

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

X

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ
MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
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 Kamineros krovinių terminalas	302962451
--	------------------

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.
Klaipėdos m.	Klaipėdos m.	Nemuno g.	42A	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 46 411693	8 46 411692	info@portkaminera.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB Kamineros krovinių terminalas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Klaipėdos m.	Klaipėdos m.	Nemuno g.	42A	-	-
Klaipėdos m.	Klaipėdos m.	Nemuno g.	42	-	-
Klaipėdos m.	Klaipėdos m.	Perkėlos g.	5	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 46 411693	8 46 411692	a.norkus@portkaminera.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023-ųjų metų 1 ketvirtis**

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys. 1 lentelė.

1 lentelė nepildoma, nes technologinių procesų monitoringas nėra privalomas.

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. 2 lentelė.

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. 3 lentelė.

2 ir 3 lentelės nepildomos, nes taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringas nėra privalomas

IV SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				Tyrimų proto-kolo Nr.			
	1210154						PV NVĮ NGF 20							
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-03-14	8.30-8.45	PV NT po valymo	-	-	-	-	5°C	1001 Reakcija PH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-293	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“	2023-03-29 Nr. 97A2-057/27	
								1003 BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,55	LAND 47-1:2007				
								1004 Skendinčios medžiagos, mg/l	19	LAND 46-2007				
								1005 ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	1,9	LST EN ISO 8467:2002				
								*1204 Naftos produktai, mg/l	0,1	LAND 61-2003				
								4006 Cinkas, mg/l	0,027	###				

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1210152		PV NVĮ EuroPEK FILTER Kombi NS 65/19500										
1210152		3210105										
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas
2023-03-14	8.55-9.10	PV NT po valymo	-	-	-	-	5°C	9	10	12	13	14
								1001	Reakcija PH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	0,79	LAND 47-1:2007	
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	18	LAND 46-2007	
								1005	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	0,64	LST EN ISO 8467:2002	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“
								*1204	Naftos produktai, mg/l	0,09	LAND 61-2003	2023-03-19 Nr. 97/A2-057/28
								4006	Cinkas, mg/l	0,113	###	
								4016	Varis, mg/l	0,019	###	
								**4001	Alavas, µg/l	< 5	EPA metodas 282.2:1978	
								**4002	Aliuminis, µg/l	82	LST EN ISO 15586:2004	

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1210216		3210118					PV NVĮ EuroPEK Roo NS 65 su smėlio nusodintuvu Euro HEK 20000							
Ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų proto-kolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	Reakcija PH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,39	LAND 47-1:2007			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	18	LAND 46-2007			
								1005	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	0,94	LST EN ISO 8467:2002			
2023-03-14	9.20-9.30	PV NT po valymo	-	-	-	-	5°C	*1204	Naftos produktai, mg/l	0,12	LAND 61-2003	1AT-293	UAB „Vakarų centrinė laboratorija“	2023-03-29 Nr. 97A2-057/29
								4004	Bendrasis chromas, mg/l	< 0,010	###			
								4006	Cinkas, mg/l	0,10	###			
								4012	Nikelis, mg/l	< 0,001	###			
								4016	Varis, mg/l	0,018	###			
								*4014	Švinas, µg/l	< 2	LST EN ISO 15586:2004			
								**4001	Alavas, µg/l	< 5	EPA metodas 282.2:1978			
								**4002	Aliuminis, µg/l	65	LST EN ISO 15586:2004			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

- *unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis, Vilnius, 1994*

* *nustatė AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų tyrimų laboratorija (leidimas Nr. IAT-230, 210-08-18).*

** *nustatė UAB „Vandens tyrimai“ (leidimas Nr. 983766, 2012-10-29).*

Parengė Arūnas Norkus, tel. 46 411693
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Ekologas, sveikatos ir darbo saugos vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgaliotojo asmens pareigos)


(Parašas)

Arūnas Norkus
(Vardas ir pavardė)

2023-03-31
(Data)