

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: **2022-ųjų metų 3 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

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	1210154					3210076								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Matavimo rezultatas ⁹	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2022-09-29	8:05	PV NT po valymo	-	-	-	-	11°C	1001	Reakcija PH	LST EN ISO 10523:2012	8,0	13	UAB „Vakary centrinė labora- torija“	2022-10- 13 Nr. 97A2- 057/120
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	LAND 47- 2:2007	2,07	14		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LAND 46 - 2007	19			
								1011	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	LST EN ISO 8467:2002	1,74			
								1204*	Naftos produktai, mg/l	LAND 61- 2003	0,1			
								4006	Cinkas, mg/l	###	0,093			

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
1210152		3210105											
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	3	4	5	6	7	8	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								ėminio vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.		Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	
1	2022-09-29	8:25	PV NT	-	-	-	11°C	1001	Reakcija PH	LST EN ISO 10523:2012	13	14	15
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	LAND 47- 2:2007			2022-10- 13 Nr. 97A2- 057/121
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LAND 46- 2007			
								1011	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	LST EN ISO 8467:2002			
								*1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61- 2003			
								4006	Cinkas, mg/l	###			
								4016	Varis, mg/l	###			
								**4001	Alavas, µg/l	EPA metodas 282.2:1978			
								**4002	Aliuminis, µg/l	LST EN ISO 15586:2004			

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

PV NVJ EUROPEK FILTER Kombi NS40/8000

3210105

1210152

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1210216		PV NVJ EuroPEK Roons65 su smėlio nusodintuvu Euro HEK 20000												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm .dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	4	5	6	7	8	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.			Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-09-29	9:00	PV NT po valymo	-	-	-	-	11°C	1001	Reakcija PH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-293	UAB „Vakarų centrinė labora- torija“	2022-10- 13 Nr. 97A2- 057/122
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1,88	LAND 47- 2:2007			
								1004	Skandincios medžiagos, mg/l	18	LAND 46- 2007			
								1011	ChDS _{Mn} , mgO ₂ /l	1,5	LST EN ISO 8467:2002			
								*1204	Naftos produktai, mg/l	< 0,06	LAND 61- 2003			
								4004	Bendrasis chromas, mg/l	< 0,01	###			
								4006	Cinkas, mg/l	0,162	###			
								4012	Nikelis, mg/l	0,006	###			
								4016	Varis, mg /l	0,066	###			
								*4014	Švinas, µg/l	5,14	LST EN ISO 15586:2004			
								**4001	Alavas, µg/l	< 5	EPA metodas 282.2:1978			
								**4002	Aliuminis, µg/l	360	LST EN ISO 15586:2004			

Pastabos:

- ¹Kiekvienam išleistuvui 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.
- ⁵Dienų 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) 1 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- ⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra 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 vandenių kokybės tyrimo metodai, 1 dalis, Vilnius, 1994

* nustatė AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija, leidimo Nr. 1AT-230

** nustatė UAB „Vandens tyrimai“, leidimo Nr. 983766

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)

Arūnas Norkus
(Vardas ir pavardė)

2022-10-14
(Data)

(Parašas)