

<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

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

UAB „Domantonių paukštynas“	300030822
-----------------------------	-----------

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.
Alytaus r.	Muiželėnų km.		-	-	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 128 2968	8 315 42433	e.zienka@kggroup.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
UAB „Domantonių paukštynas“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Alytaus r.	Muiželėnų km.		-	-	-	-

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 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-primituve.

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, sietkinos 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 požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹ (nepildoma)

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	greičinio Nr. ⁴	data
							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 drežiniam vandeniui monitoringo duomenys (nepildoma)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo adikimo 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, biolo ginei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys (nepildoma)

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, parametrai, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atsiumas 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 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 subjektu 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		Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	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					
1	2	3	4	5	6	7	8
Paukštidė Nr. 1	611	134	Amoniakas*	0,1026	Standartinės	Skaitiavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0826			

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. 3	613	5872	Azoto oksidai (B)	0,0045	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	UAB „Domantonių paukštynas“
		134	Amoniakas*	0,0806	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0649			
		6044	Azoto oksidai (B)	0,0031	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	UAB „Domantonių paukštynas“
Paukštė Nr. 4	614	134	Amoniakas*	0,0806	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0649	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	UAB „Domantonių paukštynas“
		5872	Azoto oksidai (B)	0,0031			
Paukštė Nr. 5	615	134	Amoniakas*	0,0855	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0688	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	UAB „Domantonių paukštynas“
		6044	Azoto oksidai (B)	0,0045			
Paukštė Nr. 6	616	134	Amoniakas*	0,1026	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0826	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	UAB „Domantonių paukštynas“
		6044	Azoto oksidai (B)	0,0045			
Paukštė Nr. 7	617	134	Amoniakas*	0,0806	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0649	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	UAB „Domantonių paukštynas“
		6044	Azoto oksidai (B)	0,0031			
Paukštė Nr. 8	618	134	Amoniakas*	0,1026	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0826	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	UAB „Domantonių paukštynas“
		6044	Azoto oksidai (B)	0,0045			
Paukštė Nr. 9	619	134	Amoniakas*	0,1026	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0826	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	UAB „Domantonių paukštynas“
		6044	Azoto oksidai (B)	0,0045			
610		134	Amoniakas*	0,1443	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/EEA metodiką	UAB „Domantonių paukštynas“


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)

Milinosaitis specialistė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parasas)

Miglė Jurkutė
(Vardas ir pavardė)

2022-02-27
(Data)