

- Aplinkos apsaugos agentūrai
 Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
 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, vykdomas ūkinę veiklą

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

(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

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	r.krasauskas@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: 2021 metai

II. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta			Matavimų 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	2021 03 23 10:00 h/ 2021 03 23 10:20 h	3,85/ 3,67	LST EN 1899-2:2000	Nr. 1AT-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	2021 06 16 10:30 h/ 2021 06 16 10:40 h	4,12/4,06	LST EN 1899-2:2000	Nr. 1AT-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	2021 08 24 10:30 h/ 2021 08 24 10:40 h	3,98/3,77	LST EN 1899-2:2000	Nr. 1AT-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	2021 11 29 10:00 h/ 2021 11 29 10:10 h	1,94/2,01	LST EN 1899-2:2000	Nr. 1AT-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. DI-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 tetsės 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 drėžiniams 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, biologiškai įvairovei, reljefui, hidrografiniam 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 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 praejusių metų monitoringo duomenimis.

Teršalai, išmetami 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.	
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Paukštidė Nr. 1	027 - 031	134	Amoniakas*	0,1588	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0553				
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135				
		308	LOJ	0,0866				
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049				
	6044	Azoto oksidai (C)	0,0008					
	032 – 035; 080	,	134	Amoniakas*	0,1153	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0385			
			308	LOJ	0,0641			
			6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			

Paukštidė Nr. 2	036 - 040	134	Amoniakas*	0,1588	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0553			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0866			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1153			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0385			
		308	LOJ	0,0641			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštidė Nr. 3	041 – 044; 081	134	Amoniakas*	0,1182	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0412			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,645			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0006			
		134	Amoniakas*	0,1287			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,3129			
		308	LOJ	0,4905			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0046			
Paukštidė Nr. 5	045 - 048	134	Amoniakas*	0,1473	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0514			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0804			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1111			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0385			
		308	LOJ	0,0598			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštidė Nr. 6	049 – 052; 082	134	Amoniakas*	0,1692	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0590			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0923			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1196			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0427			
		308	LOJ	0,0641			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštidė Nr. 7	053 – 056	134	Amoniakas*	0,1692	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0514			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0804			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1111			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0385			
		308	LOJ	0,0598			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštidė Nr. 6	057 – 060; 083	134	Amoniakas*	0,1692	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0590			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0923			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1196			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0427			
		308	LOJ	0,0641			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštidė Nr. 7	061 – 065	134	Amoniakas*	0,1692	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0590			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0923			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1196			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0427			
		308	LOJ	0,0641			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštidė Nr. 7	066 – 069; 084	134	Amoniakas*	0,1692	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0590			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0923			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1196			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0427			
		308	LOJ	0,0641			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Paukštidė Nr. 7	070 – 074	134	Amoniakas*	0,1692	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB "Zelvě"
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0590			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0923			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1196			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0427			
		308	LOJ	0,0641			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			

		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0135			
		308	LOJ	0,0923			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0049			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0008			
		134	Amoniakas*	0,1196			
	075 – 079	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0427		Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką
		308	LOJ	0,641			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
Remonto dirbtuvės	005	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0037		Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką
Remonto dirbtuvės	006	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0050		Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką
Degalinė	601	308	LOJ	0		Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką
Suvirinimas	602	6044	Azoto oksidai (C)	0		Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką
		3113	Geležis ir jo junginiai	0			
		3516	Mangano oksidai	0			
Mėšlėdė	603	134	Amoniakas	0,2674		Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM 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
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

[Parasas]
(Parasas)

Miglė Jurkutė
(Vardas ir pavardė)

2022-02-28
(Data)