

<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, vykdomas 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

UAB „Alesninkų paukštynas“

300092247

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						
UAB „Alesninkų paukštynas“						
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			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

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių buklės 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, stektinios 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 požeminiame vandeniui monitoringo duomenys¹ (**nepildoma**)

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						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 drenajiniam vandeniui 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:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei 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	11

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams (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 POVEIKĄ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitinkamą technologiniam režimui bei neatitinkamą pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis taršų 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.

Nr.	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	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
Paukštidė	001 - 005	134	Amoniakas*	0,1597	Standartinės	Skaitiavimo pagal	UAB „Alesninkų paukštynas“	

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atliktus matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
Nr. 10		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0322	Standartinės	EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0137			
		308	LOJ	0,0870			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0050			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0016			
006 – 009; 121		134	Amoniakas*	0,0043	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0008			
		308	LOJ	0,0024			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00005			
		134	Amoniakas*	0,1597			
010 - 014		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0322	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0137			
		308	LOJ	0,0870			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0050			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0016			
015 – 018; 122		134	Amoniakas*	0,0043	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0008			
		308	LOJ	0,0024			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00005			
		134	Amoniakas*	0,1597			
019 - 023		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0322	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0120			
		308	LOJ	0,0870			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0044			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0016			
024 – 027; 123		134	Amoniakas*	0,0043	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0008			
		308	LOJ	0,0024			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00005			
		134	Amoniakas*	0,1573			
028 – 032		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0317	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0137			
		308	LOJ	0,0858			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0050			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0016			
033 – 036; 116		134	Amoniakas*	0,0042	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0008			
		308	LOJ	0,0023			

Nr.	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	pavadinimas									
1	2	3	4	5	6	7	8					
Paukštė Nr. 8	037 – 041	6044	Azoto oksidai (C)	0,00005	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1456								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0294								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0100								
		308	LOJ	0,0794								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0036								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0013								
		134	Amoniakas*	0,0335								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0068								
		308	LOJ	0,0183								
Paukštė Nr. 9	046 – 050	6044	Azoto oksidai (C)	0,0003	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1456								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0294								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0137								
		308	LOJ	0,0794								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0050								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0013								
		134	Amoniakas*	0,0335								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0068								
		308	LOJ	0,0183								
Paukštė Nr. 13	051 – 054; 119-120	6044	Azoto oksidai (C)	0,0003	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1719								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0347								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0164								
		308	LOJ	0,0938								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0060								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0017								
		134	Amoniakas*	0,0044								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0009								
		308	LOJ	0,0025								
Paukštė Nr. 14	061 – 065	6044	Azoto oksidai (C)	0,00005	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1949								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0394								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0141								
		308	LOJ	0,1063								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0051								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0019								
		134	Amoniakas*	0,0053								
		Paukštė Nr. 14	066 – 071	6044				Azoto oksidai (C)	0,00005	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
				134				Amoniakas*	0,1949			
4281	Kietosios dalelės (C)			0,0394								
5917	Anglies monoksidas (B)			0,0141								
308	LOJ			0,1063								
5872	Azoto oksidai (B)			0,0051								
6044	Azoto oksidai (C)			0,0019								
134	Amoniakas*			0,0053								
Paukštė Nr. 14	073 – 078			6044	Azoto oksidai (C)	0,00005	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“			
				134	Amoniakas*	0,1949						
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0394								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0141								
		308	LOJ	0,1063								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0051								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0019								
		134	Amoniakas*	0,0053								

- 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 vadovų ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Diigitė Jureckaitė
(Vardas ir pavardė)

2022-02-28
(Data)