

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

<b>UAB Kamineros krovinių terminalas</b>	<b>302962451</b>
--	------------------

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.
<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Klaipėdos m.</b>	<b>Nemuno g.</b>	<b>42A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>8 46 411693</b>	<b>8 46 411692</b>	<b>info@portkaminera.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>8 46 411693</b>	<b>8 46 411692</b>	<b>a.norkus@portkaminera.lt</b>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022-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 duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
	1210154	3210076				PV NVJ NGF 20								
Ėminio ėmimo data, MMMM.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-03-29	8:50	PV NT po valymo	-	-	-	-	8°C	1001	Reakcija PH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1AT-230	AB „Klaipė- dos vanduo“ labora- torija	2022-04- 05 Nr. 22-173
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2,2	LAND 47- 2:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	< 2,5	LAND 46 - 2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	16	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,09	LAND 61- 2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0,083	LST ISO 8288:2002, A metodas			

4 lentelė

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1210152		PV NVJ EUROPEK FILTER Kombi NS40/8000												
1210152		3210105												
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leicimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-03-29	9:05	PV NT po valymo	-	-	-	-	8°C	1001	Reakcija PH	7,9	LST EN ISO 10523:2012	1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	2022-04-05 Nr. 22-174
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	0,82	LAND 47-2:2007			
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	6,2	LAND 46-2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	9	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,16	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0,208	LST ISO 8288:2002, A metodas			
								4016	Varis, mg /l	0,074				
								4014	Švinas, µg/l	10,7	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą			
								4001	Alavas, µg/l	<5	ISO 15586:2004; EPA metodas	983766	UAB „Vandens tyrimai“	Nr. 2202 16KT194
								4002	Aluminiis, µg/l	95	282.2:1978			

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

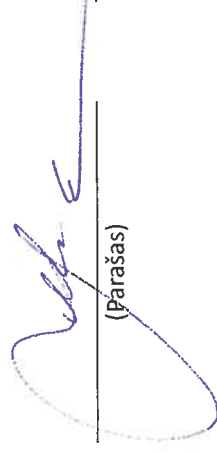
Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>										Tyrimų proto-kolo Nr.		
1210216		3210118										PV NVJ EuroPEK Roons65 su smėlio nusodintuvu Euro HEK 20000		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempera tūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-03-29	9:25	PV NT po valymo	-	-	-	-	8°C	1001	Reakcija PH	8	LST EN ISO 10523:2012	1AT-230	AB „Klaipėdos vanduo“ laboratorija	2022-04-05 Nr. 22-175
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1,3	LAND 47-2:2007			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,7	LAND 46-2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	14	ISO 15705:2002			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,08	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0,156	LST ISO 8288:2002, A metodas			
								4016	Varis, mg /l	0,083				
								4004	Bendrasis chromas, µg/l	6,91	LST EN ISO 15586:2004, išskyrus B priedą			
								4012	Nikelis, µg/l	5,3				
								4014	Švinas, µg/l	8,26				
								4001	Alavas, µg/l	< 5	ISO 15586:2004; EPA metodas 282.2:1978	983766	UAB „Vandens tyrimai“	Nr. 2202 16KT194
								4002	Aluminis, µg/l	130				

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
- <sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
- <sup>7</sup>Nepildoma 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“.
- <sup>8</sup>Teršalų 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 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>Jei 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 „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

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



(Parašas)

Arūnas Norkus  
(Vardas ir pavardė)

2022-04-14  
(Data)