

<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

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: 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

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 sąrašė 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 (**neįpildoma**)

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 vandeniui monitoringo duomenys¹ (**neįpildoma**)

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						Matavimų rezultatas	Matavimų rezultatas
1	2	3	4	5	6	gružinio Nr ⁴ .	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 drenaziniam 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 parametrai	Vertinimo 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), kurioms 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 atitinkamą technologiniam režimui bei neatitinkamų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų 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, atlikusias matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
Paukštudė	001 - 005	134	Amoniakas*	0,1471	Standartinės	Skaitčiavimo pagal	UAB „Alesninkų paukštynas“

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
Nr. 10		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0297	Standartinės	EMEP/CORINAIR metodika	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0132			
		308	LOJ	0,0802			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0048			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0015			
		134	Amoniakas*	0,0039			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0007			
		308	LOJ	0,0022			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00004			
		134	Amoniakas*	0,1471			
Paukštidė Nr. 11	010 - 014	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0297	Standartinės	EMEP/CORINAIR metodika	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0132			
		308	LOJ	0,0802			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0048			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0015			
		134	Amoniakas*	0,0039			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0007			
		308	LOJ	0,0022			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00004			
		134	Amoniakas*	0,1471			
Paukštidė Nr. 12	015 - 018; 122	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0297	Standartinės	EMEP/CORINAIR metodika	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0116			
		308	LOJ	0,0802			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0042			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0015			
		134	Amoniakas*	0,0039			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0007			
		308	LOJ	0,0022			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00004			
		134	Amoniakas*	0,1449			
Paukštidė Nr. 12	019 - 023	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0297	Standartinės	EMEP/CORINAIR metodika	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0116			
		308	LOJ	0,0802			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0042			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0015			
		134	Amoniakas*	0,0039			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0007			
		308	LOJ	0,0022			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00004			
		134	Amoniakas*	0,1449			
Paukštidė Nr. 4	024 - 027; 123	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0292	Standartinės	EMEP/CORINAIR metodika	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0132			
		308	LOJ	0,0790			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0048			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0015			
		134	Amoniakas*	0,0038			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0008			
		308	LOJ	0,0021			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00004			
		134	Amoniakas*	0,1449			
Paukštidė Nr. 4	028 - 032	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0292	Standartinės	EMEP/CORINAIR metodika	UAB „Alesninkų paukštynas“
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0132			
		308	LOJ	0,0790			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0048			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0015			
		134	Amoniakas*	0,0038			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0008			
		308	LOJ	0,0021			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00004			
		134	Amoniakas*	0,1449			
Paukštidė Nr. 4	033 - 036; 116	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0008	Standartinės	EMEP/CORINAIR metodika	UAB „Alesninkų paukštynas“
		308	LOJ	0,0021			

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					
Paukštė Nr. 8	037 – 041	6044	Azoto oksidai (C)	0,00004	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1342								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0271								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0096								
		308	LOJ	0,0732								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0035								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0012								
		134	Amoniakas*	0,0309								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0063								
		308	LOJ	0,0168								
Paukštė Nr. 9	042 – 045; 117-118	6044	Azoto oksidai (C)	0,0003	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1342								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0271								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0132								
		308	LOJ	0,0732								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0048								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0012								
		134	Amoniakas*	0,0309								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0063								
		308	LOJ	0,0168								
Paukštė Nr. 13	051 – 054; 119-120	6044	Azoto oksidai (C)	0,0003	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1584								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0320								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0159								
		308	LOJ	0,0864								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0058								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0016								
		134	Amoniakas*	0,0041								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0009								
		308	LOJ	0,0023								
Paukštė Nr. 14	061 – 065	6044	Azoto oksidai (C)	0,00004	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1795								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0363								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0136								
		308	LOJ	0,0979								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0050								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0018								
		134	Amoniakas*	0,0049								
		Paukštė Nr. 14	066 – 071	6044				Azoto oksidai (C)	0,0003	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
				134				Amoniakas*	0,1342			
4281	Kietosios dalelės (C)			0,0271								
5917	Anglies monoksidas (B)			0,0096								
308	LOJ			0,0732								
5872	Azoto oksidai (B)			0,0035								
6044	Azoto oksidai (C)			0,0012								
134	Amoniakas*			0,0309								
4281	Kietosios dalelės (C)			0,0063								
308	LOJ			0,0168								
Paukštė Nr. 14	073 – 078	6044	Azoto oksidai (C)	0,0003	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“					
		134	Amoniakas*	0,1342								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0271								
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0096								
		308	LOJ	0,0732								
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0035								
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0012								
		134	Amoniakas*	0,0309								
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0063								
		308	LOJ	0,0168								

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. 15	079 – 084	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0011	Standartinės	Skaitčiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		308	LOJ	0,0026			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0001			
		134	Amoniakas*	0,1795			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0363			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0113			
		308	LOJ	0,0979			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0041			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0018			
		134	Amoniakas*	0,0049			
Paukštidė Nr. 16	086 – 091	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0011	Standartinės	Skaitčiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		308	LOJ	0,0026			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0001			
		134	Amoniakas*	0,1795			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0363			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0132			
		308	LOJ	0,0979			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0041			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0018			
		134	Amoniakas*	0,0049			
Paukštidė Nr. 17	099 – 104	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0011	Standartinės	Skaitčiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		308	LOJ	0,0026			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0001			
		134	Amoniakas*	0,1584			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0320			
		5917	Anglies monoksidas (B)	0,0132			
		308	LOJ	0,0864			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0048			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0016			
		134	Amoniakas*	0,0041			
Paukštidė Nr. 17	105 – 110	4281	Kietosios dalelės (C)	0,0009	Standartinės	Skaitčiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	UAB „Alesninkų paukštynas“
		308	LOJ	0,0023			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
		134	Amoniakas*	0,0041			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0009			
		308	LOJ	0,0023			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0004			
		134	Amoniakas*	0,0041			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0009			
		308	LOJ	0,0023			
6044	Azoto oksidai (C)	0,0004					

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 rezultatais 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)



(Parakas)

(Vardas ir pavardė)

2023-02-27

(Data)