020 m. 01 mėn., kuomet turėjo būti užbaigti vykdyti SP I ir II etapai, yra įgyvendinta apie 33 proc. plėtros numatytos I etape ir tik apie 12 proc. plėtros numatytos II etape. Tuo pačių matoma, kad jau iki ataskaitinio laikotarpio yra įvykusi plėtra numatyta trečiame etape (po 2020 m.), kas sudaro apie 12,5 proc.
2. Bendrai vertinant vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių įgyvendinimą iki 2020 m, pagal turimus duomenis matoma, kad yra įgyvendinta apie 21,50 proc. sprendinių.

## **2.3 ESAMŲ NUOTEKŲ SIURBLINIŲ IR TINKLŲ VANDENVIEČIŲ SAZ GRIEŽTO REŽIMO JUOSTOJE IŠKĖLIMAS**

### **Žemųjų Panerių vandenvietė**

#### **Specialiajame plane buvo numatyta :**

Esamas magistralinis nuotekų tinklų kolektorius 1750x1000 praeina pro Žemųjų Panerių vandenvietės SAZ griežto režimo juostą. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo XI skirsnio 106 straipsnio 3 punkto reikalavimus negalima tiesti vamzdynus nesusijusius su vandens tiekimu. Todėl buvo numatyta šį kolektorių iškelti iš vandenvietės SAZ griežto režimo juostos.

Specialiojo plano rengimo metu (2011 m.), vandenvietė patiekė 2400 m<sup>3</sup>/d. Trečiuoju vandentvarkos objektų plėtros etapu, įvedus į eksploataciją perspektyvinę Merkio vandenvietę, planuojama Žemųjų Panerių vandenvietę palikti kaip rezervinę arba uždaryti. Jeigu vandenvietė būtų uždaryta, nuotekų tinklų kolektoriaus 1750x1000 iškėlimo atlikti nebereiktų. Jeigu būtų nuspręsta, kad ši vandenvietė paliekama kaip eksploatacinė, nuotekų tinklus iškelti privaloma. Iškėlimas buvo numatytas trečiajame vandentvarkos objektų plėtros etape.

#### **Esama situacija :**

**Vandenvietė veikianti, 2019 m. patiekė vidutiniškai – 1870 m<sup>3</sup>/p.**

**Esamas magistralinis nuotekų tinklų kolektorius 1750x1000 neiškeltas.**

### **Bukčių vandenvietė**

#### **Specialiajame plane buvo numatyta :**

Esamas magistralinis nuotekų tinklų kolektorius Ø 2000 mm praeina pro Bukčių vandenvietės SAZ griežto režimo juostą.

Trečiuoju vandentvarkos objektų plėtros etapu, įvedus į eksploataciją perspektyvinę Merkio vandenvietę, planuojama Bukčių vandenvietę palikti kaip rezervinę arba uždaryti.

Kadangi ši linija eina per Neries upę, kuri priskirta „Natura 2000“ teritorijai, o aplinkui esanti teritorija yra saugoma, iškelti nuotekų kolektorių iš vandenvietės SAZ griežto režimo juostos nėra įmanoma nepažeidžiant saugomų teritorijų reikalavimų. Todėl buvo siūloma renovuoti esamą diukerį per Nerį ir nuotekų kolektorių per vandenvietės SAZ griežto režimo juostą.

Jeigu vandenvietė bus uždaryta šito daryti nereikės.

#### **Esama situacija :**

**Vandenvietė veikianti, 2019 m. patiekė vidutiniškai – 3698 m<sup>3</sup>/p.**

**Esamas magistralinis nuotekų tinklų kolektorius Ø 2000 mm ir diukeris per Nerį nerenovuotas.**

### **Trinapolio vandenvietė**

#### **Specialiajame plane buvo numatyta :**

Specialiojo plano rengimo metu (2011 m.), vandenvietė patiekė 50 m<sup>3</sup>/d. **II-uoju** vandentvarkos objektų plėtros etapu, atvedus naują vandentiekio liniją Ø315 mm iš Antavilių vandentiekio mazgo iki Trinapolio antro pakėlimo stoties, Trinapolio vandenvietę buvo numatyta uždaryti arba palikti kaip rezervinę. Jeigu vandenvietė būtų uždaroma, tai jos SAZ griežto režimo juostoje esantys nuotekų tinklai ir siurblinė liktų savo vietose. Jeigu būtų palikta kaip eksploatacinė, nuotekų tinklus ir siurblinę būtų privaloma iškelti.

#### **Esama situacija :**

## **Vandenvietės eksploatacija sustabdyta ir palikta kaip rezervinė.**

### **Turniškių vandenvietė**

Specialiojo plano rengimo metu (2011 m.), vandenvietė patiekė 4 m<sup>3</sup>/d. **II-uaju** vandentvarkos objektų plėtros etapu atvedus naują vandentiekio liniją Ø315 mm iš Antavilių vandentiekio mazgo iki Trinapolio antro pakėlimo stoties ir atšaką Ø200 mm į Turniškes, Turniškių vandenvietę buvo numatoma uždaryti arba palikti kaip rezervinę. Jeigu vandenvietė būtų uždaroma, tai jos SAZ griežto režimo juostoje esantys nuotekų tinklai ir siurblinė liktų savo vietose. Jeigu būtų palikta kaip eksploatacinė, nuotekų tinklus ir siurblinę būtų privaloma iškelti.

#### **Esama situacija :**

**Vandenvietė veikianti, 2019 m. patiekė vidutiniškai – 10 m<sup>3</sup>/p.**

**Esami buitinių nuotekų tinklai ir siurblinė neiškelti.**

### **Sereikiškių vandenvietė**

#### **Specialiajame plane buvo numatyta :**

Sereikiškių parko vandenvietė išsidėsčiusi yra miesto centrinėje dalyje. Vandenvietės griežto režimo apsaugos juostoje yra įrengtas miesto parkas, atrakcionai. Buvo siūloma ateityje mažinti vandenvietės pajėgumus, neveikiančius gręžinius užtamponuoti, tuo pačiu mažinant griežto režimo SAZ-ą.

#### **Esama situacija :**

**Vandenvietė veikianti, 2019 m. patiekė vidutiniškai – 4522 m<sup>3</sup>/p., pateikiamo vandens kiekiai didžiausi nuo 2011 m.**

### 3. UAB „VILNIAUS VANDENYS“ ĮGYVENDINTŲ/ ĮGYVENDINAMŲ PROJEKTŲ SANTRAUKA

Remiantis specialiojo plano sprendiniais, buvo įvykdytos vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų infrastruktūros plėtra kurios metu pastatyti nauji vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Šnipiškių, Naujininkų, Antakalnio, Rasų, Naujosios Vilnios seniūnijose, bei rekonstruoti esami vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai Vilniaus miesto centrinėje dalyje, Salininkuose, Trakų Vokėje, Naujojoje Vilnioje, Grigiškėse. Taip pat buvo rekonstruotos N. Vilnios ir Kalnėnų vandenvietės, aprūpinančios geriamu vandeniu, atitinkančiu Lietuvos higienos normoje nustatytus reikalavimus, apie 22 000 gyventojų. Plėtros duomenys pateikiami lentelėse Nr. 3.1 ir Nr. 3.2.

Įgyvendintų objektų duomenys pagal UAB „Vilniaus vandenys“ tinklalapyje pateikiamą informaciją.

**3.1. lentelė.** Geriamojo vandens gavybos, vandentiekio ir nuotekų tinklų statybos įgyvendinimas.

Įvertinta SP sprendiniuose	SP plėtros etapas	2017 m. – 2020
1. Suplanuota nutiesti vandentiekio ir nuotekų tinklus		<b>Įvykdyta/ vykdoma</b>
1.1. Vandentiekio ir nuotekų tinklų Šnipiškių rajone tarp Žalgirio g., Lvovo g., Linkmenų g. ir Trimitų g. (Pietinė dalis) statyba	I	Tinklų statyba baigta, tvarkoma aplinka. Pilna statybos darbų pabaiga planuojama 2020 01 31. Pastatyta 1,630 km vandentiekio ir 3,180 km buitinių nuotekų tinklų, pastatytos 2 nuotekų siurblynės.
1.2. Vandentiekio ir nuotekų tinklų Šnipiškių rajone tarp Ozo, Žalgirio g., Maišiagalos g. (Šiaurinė dalis) statyba	I	Statybos darbai baigti 2019 08 03. Pastatyta 0,545 km vandentiekio ir 1,554 km buitinių nuotekų tinklų, pastatytos 2 nuotekų siurblynės.
1.3. Vandentiekio ir nuotekų tinklų Naujininkų sen.: Pumpurų, Alytaus, Merkinės, Tyzenhauzų, Perlojos, Varėnos, J. Bielinio, Butrimonių, Tarpkalnio, Riešutų, Jotvingių, Lenkų, Konduktorių, Panevėžio, Vaivorykštės, Alšėnų, Iešmininkų, Pabarės gatvėse statyba	I	Tinklų statyba baigta, tvarkoma aplinka. Pilna statybos darbų pabaiga planuojama 2020 02 05. Pastatyta 5,316 km vandentiekio ir 6,500 km buitinių nuotekų tinklų, pastatyta 1 nuotekų siurblynė.
1.4. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra SB „Dailė“ (Antakalnis)	III	Statybos darbai baigti 2018 11 29. Pastatyta 1,501 km vandentiekio ir 1,386 km buitinių nuotekų tinklų.
1.5. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra SB „Aušra“	I,III	Statybos darbai baigti 2019 10 31. Pastatyta 1,241 km vandentiekio ir 1,186

		km buitinių nuotekų tinklų.
1.6. Vandentiekio tinklų plėtra Plukių g., Pienių g., Šaltapusnių g., Pelynų g., Žvaigždikių g., Šilagėlių g., Viksvų g., Purienų g., Vėdrynų g., Samanų g., Nakvišų g., Barsukynės g., Antakalnio sen.	I,II	Tinklų statyba baiginėjama, tvarkoma aplinka. Pilna statybos darbų pabaiga planuojama 2020 02 28. Bus pastatyta 6,599 km vandentiekio ir 6,029 km buitinių nuotekų tinklų, pastatytos 5 nuotekų siurblinės.
1.7. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų plėtra Geležinėje, Raguvos, Sukilėlių, Slėnio, Ribiškių, Didžiojoje gatvėse, Rasų sen.	I	Statybos darbai baigti 2019 10 25. Pastatyta 1,359 km vandentiekio ir 2,735 km buitinių nuotekų tinklų, pastatytos 2 nuotekų siurblinės.
1.8. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų plėtra Naujininkų sen. Apsų, Dusinėnų, Katros, Trobų g., (Salininkai)	I	Statybos darbai baigti 2018 12 08. Pastatyta 2,103 km vandentiekio ir 2,118 km buitinių nuotekų tinklų, pastatytos 2 nuotekų siurblinės.
1.9. Nuotekų tinklų plėtra Naujojoje Vilnioje	I	Statybos darbai baigti 2019 07 01. Pastatyta 4,835 km buitinių nuotekų tinklų, pastatyta 1 nuotekų siurblinė.
1.10. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Giedros g., Kregždžių g., Vanagų g. (Antakalnis)	I	Tinklų statyba vykdoma, tvarkoma aplinka. Pilna statybos darbų pabaiga planuojama 2020 04 30. Bus pastatyta 3,049 km vandentiekio ir 1,210 km buitinių nuotekų tinklų, pastatytos 1 nuotekų siurblinė ir 1 vandens slėgio kėlimo stotelė.
1.11. Vandentiekio tinklų plėtra A.Kojelavičiaus g., Pramonės g., Šiaurės g. S.Batoro g, Tremtinių g., Skydo g., N. Vilnioje	I	Statybos darbai baigti 2018 11 30. Pastatyta 1,367 km vandentiekio tinklų.
1.12. Nuotekų kolektoriaus rekonstrukcija nuo Ozo g. iki nuotekų siurblinės Upės g. 15	I	Statybos darbai baigti 2019 05 02. Rekonstruota 0,541 km buitinių nuotekų tinklų.
1.13. Magistralinio vandentiekio ir buitinių nuotekų kolektoriaus Aukštaičių g., Vilniaus m. rekonstrukcija ir diukerio per Vilnelės upę Paplaujos g.	I	Statybos darbai baigti 2019 05 17. Rekonstruota 1,110 km vandentiekio ir 0,508 km buitinių nuotekų tinklų.

rekonstrukcija		
1.14. Nuotekų diukerio d400 mm per Nerį tarp Goštauto g. ir Žvėryno rekonstrukcija	I	Statybos darbai baigti 2019 03 14. Rekonstruota 0,230 km buitinių nuotekų tinklų.
1.15. Slėginio magistralinio nuotekų tinklo nuo siurblynės Upės g. 15 iki kameros Latvių g. Nr. 197 ir nuo kameros Nr. 21 iki rekonstruoto tinklo vietos, Vilniuje rekonstrukcija	I	Statybos darbai baigti 2019 11 29. Rekonstruota 1,670 km buitinių nuotekų tinklų.
1.16. Vandentiekio tinklų renovacija N.Vilnioje ir Višinskio g. D150-400 mm	I	Statybos darbai baigti 2018 12 01. Rekonstruota 1,039 km vandentiekio tinklų.
1.17. Vandentiekio tinklų renovacija Grigiškėse, Salininkuose, Trakų Vokėje	I	Tinklų statyba vykdoma, tvarkoma aplinka. Pilna statybos darbų pabaiga planuojama 2020 03 29. Bus rekonstruota 6,826 km vandentiekio tinklų.
1.18. Savitakinių nuotekų tinklų rekonstravimas Žvėryne, Laisvės pr., S. Konarskio g., Keramikų g., Plytinės g.	I	Statybos darbai baigti 2019 05 26. Rekonstruota 6,71 km buitinių nuotekų tinklų.
1.19. Nuotekų spaudimo linijų renovacija Vilniuje	I	Statybos darbai baigti 2019 04 05. Rekonstruota 2,89 km buitinių nuotekų tinklų.
1.20. N. Vilnios geležies šalinimo įrenginių statyba	I	Statybos darbai baigti 2019 12 10. Pastatyti 300 m <sup>3</sup> /val. vandens ruošimo įrenginiai Naujosios Vilnios vandenvietės teritorijoje. Įgyvendinus darbus 18.117 Naujosios Vilnios gyventojų aprūpinti pagerintos kokybės vandeniu. Tiekiamas vanduo atitiks Lietuvos higienos normoje HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytus reikalavimus.
1.21. Kalnėnų vandens ruošimo įrenginių rekonstravimas	Nebuvo numatyta	Statybos darbai baigti 2019 08 01. Pastatytas naujas artezinis vandens gręžinys ir 500 m <sup>3</sup> talpos geriamojo vandens

		rezervuaras. Įgyvendinus darbus apie 4.000 Kalnėnų gyventojų aprūpinti pagerintos kokybės vandeniu. Tiekiamas vanduo atitiks Lietuvos higienos normoje HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytus reikalavimus.
--	--	---

**3.2. lentelė.** Suvestiniai įgyvendintos/ vykdomos vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų plėtros 2018 – 2020 01 30 d. duomenys.

<b>STATINIO PASKIRTIS</b>	<b>NAUJA STATYBA, km</b>	<b>REKONSTRAVIMAS, km</b>	<b>IŠ VISO, km</b>
Vandentiekio tinklai	24,710	8,975	33,685
Buitinių nuotekų tinklai	30,733	12,549	43,282
<b>IŠ VISO:</b>	<b>55,443</b>	<b>21,524</b>	<b>76,967</b>

**APIBENDRINIMAS:**

1. *Atsižvelgiant į turimus duomenis matoma, kad vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra atsižvelgiant į SP sprendinius daugiausia vyko seniūnijose, kuriose plėtra buvo numatyta dar I etape (tūrėjo būti užbaigtas iki 2014 m.). Tik dalis plėtros vyko II ir III etapuose numatytose seniūnijose ( Antakalnis).*
2. *Didžiausia infrastruktūros plėtra iki 2020 m. vyko Šnipiškių, Žvėryno, Naujininkų, Rasų bei N. Vilnios seniūnijose.*

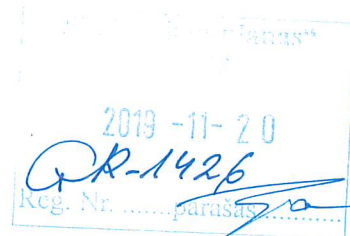
#### **4. SIŪLYMAI:**

1. Atsižvelgiant į tai, kad vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros specialiojo plano plėtra pagal numatytus etapus vyksta nepakankamai sparčiai ir ne visiškai planingai, kas susiję su aktyviu gyventojų persikėlimu į sodininkų bendrijas ar naujai plėtojamus gyvenamosios statybos projektus periferinėse miesto dalyse, siūloma tikslinti Vilniaus miesto teritorijos vandens tiekimo ir buitinių nuotekų tvarkymo specialųjį planą atsižvelgiant į esamą situaciją bei naujai renkami Vilniaus miesto savivaldybės Bendrojo plano sprendinius.

## 5. PRIEDAI

1. Vilniaus miesto administracijos Miesto transporto ir ūkio departamento užsakymas 2019 11 20, A197-705/19 (2.9.2.15-ENE) - 1 lap.
2. UAB „Vilniaus vandenys“ raštas 2020 01 24 SR-19-840, 3lap.
3. UAB „Trakų vandenys“ raštas 2020 01 02 SR-839, 1 lap.
4. Priedas Nr.1. Vilniaus miesto savivaldybė. Svarbiausi rodikliai, 1 lap.

A. Maxeliūskui  
P. Medeliūskėcei



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
ENERGETIKOS SKYRIUS**

**UŽSAKYMAS PASLAUGOMS ATLIKTI PAGAL SUTARTĮ**

2019-11-20 Nr. A197-705 /19(2.9.2.15-ENE)

Paslaugų teikėjas: SĮ „Vilniaus planas“

Sutartis: 2011-12-07 Nr. 14-272

Paslaugų pavadinimas: Statinių projektavimas ir statinių projektų vykdymo priežiūra

Paslaugos apimtis: Parengti Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2011 m. liepos 13 d. sprendimu Nr. 1-124 patvirtinto Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano sprendinių 2018-2019 metų įgyvendinimo stebėsenos ataskaitą.

Paslaugos atlikimo terminas: 2020-01-30.

Užsakymas įsigalioja nuo jo patvirtinimo dienos ir galioja iki Šalys pilnai įvykdys savo įsipareigojimus. Užsakymas yra neatskiriama 2019-02-11 sutarties Nr. A64-55/19 dalis.

Šilumos ir vandens ūkio poskyrio vedėjas



Kęstutis Karosas

Energetikos skyriaus  
Šilumos ir vandens ūkio poskyrio  
vyr. specialistas V. Masionis

UAB „Vilniaus planas“  
arturas.mazeliauskas@vplanas.lt

Į 2019-12-30 Nr. SR-19-840

## DĖL DUOMENŲ VILNIAUS M. VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS SPECIALIOJO PLANO STEBĖSENOS ATASKAITAI

Teikiame jūsų paklausime prašytus duomenis:

1. Esamų UAB „Vilniaus vandenys“ klientų (abonentų) skaičius Vilniaus mieste (atsakymai į 1 – 4 paklausimo klausimus).

Paslaugų rūšis	Fiziniai asm.	Juridiniai asm.
Esamų klientų (abonentų), besinaudojančių vandens tiekimo paslauga, skaičius	241 692	7 732
Esamų klientų (abonentų), besinaudojančių nuotekų šalinimo ir valymo paslauga, skaičius	237 152	7 703

2. UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamos Vilniaus miestui vandenį tiekiančios vandenvietės ir jose išgaunami vandens kiekiai (atsakymai į 5 – 6 paklausimo klausimus).

Vandenvietės numeris	Vandenvietės pavadinimas	Vandenvietės būseną 2019 metais	Vandenvietėje 2019 metais išgauta vandens [kub.m/metus]
VS1-0268	(NEMENČINĖS) Gamernės-Tuščiaulių v-tė	Veikianti	7 991 500
VS1-0269	Virių v-tė	Veikianti	4 596 180
VS1-0270	Pečiukų v-tė	Veikianti	4 182 640
VS1-0271	Karveliškių v-tė	Veikianti	956 000
VS1-0272	Tupatiškių v-tė	Veikianti	1 813 661
VS1-0275	Pučkorių v-tė	Veikianti	108 000
VS1-0276	Bukčių v-tė	Veikianti	1 349 897
VS1-0277	Jankiškių v-tė	Veikianti	2 297 785
VS1-0286	A.Panerių v-tė	Veikianti	74 283
VS1-0279	Kazbėjų v-tė (Trakų Vokė I)	Veikianti	1 572 071

UAB „Vilniaus vandenys“  
Spaudos g. 8-1  
01517 Vilnius

Tel. 1889  
info@vv.lt  
www.vv.lt

Įmonės kodas 120545849  
PVM kodas LT205458414  
Registru centras Registro tvarkytojas



VS1-0284	Vingio v-tė	Veikianti	3 140 767
VS1-0283	Sereikiškių v-tė	Veikianti	1 650 579
VS1-0278	Pagirių v-tė	Veikianti	1 564 157
Vandenvietės numeris	Vandenvietės pavadinimas	Vandenvietės būseną 2019 metais	Vandenvietėje 2019 metais išgauta vandens [kub.m/metus]
VS1-0288	Naujos Vilnios v-tė	Veikianti	1 113 785
VS1-0285	Ž.Panerių v-tė	Veikianti	682 545
VS1-0281	Grigiškių v-tė	Veikianti	434 020
VS1-0289	Salininkų v-tė	Veikianti	191 849
VS1-0290	Kalnėnų v-tė	Veikianti	143 799
VS1-0206	Trakų Vokės gyvėn. v-tė (Trakų Vokė II)	Veikianti	106 681
VS1-0087	Naujųjų Verkių v-tė	Veikianti	39 003
VS1-0247	Gulbinų v-tė	Veikianti	29 290
VS1-0201	Kabiškių k. v-tė	Veikianti	19 308
VS1-0205	Daniliškių v-tė	Veikianti	13 825
VS1-0107	Turniškių v-tė	Veikianti	3 616
VS1-0108	Verkių v-tė	Veikianti	3 266
VS1-0274	Smėlynės v-tė	Neveikianti	0
VS1-0287	Trinapolio v-tė	Neveikianti	0

3. Vilniaus miesto vartotojams 2019 metais patiekta 33 858 957 kub.m šalto geriamojo vandens, vidutiniškai 92 764 kub.m per parą (atsakymas į 7 paklausimo klausimą).
4. UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamos Vilniaus miesto nuotekų valyklos ir jose išvalomų nuotekų kiekiai (atsakymai į 8 – 10 paklausimo klausimus)

Nuotekų valyklos numeris	Nuotekų valyklos pavadinimas	2019 metais išvalyta nuotekų [kub.m/metus]
NVA-0001	Vilniaus miesto nuotekų valykla	38 782 337

V. Sanda, el. p. – [vytenis.sanda@v.v.lt](mailto:vytenis.sanda@v.v.lt)



## UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „TRAKŲ VANDENYS“

Registravimo vieta: Birutės g. 27, LT-21114 Trakai  
Buveinės adresas: Žemaitės g. 17, LT-21142 Varnikų k., Trakų r. sav.  
tel. 8-528 55560, faksas 8-528 55581; el.p. kanceliarija@trakuvandenys.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 281523640

---

Savivaldybės įmonė „Vilniaus planas“

2020-01-02 Nr. SR- 1  
Į 2019-12-30 Nr. SR-839

### DĖL VILNIAUS MIESTO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS SPECIALIOJO PLANO STEBĖSENOS ATASKAITOS

UAB „Trakų vandenys“ pateikia šiuo metu turimus duomenys apie:

1. UAB „Trakų vandenys“ esamus fizinius vandens vartotojus Vilniaus mieste - 185 abonentai.
2. UAB „Trakų vandenys“ esamus juridinius vandens vartotojus Vilniaus mieste - 4 abonentai.
3. UAB „Trakų vandenys“ esamus fizinius vartotojus buitinių nuotekų tvarkymui Vilniaus mieste – 189 abonentai. Tame tarpe 184 abonentams nuotekos tvarkomos centralizuotai, 5 abonentams nuotekos išvežamos asenizacinėmis mašinomis.
4. UAB „Trakų vandenys“ esamus juridinius vartotojus buitinių nuotekų tvarkymui Vilniaus mieste – 6 abonentai. Tame tarpe 4 abonentams nuotekos tvarkomos centralizuotai, 2 abonentams nuotekos išvežamos asenizacinėmis mašinomis.

Direktorius

Romualdas Ingelevičius

A.Berželionienė, 8 528 55559

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ  
SVARBIAUSI RODIKLIAI

Eil. Nr.	Rodiklis	Skaičius	Metai	Šaltinis
	Gyventojų skaičius	544391	2017	LSD
	Butų skaičius daugiabučiuose namuose	225871	2015	LSD
	Butų skaičius 1-2 butų namuose	20578	2015	LSD
	Butų skaičius visų tipų namuose	246449	2015	LSD
	Gyventojų skaičius 1-2 butų namuose	80936	2011	išvestinis
	Gyventojų skaičius daugiabučiuose namuose	452343	2011	LSD
	<b>Vidutinis gyventojų skaičius bute (daugiabučiuose)</b>	<b>2,0</b>	<b>2011</b>	<b>išvestinis</b>
	<b>Vidutinis gyventojų skaičius bute (1-2 butų namuose)</b>	<b>3,9</b>	<b>2011</b>	<b>išvestinis</b>
	<b>Vidutinis gyventojų skaičius bute visų tipų namuose</b>	<b>2,2</b>	<b>2015</b>	<b>išvestinis</b>

Informacijos šaltinis – rengiamas Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas

Paiškinimai:

LSD – Lietuvos statistikos departamentas.

Išvestinis – rodiklis apskaičiuotas remiantis pateiktais LSD duomenimis