

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

**NUOTEKŲ TVARKYMO  
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA  
2021-04-09  
(pildymo data)**

**I. BENDRIEJI DUOMENYS**

**1. Informacija apie ūkio subjektą:**

**1.1. teisinis statusas:**

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinė veikla

X

(tinkamą langelių pažymėti X)

**1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė**

**1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas**

Uždaroji akcinė bendrovė "Kėdainių vandenys"	161186428
--	-----------

**1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas**

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kėdainių r. sav.	Kėdainiai	Dotnuvos g.	5		

**1.5. ryšio informacija**

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 347 56405	8 347 53402	admin@kedainiuvandenys.lt

**2. Ūkinės veiklos vieta**

**2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas**

**2.2. ūkinės veiklos objekto kodas**

Kėdainių aglomeracija	O-253000551
-----------------------	-------------

**2.3. adresas**

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kėdainių r. sav.	Kėdainiai				

**3. Ataskaitą parengęs asmuo:**

vardas, pavardė	telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
RITA TILŪNIENĖ	834756239		imones@kedainiuvandenys.lt

**4. Neteko galios nuo 2016-01-01**

**5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:**

Komunalinių nuotekų surinkimas

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

X
X

- Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas
- Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką
- Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams
- Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

X
X
X
X

(tinkamą langelį pažymėti X)

## II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

### 6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

#### 6.1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistema

<b>1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas</b>	atskiroji sistema	mišrioji sistema	X	abiejų tipų sistema	<b>2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km</b>	240.7	
<b>3. Nuotekų prasiskverbimų ir išsiliejimų į aplinką valdymas</b>	3.1. Ar parengtas nuotekų surinkimo sistemos priežiūros planas, ar kitas (-i) dokumentas (-ai) susijęs (-ę) su nuotekų surinkimo sistemos priežiūros, būklės gerinimo ar kitais darbais, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ar išsiliejimo į aplinką					TAIP	X
	3.2. Ar registruojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo ar avarijų					TAIP	X
	3.3. Priemonės, naudojamos statant ir prižiūrint nuotekų surinkimo sistemą, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ir išsiliejimo į aplinką					slėgio testas	
						reguliarus videostebėjimas, naudojant TV diagnostikos įrangą	X
					kitos priemonės (nurodyti) reguliari tinklų priežiūra	X	

#### 6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

<b>Irašo Nr.</b>	<b>1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)</b>	1.1. kodas	3530002		1.2. pavadinimas	Kėdainių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu					
		1.3. koordinatės valstybinėje koordinačių sistemoje	X=496632 Y= 6125564		1.4. adresas	Kėdainių r. sav., Kėdainių miesto sen., Kėdainiai					
1	1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ									X
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
		pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos									
		paviršinių NVĮ									
		individualūs, grupiniai buitinių NVĮ									
		pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą									
		kitos paskirties (nurodyti)									
	1.6. projektinis pajėgumas	1.6.1. hidraulinis	m <sup>3</sup> /parą	8200	1.6.2. pagal BDS <sub>7</sub>	kg/parą	1853	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)	42000		
			tūkst. m <sup>3</sup> /metus	3001		t/metus	678				
	1.7. eksploatacija, metai	1.7.1. pradėta eksploatuoti			2007		1.7.3. rekonstruota				
		1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti					1.7.4. baigta eksploatuoti				
<b>2. Nuotekų valymas</b>	2.1. Naudojami valymo būdai	mechaninis	X	2.2. Naudojamas papildomas valymas	azoto šalinimas	X	ozonavimas		mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas		
		cheminis			fosforo šalinimas	X	filtravimas per smėlį		kitas papildomas valymas (nurodyti)		
		biologinis	X		chloravimas		švitinimas ultravioletiniais spinduliais				
<b>3. Dumblo apdorojimas</b>	3.1. Stabilizavimo būdai	netaikomas				3.2. Sausinimo būdai	netaikomas				
		stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas)					X	dumblo džiovavimo aikštelės			

		pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas)			juostinių filtrų presai	
		kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje)			vakuuminiai filtrai	
		stabilizavimas kalkėmis			centrifugavimas (centrifuga)	X
		stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas)	X		kitas sausinimo būdas	
		pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūrą pakeliant aukščiau 70 C)			(nurodyti)	
		džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai				
		kitas stabilizavimo būdas (nurodyti)				

### 6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1530250	2. NVĮ kodas ir pavadinimas					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=499042	Y=6128050	3.2. atstumas iki žiočių, km		3.3. upės krantas	
24	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas		išmatuota prietaisais			
		gamybinės nuotekos			kitas			X
		komunalinės nuotekos	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo		melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija
		aušinimo vanduo		ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)	7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001			
		7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1530254	2. NVĮ kodas ir pavadinimas					
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=499755	Y=6128793	3.2. atstumas iki žiočių, km		3.3. upės krantas	
25	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas		išmatuota prietaisais			
		gamybinės nuotekos			kitas			X
		komunalinės nuotekos	6. Priimtovo kategorija	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos		kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo		melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija
		aušinimo vanduo		ežeras		Kuršių marios		(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)	7. Vandens telkinys	7.1. kodas	LT13010001			
		7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas	1530007	2. NVĮ kodas ir pavadinimas		3530002 Kėdainių NVĮ su azoto ir fosforo šalinimu			
	3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=496834	Y=6125349	3.2. atstumas iki žiočių, km	54.50	3.3. upės krantas	
1	4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas		išmatuota prietaisais			
		gamybinės nuotekos			kitas			X

		komunalinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė		kita kategorija	
		aušinio vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios		(nurodyti)	
		kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010001				
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530129		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=496231	Y=6128268	3.2. atstumas iki žiočių, km		0.80	3.3. upės krantas	kairysis
2	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas					
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė		kita kategorija	
		aušinio vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios		(nurodyti)	
kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010892						
					7.2. pavadinimas	Gentrinas				
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530131		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=496578	Y=6125686	3.2. atstumas iki žiočių, km		54.70	3.3. upės krantas	dešinysis
3	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas					
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė		kita kategorija	
		aušinio vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios		(nurodyti)	
kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010001						
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530133		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=496822	Y=6125388	3.2. atstumas iki žiočių, km		54.90	3.3. upės krantas	dešinysis
4	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas					
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė		kita kategorija	
		aušinio vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios		(nurodyti)	

		kita rūšis (nurodyti)	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT13010001 Nevėžis				
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530135	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: X=497134 Y=6123403		3.2. atstumas iki žiočių, km	1.00	3.3. upės krantas	dešinysis		
5	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				X	
		gamybinės nuotekos		kitas					
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios		
kita rūšis (nurodyti)	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT13010001 Nevėžis						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530137	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: X=497341 Y=6123972		3.2. atstumas iki žiočių, km	53.50	3.3. upės krantas	kairysis		
6	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				X	
		gamybinės nuotekos		kitas					
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios		
kita rūšis (nurodyti)	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT13010001 Nevėžis						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530139	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: X=497508 Y=6126392		3.2. atstumas iki žiočių, km	55.80	3.3. upės krantas	kairysis		
7	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				X	
		gamybinės nuotekos		kitas					
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios		
kita rūšis (nurodyti)	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT13010001 Nevėžis						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530141	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						

	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=497730 Y=6130017	3.2. atstumas iki žiočių, km	1.40	3.3. upės krantas	kairysis	
8	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)			<b>7. Vandens telkinys</b>		7.1. kodas	LT13010710
		7.2. pavadinimas	Dotnuvėlė					
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530143	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>					
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=498080 Y=6127056	3.2. atstumas iki žiočių, km	56.00	3.3. upės krantas	dešinysis	
9	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)			<b>7. Vandens telkinys</b>		7.1. kodas	LT13010001
		7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530145	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>					
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=498328 Y=6127426	3.2. atstumas iki žiočių, km	57.20	3.3. upės krantas	dešinysis	
10	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)			<b>7. Vandens telkinys</b>		7.1. kodas	LT13010001
		7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530147	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>					
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=498350 Y=6128745	3.2. atstumas iki žiočių, km	80.00	3.3. upės krantas	kairysis	
11	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X

		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kita kategorija	
		aušinimo vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios	<input type="checkbox"/>	(nurodyti)	
		kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010740				
					7.2. pavadinimas	Smilga				
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530149		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=498429	Y=6127418	3.2. atstumas iki žiočių, km		57.50	3.3. upės krantas	dešinysis
12	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas					
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kita kategorija	
		aušinimo vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios	<input type="checkbox"/>	(nurodyti)	
kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010001						
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530151		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=498496	Y=6128439	3.2. atstumas iki žiočių, km		0.62	3.3. upės krantas	dešinysis
13	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas					
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kita kategorija	
		aušinimo vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios	<input type="checkbox"/>	(nurodyti)	
kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010740						
					7.2. pavadinimas	Smilga				
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530153		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=498518	Y=6128426	3.2. atstumas iki žiočių, km		0.60	3.3. upės krantas	kairysis
14	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas					
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kita kategorija	
		aušinimo vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios	<input type="checkbox"/>	(nurodyti)	



		kita rūšis (nurodyti)	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT13010740 Smilga					
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530155	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>							
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=498860 Y=6127840	3.2. atstumas iki žiočių, km	58.00	3.3. upės krantas	kairysis		
15	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais						
		gamybinės nuotekos		kitas					X	
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)	
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios			
kita rūšis (nurodyti)	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT13010001 Nevėžis							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530157	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>							
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=498993 Y=6129406	3.2. atstumas iki žiočių, km	59.60	3.3. upės krantas	kairysis		
16	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais						
		gamybinės nuotekos		kitas					X	
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)	
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios			
kita rūšis (nurodyti)	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT13010001 Nevėžis							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530159	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>							
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=498997 Y=6128140	3.2. atstumas iki žiočių, km	0.25	3.3. upės krantas	kairysis		
17	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais						
		gamybinės nuotekos		kitas					X	
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys		Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra		natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė		kita kategorija (nurodyti)	
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios			
kita rūšis (nurodyti)	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas 7.2. pavadinimas	LT13010740 Smilga							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530163	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>							

	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=499245 Y=6129245	3.2. atstumas iki žiočių, km	61.00	3.3. upės krantas	kairysis	
18	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)			<b>7. Vandens telkinys</b>		7.1. kodas	LT13010001
		7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530165	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>					
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=499760 Y=6126612	3.2. atstumas iki žiočių, km	3.00	3.3. upės krantas	kairysis	
19	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)			<b>7. Vandens telkinys</b>		7.1. kodas	LT13010770
		7.2. pavadinimas	Obelis					
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530167	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>					
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=499797 Y=6129607	3.2. atstumas iki žiočių, km	61.00	3.3. upės krantas	dešinysis	
20	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X
		komunalinės nuotekos		<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	X	tvenkinys	Baltijos jūra
		paviršinės nuotekos			kanalas		kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema
		žuvininkystės tvenkinių vanduo			melioracijos griovys		pelkė	kita kategorija
		aušinimo vanduo			ežeras		Kuršių marios	(nurodyti)
		kita rūšis (nurodyti)			<b>7. Vandens telkinys</b>		7.1. kodas	LT13010001
		7.2. pavadinimas	Nevėžis					
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530169	<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>					
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:	X=499802 Y=6129400	3.2. atstumas iki žiočių, km	60.50	3.3. upės krantas	kairysis	
21	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais				
		gamybinės nuotekos		kitas				X

		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kita kategorija	
		aušinio vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios	<input type="checkbox"/>	(nurodyti)	
		kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010001				
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530171		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=499931	Y=6130075	3.2. atstumas iki žiočių, km		61.50	3.3. upės krantas	kairysis
22	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas					
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kita kategorija	
		aušinio vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios	<input type="checkbox"/>	(nurodyti)	
kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010001						
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				
Įrašo Nr.	<b>1. Išleistuvo kodas</b>	1530173		<b>2. NVĮ kodas ir pavadinimas</b>						
	<b>3. Išleistuvo vieta</b>	3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje:		X=498986	Y=6127903	3.2. atstumas iki žiočių, km		58.50	3.3. upės krantas	kairysis
23	<b>4. Išleidžiamų nuotekų rūšis</b>	buitinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas</b>	išmatuota prietaisais					
		gamybinės nuotekos	<input type="checkbox"/>		kitas					
		komunalinės nuotekos	<input type="checkbox"/>	<b>6. Priimtovo kategorija</b>	upė (upelis)	<input checked="" type="checkbox"/>	tvenkinys	<input type="checkbox"/>	Baltijos jūra	
		paviršinės nuotekos	<input checked="" type="checkbox"/>		kanalas	<input type="checkbox"/>	kūdra	<input type="checkbox"/>	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
		žuvininkystės tvenkinių vanduo	<input type="checkbox"/>		melioracijos griovys	<input type="checkbox"/>	pelkė	<input type="checkbox"/>	kita kategorija	
		aušinio vanduo	<input type="checkbox"/>		ežeras	<input type="checkbox"/>	Kuršių marios	<input type="checkbox"/>	(nurodyti)	
kita rūšis (nurodyti)	<input type="checkbox"/>	<b>7.Vandens telkinys</b>	7.1. kodas	LT13010001						
					7.2. pavadinimas	Nevėžis				

## 7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

### 7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos komunalinių nuotekų surinkimo sistemoje (tūkst. m3)

1. Nuotekų kiekis surinktas nuotekų surinkimo sistemoje	2. Nuotekų kiekis surinktas asenizacinėmis mašinomis	3. Nuotekų kiekis susidaręs iš kritulių ir infiltracinio vandens	4. Nuotekų kiekis prarastas dėl avarijų ir prasiskverbimų į gruntą	5. Nuotekų kiekis prarastas dėl persipildymų	6. Persipildymų skaičius, vnt.	7. Nuotekų kiekis perduotas tolesniam tvarkymui
---	--	--	--	--	--------------------------------	---

1542.085	1.184	1019.59			2562.859
----------	-------	---------	--	--	----------

## 7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas			1530007			2. NVĮ kodas		3530002						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>		2562.8	5. Nuotekų pobūdis		nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos	X
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31			59			išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos	
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>														
1	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas		6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7		mg/l	509.322	9.91	17	16	17	25.39829	44.9	0.21	98.05
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos		mg/l	489.963	15.066		24		38.61203			96.93
	3	1201	Bendrasis azotas		mg/l	81.342	17.281	15	22		44.28851	44.9	0.12	78.76
	4	1203	Bendrasis fosforas		mg/l	8.962	1.114	2	1.94		2.85388	5.99		87.57
	5	1102	Chloridai		mg/l	295.683	280.397	1000	389		718.61755	2993	8.2	5.17
	6	1109	Sulfatai		mg/l	99.846	81.136	300	110		207.94111	897.9	2.46	18.74
	7	1104	Fluoridai		mg/l	0.646	0.608		0.86		1.55762			5.92
	8	4004	Chromas (bendrasis)		mg/l	0.009	0.009		0.015		0.02227			3.45
	9	4006	Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn)		mg/l		0.056		0.3		0.1425			
	10	4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)		mg/l		0.003		0.018		0.00858			
	11	4012	Nikelis ir jo junginiai		µg/l		6.032		39		0.01546			
	12	1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)		mg/l	2.627	0.189		0.62		0.48533			92.79
	13	1005	ChDS		mg/l	995.789	70.845		122	125	181.5661	374.13	1.025	92.89
	14	1001	pH		nėra	7.6	7.7		8.1					
	15	1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.109	0.374		1.1		0.9583			0
	16	1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.222	4.122		11		10.56344			
	17	1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	54.406	11.074		18		28.38084			79.65
	18	1105	Fosfatai (PO <sub>4</sub> )		mg/l	5.93	0.729		1.86		1.86876			87.7
	19	1008	Riebalai		mg/l	47.772	2.39	10	5		6.12423	29.93	0.08	95

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530129			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	25.012	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos		
2	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS7	mg/l		5.7	29	7	58	0.14257				
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		17	30	22	50	0.4252				
3	1102	Chloridai	mg/l		48.3		106		1.20808				
4	1109	Sulfatai	mg/l		51		101		1.27561				
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.17	5	0.33	7	0.00425				
6	1001	pH	nėra		7.7		7.8						
7	1005	ChDS	mg/l		27		30		0.67532				

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530131			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	15.186	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos		
3	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS7	mg/l		7.9	29	13	58	0.11997				
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		18	30	28	50	0.27335				
3	1102	Chloridai	mg/l		58.1		104		0.88231				
4	1109	Sulfatai	mg/l		74		135		1.12376				
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.17	5	0.23	7	0.00258				
6	1001	pH	nėra		7.6		7.9						

7	1005	ChDS	mg/l		67		125		1.01746			
---	------	------	------	--	----	--	-----	--	---------	--	--	--

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530133			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	61.637	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos		
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
4	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		10.8	29	22	58	0.66568			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		25	30	30	50	1.54093			
	3	1102	Chloridai	mg/l		63.9		93.3		3.9386			
	4	1109	Sulfatai	mg/l		86		142		5.30078			
	5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.11	5	0.16	7	0.00678			
	6	1001	pH	nėra		7.8		8.2					
	7	1005	ChDS	mg/l		70		164		4.31459			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530135			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	3.572	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos		
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
5	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		6.9	29	9.4	58	0.02465			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		13	30	16	50	0.04644			
	3	1102	Chloridai	mg/l		24.5		44		0.08751			
	4	1109	Sulfatai	mg/l		26		36		0.09287			
	5	1204	Nafta ir jos produktai	mg/l		0.1	5	0.26	7	0.00036			

		(naftos angliavandeniliai (iš viso))											
6	1001	pH	nėra		7.7		8.2						
7	1005	ChDS	mg/l		22.4		41		0.08001				

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530137			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	16.078	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
6	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		10	29	14	58	0.16078			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		26	30	40	50	0.41803			
	3	1102	Chloridai	mg/l		44.6		80		0.71708			
	4	1109	Sulfatai	mg/l		35		48		0.56273			
	5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.29	5	0.38	7	0.00466			
	6	1001	pH	nėra		7.8		8.7					
	7	1005	ChDS	mg/l		65		158		1.04507			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530139			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	84.862	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
7	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		4.9	29	7.1	58	0.41582			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		17	30	26	50	1.44265			

3	1102	Chloridai	mg/l		108		206		9.1651			
4	1109	Sulfatai	mg/l		37		76		3.13989			
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.1	5	0.2	7	0.00849			
6	1001	pH	nėra		7.9		8.5					
7	1005	ChDS	mg/l		38		51		3.22476			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1530141			<b>2. NVĮ kodas</b>						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	5.359	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		X
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos		
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
8	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		11.5	29	25	58	0.06163			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		61.6	30	288	50	0.33011			
	3	1102	Chloridai	mg/l		283		548		1.5166			
	4	1109	Sulfatai	mg/l		60		95		0.32154			
	5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.41	5	1.3	7	0.0022			
	6	1001	pH	nėra		8		8.4					
	7	1005	ChDS	mg/l		58		131		0.31082			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1530143			<b>2. NVĮ kodas</b>						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	62.53	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		X
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos		
<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
9	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %



1	1003	BDS7	mg/l		10	29	24	58	0.6253			
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		12	30	20	50	0.75036			
3	1102	Chloridai	mg/l		107		225		6.69071			
4	1109	Sulfatai	mg/l		32		54		2.00096			
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	mg/l		0.09	5	0.22	7	0.00563			
6	1001	pH	nėra		7.9		8.2					
7	1005	ChDS	mg/l		42		83		2.62626			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1530145			<b>2. NVĮ kodas</b>						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	129.52	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31		6		išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			

<b>6. Teršalai (parametrai)</b>													
10	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		6.7	29	9	58	0.86782			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		15	30	18	50	1.94289			
	3	1102	Chloridai	mg/l		85		143		11.00971			
	4	1109	Sulfatai	mg/l		43		70		5.56962			
	5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	mg/l		0.12	5	0.21	7	0.01554			
	6	1001	pH	nėra		7.9		8.2					
	7	1005	ChDS	mg/l		32		35		4.14483			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1530147			<b>2. NVĮ kodas</b>						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	.625	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
11	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												

6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
1	1003	BDS7	mg/l		8.7	29	14	58	0.00544			
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		15	30	26	50	0.00938			
3	1102	Chloridai	mg/l		106		194		0.06625			
4	1109	Sulfatai	mg/l		80		114		0.05			
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.26	5	0.75	7	0.00016			
6	1001	pH	nėra		7.8		7.8					
7	1005	ChDS	mg/l		55		98		0.03438			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530149			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	75.036	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			

6. Teršalai (parametrai)												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
1	1003	BDS7	mg/l		5.3	29	6.7	58	0.39769			
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		16	30	20	50	1.20058			
3	1102	Chloridai	mg/l		67		119		5.02741			
4	1109	Sulfatai	mg/l		53		95		3.97691			
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.08	5	0.11	7	0.006			
6	1001	pH	nėra		7.8		8.2					
7	1005	ChDS	mg/l		38		49		2.85137			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530151			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	14.293	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd					išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			

Nr.	3.2. iki		data, MMMM.mm.dd	2020.12.31	kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	pobūdis		išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
13	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		5.9	29	8	58	0.08433			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		23	30	38	50	0.32874			
	3	1102	Chloridai	mg/l		82.1		211		1.17346			
	4	1109	Sulfatai	mg/l		42		64		0.60031			
	5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.79	5	1.4	7	0.01129			
	6	1001	pH	nėra		7.8		8.4					
7	1005	ChDS	mg/l		37		82		0.52884				

1. Išleistuvo kodas			1530153		2. NVĮ kodas								
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	83.964	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos		
14	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		6.2	29	12	58	0.52058			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		18	30	25	50	1.51135			
	3	1102	Chloridai	mg/l		57.1		154		4.79434			
	4	1109	Sulfatai	mg/l		21		27		1.76324			
	5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.8	5	2.3	7	0.06717			
	6	1001	pH	nėra		7.9		8.6					
7	1005	ChDS	mg/l		37		121		3.10667				

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530155			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	23.225	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų				
15	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS7	mg/l		6.5	29	9.2	58	0.15096				
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		19	30	24	50	0.44128				
3	1102	Chloridai	mg/l		29.2		72.4		0.67817				
4	1109	Sulfatai	mg/l		31		51		0.71998				
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.08	5	0.2	7	0.00186				
6	1001	pH	nėra		7.7		8.1						
7	1005	ChDS	mg/l		36		53		0.8361				

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530157			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	3.572	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos		
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų				
16	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS7	mg/l		5.5	29	7.8	58	0.01965				
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		21	30	27	50	0.07501				
3	1102	Chloridai	mg/l		279		534		0.99659				
4	1109	Sulfatai	mg/l		41		69		0.14645				
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.33	5	0.95	7	0.00118				
6	1001	pH	nėra		7.9		8.1						

7	1005	ChDS	mg/l		82		161		0.2929			
---	------	------	------	--	----	--	-----	--	--------	--	--	--

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530159			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	10.719	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos	
17	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS7	mg/l		11	29	21	58	0.11791				
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		20	30	34	50	0.21438				
4	1109	Sulfatai	mg/l		47		61		0.50379				
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.1	5	0.17	7	0.00107				
6	1001	pH	nėra		7.7		8.2						
7	1005	ChDS	mg/l		57		72		0.61098				
8	1102	Chloridai	mg/l		89.3		209		0.95721				

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530163			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	23.225	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo		X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų			nevalytos	
18	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS7	mg/l		5.2	29	6.9	58	0.12077				
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		15	30	26	50	0.34838				
3	1102	Chloridai	mg/l		87		112		2.02058				
4	1109	Sulfatai	mg/l		67		110		1.55608				
5	1204	Nafta ir jos produktai	mg/l		0.09	5	0.19	7	0.00209				

		(naftos angliavandeniliai (iš viso))										
6	1001	pH	nėra		7.9		8					
7	1005	ChDS	mg/l		43		57		0.99868			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530165			<b>2. NVĮ kodas</b>						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	50.024	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos	
19	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>											
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
1	1003	BDS7	mg/l		11.1	29	22	58	0.55527			
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		15	30	24	50	0.75036			
3	1102	Chloridai	mg/l		46.9		90.8		2.34613			
4	1109	Sulfatai	mg/l		61		130		3.05146			
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.17	5	0.3	7	0.0085			
6	1001	pH	nėra		7.5		7.8					
7	1005	ChDS	mg/l		59		120		2.95142			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530167			<b>2. NVĮ kodas</b>						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	127.73	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	X	nepakankamai išvalytos	
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos	
20	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>											
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
1	1003	BDS7	mg/l		7.5	29	9.4	58	0.95804			
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		16	30	18	50	2.04382			

3	1102	Chloridai	mg/l		121		210		15.45642			
4	1109	Sulfatai	mg/l		42		65		5.36504			
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.02	5	0.1	7	0.00255			
6	1001	pH	nėra		7.9		8.1					
7	1005	ChDS	mg/l		40		46		5.10956			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530169			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	26.799	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	<input checked="" type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
21	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS7	mg/l		8.1	29	13	58	0.21707				
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		13	30	23	50	0.34839				
3	1102	Chloridai	mg/l		121		401		3.24268				
4	1109	Sulfatai	mg/l		18		32		0.48238				
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.14	5	0.3	7	0.00375				
6	1001	pH	nėra		7.6		7.9						
7	1005	ChDS	mg/l		46		66		1.23275				

<b>1. Išleistuvo kodas</b>			1530171			<b>2. NVĮ kodas</b>							
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	45.969	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo	<input checked="" type="checkbox"/>	nepakankamai išvalytos			
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos			
22	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	

1	1003	BDS7	mg/l		5	29	6.4	58	0.22985			
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		13	30	20	50	0.5976			
3	1102	Chloridai	mg/l		75.9		94.4		3.48905			
4	1109	Sulfatai	mg/l		55		103		2.5283			
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	mg/l		0.04	5	0.16	7	0.00184			
6	1001	pH	nėra		7.9		8.2					
7	1005	ChDS	mg/l		47		85		2.16054			

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1530173			<b>2. NVĮ kodas</b>						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	87.541	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		X
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos		
23	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %	
1	1003	BDS7	mg/l		5.7	29	10	58	0.49898				
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		44	30	170	50	3.8518				
3	1102	Chloridai	mg/l		57		126		4.98984				
4	1109	Sulfatai	mg/l		31		47		2.71377				
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai (iš viso))	mg/l		0.24	5	0.84	7	0.02101				
6	1001	pH	nėra		7.8		8.5						
7	1005	ChDS	mg/l		45		75		3.93935				

<b>1. Išleistuvo kodas</b>				1530250			<b>2. NVĮ kodas</b>						
<b>Įrašo Nr.</b>	<b>3. Laikotarpis</b>		3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	<b>4. Nuotekų kiekis, tūkst. m<sup>3</sup></b>	3.432	<b>5. Nuotekų pobūdis</b>	nereikalaujančios valymo		nepakankamai išvalytos		X
			3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31				išvalytos iki nustatytų normų		nevalytos		
24	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												



6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
1	1003	BDS7	mg/l		8.9	29	21	58	0.03054			
2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		24	30	28	50	0.08237			
3	1102	Chloridai	mg/l		267		518		0.91634			
4	1109	Sulfatai	mg/l		49		85		0.16817			
5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.18	5	0.58	7	0.00062			
6	1001	pH	nėra		7.8		8.2					
7	1005	ChDS	mg/l		65		127		0.22308			

1. Išleistuvo kodas		1530254			2. NVĮ kodas								
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo	data, MMMM.mm.dd	2020.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	39.66	5. Nuotekų pobūdis	nereikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų		X	nepakankamai išvalytos nevalytos		
		3.2. iki	data, MMMM.mm.dd	2020.12.31									
25	<b>6. Teršalai (parametrai)</b>												
	6.1. Eil. Nr.	6.2. kodas	6.3. pavadinimas	6.4. matavimo vnt.	6.5. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija prieš valymą	6.6. vidutinė metinė (laikotarpio) koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.7. vidutinė metinė LK	6.8 didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	6.10. faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose, t	6.11. metinė LT, t	6.12. paros LT, t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
	1	1003	BDS7	mg/l		6.4	29	12	58	0.25382			
	2	1004	Skendinčiosios medžiagos	mg/l		17	30	27	50	0.67422			
	3	1102	Chloridai	mg/l		32		90		1.26912			
	4	1109	Sulfatai	mg/l		27		68		1.07082			
	5	1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso))	mg/l		0.08	5	0.16	7	0.00317			
	6	1001	pH	nėra		7.5		7.6					
	7	1005	ChDS	mg/l		58		142		2.30028			

## 8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

### 8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>			511.551	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija	2.3. savivaldybė	3.1. namų ūkių skaičius, vnt.	3.2. gyventojų skaičius, vnt.
1	Kėdainiai, Kėdainių miesto sen.	Kėdainių r. sav.	13190	22434
2	Keleriškiai, Kėdainių miesto sen.	Kėdainių r. sav.	102	173
3	Pelėdnagiai, Pelėdnagių sen.	Kėdainių r. sav.	368	626
4	Medekšiai, Pelėdnagių sen.	Kėdainių r. sav.	55	94

### 8.2. Ūkio subjektų aptarnavimas

1. Ūkio subjektas, kuriam teikiama nuotekų tvarkymo paslauga			2. Surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>
1.1 Eilės Nr.	1.2. juridinio/fizinio asmens kodas	1.3. pavadinimas/vardas, pavardė	
1	168586873	AKCINĖ BENDROVĖ "KREKENAVOS AGROFIRMA"	236.54
2	161111219	Akcinė bendrovė "Nordic Sugar Kėdainiai"	468.698

\_\_\_\_\_  
(Ūkinės veiklos objekto vadovo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(data)

Ataskaitą priėmė:

\_\_\_\_\_  
(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_  
(data)