

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

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

(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 „Zelvė“	181323215
------------	-----------

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

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Elektrėnų r.	Daučiuliškių km.	Tiesioji	-	21	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 682 23128	(8 528) 26546	e.zienka@kggroup.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
AB „Zelvė“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Elektrėnų r.	Daučiuliškių km.	Tiesioji	-	21	-	-

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 636 87131	-	m.jurkute@kggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

II. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²				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
1.	1420169	BDS ₇	2,3-3,3	551019; 6074857/ 551105; 6074199	350 m aukščiau išleistuvo 500 m žemiau išleistuvo	12010671	Zelvės upelis	2022 03 09 12:10 h/ 2022 03 09 12:30 h	1,23/ 1,43	LST EN 1899-2:2000	Nr. IAT-231	2011-08-31
2.	1420169	BDS ₇	2,3-3,3	551019; 6074857/ 551105; 6074199	350 m aukščiau išleistuvo 500 m žemiau išleistuvo	12010671	Zelvės upelis	2022 06 13 09:40 h/ 2022 06 13 09:50 h	2,20/2,10	LST EN 1899-2:2000	Nr. IAT-231	2011-08-31
3.	1420169	BDS ₇	2,3-3,3	551019; 6074857/ 551105; 6074199	350 m aukščiau išleistuvo 500 m žemiau išleistuvo	12010671	Zelvės upelis	2022 09 15 09:00 h/ 2022 09 15 09:30 h	1,09/1,14	LST EN 1899-2:2000	Nr. IAT-231	2011-08-31
4.	1420169	BDS ₇	2,3-3,3	551019; 6074857/ 551105; 6074199	350 m aukščiau išleistuvo 500 m žemiau išleistuvo	12010671	Zelvės upelis	2022 11 15 15:55 h/ 2022 11 15 16:10 h	4,14/4,20	LST EN 1899-2:2000	Nr. IAT-231	2011-08-31

Pastabos:

¹ 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), 1 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-priimtuve.

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

³ 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 ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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:

- ¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.
- ² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiams vandeniu monitoringo duomenys¹ (nepildoma)

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

Pastabos:

- ¹ 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.
- ² Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.
- ³ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.
- ⁴ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenaziniams vandeniu monitoringo duomenys (nepildoma)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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	3

Pastabos:

- ¹ Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.
- ² Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biolo ginei įvairovei, reljefui, hidrografiniams tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys (nepildoma)

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, parametrai	Nustatomi kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis 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 POVEIKJAPLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiam 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.

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas ¹	kodas					pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8
Paukštidė Nr. 1	027 - 031	134	Amoniakas*	0,1485	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0517			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0125			
		308	LOJ	0,0810			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
032 – 035; 080	,	134	Amoniakas*	0,1078	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0360			
		308	LOJ	0,0599			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			

Paukštė Nr. 2	036 - 040	134	Amoniakas*	0,1485	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0517			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0125			
		308	LOJ	0,0810			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
		134	Amoniakas*	0,1078			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0360			
		308	LOJ	0,0599			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštė Nr. 3	041 – 044; 081	134	Amoniakas*	0,1105	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0386			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0125			
		308	LOJ	0,0603			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0006			
		134	Amoniakas*	0,1203			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,2925			
		308	LOJ	0,4586			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0043			
Paukštė Nr. 5	045 - 048	134	Amoniakas*	0,1377	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0480			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0126			
		308	LOJ	0,0752			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
		134	Amoniakas*	0,1039			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0360			
		308	LOJ	0,0559			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštė Nr. 6	049 – 052; 082	134	Amoniakas*	0,1582	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0551			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0125			
		308	LOJ	0,0863			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
		134	Amoniakas*	0,1118			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0400			
		308	LOJ	0,0599			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštė Nr. 7	053 – 056	134	Amoniakas*	0,1582	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0480			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0126			
		308	LOJ	0,0752			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
		134	Amoniakas*	0,1039			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0360			
		308	LOJ	0,0559			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštė Nr. 6	057 – 060; 083	134	Amoniakas*	0,1582	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0551			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0125			
		308	LOJ	0,0863			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
		134	Amoniakas*	0,1118			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0400			
		308	LOJ	0,0599			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštė Nr. 7	061 – 065	134	Amoniakas*	0,1582	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0480			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0126			
		308	LOJ	0,0752			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
		134	Amoniakas*	0,1039			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0360			
		308	LOJ	0,0559			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštė Nr. 6	066 – 069; 084	134	Amoniakas*	0,1118	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0400			
		308	LOJ	0,0599			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
		134	Amoniakas*	0,1582			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0480			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0126			
		308	LOJ	0,0752			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
Paukštė Nr. 7	070 – 074	134	Amoniakas*	0,1582	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelė"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0480			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0126			
		308	LOJ	0,0752			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
		134	Amoniakas*	0,1039			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0360			
		308	LOJ	0,0559			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			

	5917	Anglies monoksidas (B)	0,0125			
	308	LOJ	0,0863			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,0045			
	6044	Azoto oksidai (C)	0,0007			
	134	Amoniakas*	0,1118			
	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0400			
	308	LOJ	0,0599			
	6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Remonto dirbtuvės	005	Kietosios dalelės (C)	0,0037	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvė"
Remonto dirbtuvės	006	Kietosios dalelės (C)	0,0050	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvė"
Degalinė	601	LOJ	0	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvė"
Suvirinimas	602	Azoto oksidai (C)	0	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvė"
	3113	Geležis ir jo junginiai	0			
	3516	Mangano oksidai	0,0001			
Mėšlėdė	603	Amoniakas	0,0830	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvė"

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

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 Miglė Jurkutė, tel. 8 636 87131

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos specialistė
Miglė Jurkutė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parasas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2023-02-27