

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamentas

2021 m. ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių  
asmenų registre arba fizinio asmens  
kodas

AB „Eurovia Lietuva“	121949798
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Liepkalnio	Gatvė	85		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-5) 2152050	-	eurovia@eurovia.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
AB „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamykla						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus raj.	Mažosios Riešės kaimas					

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-5) 2757713	(8-5) 2757713	ekolabora@gmail.com

4. Ataskaitos lapų skaičius

4

Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekeitantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. **Nepildoma**

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>				paviršinio vandens telkinio pavadinimas	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), I priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-primtuve.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. **Nepildoma**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siekinios arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>. **Nepildoma**

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr <sup>4</sup>	data
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

<sup>1</sup> Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

<sup>2</sup> Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup> Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre

**4 lentelė.** Poveikio drenaziui vandeniu monitoringo duomenys. *Nepildoma*

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	Koordinatės				Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomos teisės aktais, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

**5 lentelė.** Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biojvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys. *Nepildoma*

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				Koordinatės	Atstumas nuo taršos šaltinio, km				Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, sietinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

### III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Remiantis AB „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamyklos aplinkos monitoringo programa, taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas vykdomas vieną kartą per metus. 2018 m. monitoringo rezultatai neviršija nustatytų TIPK leidime DLK normatyvų.

Taršos šaltinių monitoringą vykdo II „Ekolabora“. Monitoringo metu įrenginio apkrova buvo apie 100%. Asfalto gamyklos technologinis procesas yra stabilus. Monitoringo duomenų analizė rodo, kad technologiniai režimai atitinka nustatytus režimus reglamente, technologinių procesų operacinėse kortelėse. Technologinio proceso pažeidimų nenustatyta.

Išleidžiamų su paviršinėmis nuotekomis teršalų monitoringą, vieną kartą per ketvirtį vykdo UAB „Ekometrija“. Normatyvų viršijimo 2021 m. nenustatyta.

Esamų lietaus nuotekų valymo įrenginių darbas yra efektyvus.

### IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

#### Nepildoma

6. Pateikiama:

- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
- 6.2. monitoringo tinklo schema;
- 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
- 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
- 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
- 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
- 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė II „Ekolabora“ inž.-chemikė A.Drilingaitė, tel.: (8\*5) 2757713

(Vardas ir pavardė, telefonas)

AB „Eurovia Lietuva“ generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgaliojimo asmens pareigos)

Stanislavas Kablys

(Vardas ir pavardė)

(Data)

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos forma)

AAA Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriui

NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITOS METINĖ  
2021 M. ATASKAITA

2022-02-10  
(pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą ar ūkio subjekto padalinį:

1.1. teisinis statusas:

- juridinis asmuo  
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)  
fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį 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

AB „Eurovia Lietuva“	121949798
----------------------	-----------

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.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Liepkalnio	85		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	Fakso Nr.	el. pašto adresas
(85) 2152150	(85) 2152141	eurovia@eurovia.lt

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

AB „Eurovia Lietuva“ Riešės asfaltbetonio gamykla	0-141000107
---	-------------

2.3. adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus raj.	Mažosios Riešės km.				

3. Ataskaitą parengęs asmuo

Vardas, pavardė	telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
Algima Drilingaitė	(85) 2757713	(85) 2757713	ekolabora@gmail.com

4. Ataskaitos lapų skaičius

5

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

- Komunalinių nuotekų surinkimas  
Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius  
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

(tinkamą langelį pažymėti X)

## II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

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

#### 6.1. Aglomeracijos komunalinių nuotekų surinkimo sistema

<b>1. Aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemos tipas</b>	atskiroji sistema	mišrioji sistema	abiejų tipų sistema	<b>2. Nuotekų surinkimo sistemos ilgis, km</b>
<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 ir išsiliejimo į aplinką			
	3.2. Ar registruojami nuotekų prasiskverbimo ir (ar) išsiliejimo į aplinką atvejai, įvykę dėl nuotekų surinkimo sistemos nesandarumo arba avarijų			
	3.3. Priemonės, naudojamos, statant ir prižiūrint nuotekų surinkimo sistemą, siekiant išvengti nuotekų prasiskverbimo ir išsiliejimo į aplinką slėgio testas reguliarus video stebėjimas, naudojant TV diagnostikos įrangą kitos priemonės (nurodyti)			

#### 6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

<b>1. Nuotekų valymo įrenginys (NVI)</b>	1.1. kodas	3410105	1.2. pavadinimas	PV NT1	
	1.3. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje	Y = 6075615	X = 577565	1.4. adresas	Mažosios Riešės kaimas, Vilniaus raj.
1.5. paskirtis	miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NVĮ				
	pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos				
1.6. projektinis pajėgumas	pramonės (gamybos ar kitų komercinių) įmonių NVĮ, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos				
	paviršinių NVĮ				
1.7. eksploatacija, metai	individualūs, grupiniai buitinių NVĮ				
	pirminiai NVĮ, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą kitos paskirties (nurodyti)				
2. Nuotekų valymas	1.6.1. hidraulinis pajėgumas	m <sup>3</sup> /parą	100 l/s	1.6.2. pagal BDS <sub>7</sub>	1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE)
	1.7. pradėta eksploatuoti metai	tūkst. m <sup>3</sup> /metus	2010	1.7.3. rekonstruoti	1.7.4. baigta eksploatuoti
3. Dumblo apdorojimas	2.1. Naudojami valymo būdai	X	2.2. Naudojamas papildomas valymas	ozonavimas	mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas
	3.1. Stabilizavimo būdai			fosforo šalinimas	kitas papildomas valymas (nurodyti)
3.2. Sausinimo būdai				chloravimas	
				švitinimas ultravioletiniais spinduliais	
3.3. Sausinimo būdai					
3.4. Sausinimo būdai					
3.5. Sausinimo būdai					
3.6. Sausinimo būdai					
3.7. Sausinimo būdai					
3.8. Sausinimo būdai					
3.9. Sausinimo būdai					
3.10. Sausinimo būdai					
3.11. Sausinimo būdai					
3.12. Sausinimo būdai					
3.13. Sausinimo būdai					
3.14. Sausinimo būdai					
3.15. Sausinimo būdai					
3.16. Sausinimo būdai					
3.17. Sausinimo būdai					
3.18. Sausinimo būdai					
3.19. Sausinimo būdai					
3.20. Sausinimo būdai					
3.21. Sausinimo būdai					
3.22. Sausinimo būdai					
3.23. Sausinimo būdai					
3.24. Sausinimo būdai					
3.25. Sausinimo būdai					
3.26. Sausinimo būdai					
3.27. Sausinimo būdai					
3.28. Sausinimo būdai					
3.29. Sausinimo būdai					
3.30. Sausinimo būdai					
3.31. Sausinimo būdai					
3.32. Sausinimo būdai					
3.33. Sausinimo būdai					
3.34. Sausinimo būdai					
3.35. Sausinimo būdai					
3.36. Sausinimo būdai					
3.37. Sausinimo būdai					
3.38. Sausinimo būdai					
3.39. Sausinimo būdai					
3.40. Sausinimo būdai					
3.41. Sausinimo būdai					
3.42. Sausinimo būdai					
3.43. Sausinimo būdai					
3.44. Sausinimo būdai					
3.45. Sausinimo būdai					
3.46. Sausinimo būdai					
3.47. Sausinimo būdai					
3.48. Sausinimo būdai					
3.49. Sausinimo būdai					
3.50. Sausinimo būdai					
3.51. Sausinimo būdai					
3.52. Sausinimo būdai					
3.53. Sausinimo būdai					
3.54. Sausinimo būdai					
3.55. Sausinimo būdai					
3.56. Sausinimo būdai					
3.57. Sausinimo būdai					
3.58. Sausinimo būdai					
3.59. Sausinimo būdai					
3.60. Sausinimo būdai					
3.61. Sausinimo būdai					
3.62. Sausinimo būdai					
3.63. Sausinimo būdai					
3.64. Sausinimo būdai					
3.65. Sausinimo būdai					
3.66. Sausinimo būdai					
3.67. Sausinimo būdai					
3.68. Sausinimo būdai					
3.69. Sausinimo būdai					
3.70. Sausinimo būdai					
3.71. Sausinimo būdai					
3.72. Sausinimo būdai					
3.73. Sausinimo būdai					
3.74. Sausinimo būdai					
3.75. Sausinimo būdai					
3.76. Sausinimo būdai					
3.77. Sausinimo būdai					
3.78. Sausinimo būdai					
3.79. Sausinimo būdai					
3.80. Sausinimo būdai					
3.81. Sausinimo būdai					
3.82. Sausinimo būdai					
3.83. Sausinimo būdai					
3.84. Sausinimo būdai					
3.85. Sausinimo būdai					
3.86. Sausinimo būdai					
3.87. Sausinimo būdai					
3.88. Sausinimo būdai					
3.89. Sausinimo būdai					
3.90. Sausinimo būdai					
3.91. Sausinimo būdai					
3.92. Sausinimo būdai					
3.93. Sausinimo būdai					
3.94. Sausinimo būdai					
3.95. Sausinimo būdai					
3.96. Sausinimo būdai					
3.97. Sausinimo būdai					
3.98. Sausinimo būdai					
3.99. Sausinimo būdai					
3.100. Sausinimo būdai					

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

Įrašo Nr.	1410349	2. NVĮ kodas ir pavadinimas	3410105 PV NT 1			
3. Išleistuvo vieta	3.1. koordinatės valstybinėje koordinacių sistemoje: Y 6075595	X 577603	3.2. atstumas iki žiočių, km	12,00	3.3. upės krantas	Deš.
4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	buitinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais			
	gamybinės nuotekos		Kitas pagal kritulių kiekį ir nuotekų surinkimo plotą			
	komunalinės nuotekos		upė (upelis)	tvenkinys	Baltijos jūra	
	paviršinės nuotekos		kanalas	kūdra	natūrali nuotekų filtravimo sistema	
žuvininkystės tvenkinių vanduo	6. Priimtumo kategorija	melioracijos griovys	pelkė	kita kategorija prūdas – priešgaisrinis		
aušinimo vanduo		ežeras	Kuršių marios	(nurodyti) rezervuaras		
kita rūšis	7. Vandens telkinys	7.1. kodas	12 01 03 80			
(nurodyti)		7.2. pavadinimas	Riešė			

6.4. Išleistuvai į nuotekų surinkimo sistemą

Įrašo Nr.	1. Išleistuvo kodas		2. NVĮ kodas ir pavadinimas	
3. Nuotekas priimantis ūkio subjektas	3.1. juridinio/fizinio asmens kodas			
	3.2. pavadinimas/vardas, pavardė			
4. Išleidžiamų nuotekų rūšis	gamybinės nuotekos	5. Išleidžiamų nuotekų kiekio nustatymo metodas	išmatuota prietaisais	
	komunalinės nuotekos		kitas	
1	aušinimo vanduo		<input checked="" type="checkbox"/>	6. Nuotekų surinkimo sistema
			<input checked="" type="checkbox"/>	asenzaciniu transportu

7. Duomenys apie nuotekų surinkimą, valymą, išleidimą

7.1. Nuotekų kiekio balansas aglomeracijos komunalinių nuotekų surinkimo sistemoje (tūkst. m<sup>3</sup>)

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

## 7.2. Nuotekų valymas ir teršalų išleidimas su nuotekomis

1. Išleistuvo kodas		1410349		2. NVĮ kodas		3410105						
Įrašo Nr.	3. Laikotarpis	3.1. nuo data, MMMM.mm.dd	2021.01.01	4. Nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	5. Nuotekų pobūdis	neraikalaujančios valymo išvalytos iki nustatytų normų	nepakankamai išvalytos					
1	3.2. iki data, MMMM.mm.dd	2021.12.31	9,600	X								
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 (LLK)	6.8. didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	6.9. momentinė arba vidutinio paros mėginio LK (LLK)	6.10. faktinis kiekis išleidžiamos e nuotekose, t	6.11. metinė LT (LLT), t	6.12. paros LT (LLT), t	6.13. išvalymo efektyvumas, %
1	1003	BDS7	mg/l	-	4,14	28,75	5,56	57,5	0,0397	0,1990	-	-
2	1102	Chloridai	mg/l	-	31,60	-	49,2	-	0,3194	-	-	-
3	1204	Nafta ir jos produktai	mg/l	-	0,86	5,0	1,13	7,0	0,0083	0,0346	-	-
4	1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	-	14,8	30,0	22,60	50,0	0,14208	0,2076	-	-

## 8. Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas

### 8.1. Gyventojų aptarnavimas

1. Iš gyventojų nuotekų surinkimo sistema surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>	
2. Gyvenamosios vietovės (miestai, kaimo gyvenamosios vietovės), kuriose teikiama nuotekų tvarkymo paslauga	
2.1. Eilės Nr.	2.2. pavadinimas, seniūnija
	2.3. savivaldybė
	3.1. namų ūkių skaitčius, vnt.
	3.2. gyventojų skaitčius, vnt.
3. Gyvenamojoje vietovėje nuotekų surinkimo sistema aptarnaujamų	

### 8.2. Ūkio subjektų aptarnavimas

1. Ūkio subjektas, kuriam teikiama nuotekų tvarkymo paslauga	
1.1. Eilės Nr.	1.2. juridinio/fizinio asmens kodas
	1.3. pavadinimas/vardas, pavardė
	2. Surinktas nuotekų kiekis, tūkst. m <sup>3</sup>



## 9. Investicijos ir išlaidos komunalinių nuotekų tvarkymui

### 9.1. Investicijos komunalinių nuotekų tvarkymui

Įrašo Nr.	1. Investicinės priemonės pavadinimas	komunalinių nuotekų surinkimo sistemos plėtra komunalinių NVJ statyba/įdiegimas, rekonstravimas dumblo tvarkymo įrenginių statyba/įdiegimas, rekonstravimas	3. Investicinės priemonės įgyvendinimo laikotarpis	3.1. pradžia
	2. Investicinės priemonės trumpas aprašymas		4. Lėšos investicinės priemonės įgyvendinimui, litais	3.2. pabaiga 4.1. skirta iš viso 4.2. panaudota per ataskaitinius metus

### 9.2. Išlaidos aglomeracijos nuotekų dumblo tvarkymui (litais/t)

1. Eilės Nr.	2. NVJ kodas	3. Išlaidos dumblo tvarkymui			3.3. kaupiant dumblo aikštelėse
		3.1. panaudota (R)	3.2. pašalinta (D)		
	3.1.1. tręšimui	3.1.2. kitiems tikslams	3.2.1. išvežant į sąvartynus	3.2.2. deginant	3.2.3. kitais būdais

Generalinis direktorius

(Ukio subjekto vadovo arba jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

Stanislavas Kablys

(vardas, pavardė)

2022-02-10

(data)

Ataskaitą priėmė:

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(data)