

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

AB „Vilniaus paukštynas“	186107463
--------------------------	-----------

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

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus r.	Rudamina	Gamyklos	27		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 5) 268 7331	(8 5) 268 7331	vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Vilniaus paukštynas“ Butrimonių padalinys (8 paukštidės)					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus r.	Griškonių k.	Margirio	30		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 636 87131		m.jurkute@paukstynas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 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 kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

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 vandenims monitoringo duomenys¹.

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 pateikiamas:

- 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 nurodyti, 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 drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

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.

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	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:

- ¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.
- ² Nurodomas galiojantis 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 technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokią poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
 Technologinių procesų monitoringas nevykdomas.
 – išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui; Išmetamų oro teršalų kiekiai neviršijo TPK leidime numatyto ribinio dydžio.

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.
 Poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas.

5.2. išvados pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

Monitoringas vykdomas pagal programoje numatytą dažnumą ir metodikas. Išmetamų teršalų koncentracija yra priklausoma pagal augintų paukščių skaičių ir suvartotą dujų kiekį. Teršalų koncentracijos neviršijo ribinės vertės.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.

Kadangi viršijimų nenustatyta siūloma monitoringą vykdyti tuo pačiu dažniu.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavazdžio paėmimo (matavimo) vietoje srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001		Paukštide Nr. 29	X – 6041720 Y – 514279	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2023 12 31
002		Paukštide Nr. 30	X – 6041740 Y – 514247	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2023 12 31
003		Paukštide Nr. 31	X – 6041761 Y – 514213	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2023 12 31

Nr.	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
004		Paukštė Nr. 32	X – 6041780 Y – 514181	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2023 12 31
005		Paukštė Nr. 33	X – 6041818 Y – 514112	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2023 12 31
006		Paukštė Nr. 34	X – 6041837 Y – 514080	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2023 12 31
007		Paukštė Nr. 35	X – 6041851 Y – 514044	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2023 12 31
008		Paukštė Nr. 45	X – 6041988 Y – 514383	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2023 12 31
601		Mėšlo saugojimas	-	10,0	0,5	5,0	22	0,982	2023 12 31
602		Mėšlo paskleidimas laukuose	-	10,0	0,5	5,0	22	0,982	2023 12 31

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

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Skaiciavimo 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
001		134	Amoniakas	0,07428 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,04509 g/s			
		5917	Anglies monoksidas	0,03036 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00850 g/s			
002		134	Amoniakas	0,07428 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,04509 g/s			
		5917	Anglies monoksidas	0,03036 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00850 g/s			
003		134	Amoniakas	0,07428 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,04509 g/s			
		5917	Anglies monoksidas	0,03036 g/s			

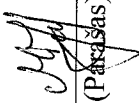
Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Skaičiavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	2	kodas	pavadinimas				
1		2	3	4	5	6	7	8
004			5872	Azoto oksidai	0,00850 g/s			
			134	Amoniakas	0,07428 g/s			
			4281	Kietosios dalelės (C)	0,04509 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
			5917	Anglies monoksidas	0,03036 g/s			
			5872	Azoto oksidai	0,00850 g/s			
005			134	Amoniakas	0,07428 g/s			
			4281	Kietosios dalelės (C)	0,04509 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
			5917	Anglies monoksidas	0,03036 g/s			
			5872	Azoto oksidai	0,00850 g/s			
			134	Amoniakas	0,07428 g/s			
006			4281	Kietosios dalelės (C)	0,04509 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
			5917	Anglies monoksidas	0,03036 g/s			
			5872	Azoto oksidai	0,00850 g/s			
			134	Amoniakas	0,07428 g/s			
007			4281	Kietosios dalelės (C)	0,04509 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
			5917	Anglies monoksidas	0,03036 g/s			
			5872	Azoto oksidai	0,00850 g/s			
			134	Amoniakas	0,07428 g/s			
008			4281	Kietosios dalelės (C)	0,04509 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
			5917	Anglies monoksidas	0,03036 g/s			
			5872	Azoto oksidai	0,00850 g/s			
			134	Amoniakas	0,07428 g/s			
601			134	Amoniakas	-	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
602			134	Amoniakas	-	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus 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, 8 636 87131
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Applinkosaugos specialistė
Miglė Jurkutė


(Parašas)

_____ (Vardas ir pavardė)

2024-02-28
(Data)

_____ (Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)