

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

X

(reikiamą langelį pažymėti 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, vykdomas 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 „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“	140346267
--	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos	Klaipėda	J. Zauerveino	18		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8-46-399101	8-46-399066	info@klasco.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
Sausakrūvis uostas
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Klaipėdos	Klaipėda	N. uosto	23		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8-46-399564	8-46-399065	edmundas.norvaisa@klasco.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 II ketv.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	126	15000 m ³ talpykla, KAS	X=6180552, Y=318268	25	0,6	1,08	26	0,28	
	127	14700 m ³ talpykla, KAS	X=6180494, Y=318284	25	0,6	0,57	18	0,16	
	128	15000 m ³ talpykla, KAS	X=6180515, Y=318245	25	0,6	0,57	18	0,16	
	129	7500 m ³ talpykla, KAS	X=6180479, Y=318254	25	0,6	0,57	18	0,16	
	130	15000 m ³ talpykla, KAS	X=6180475, Y=318221	25	0,6	0,57	18	0,16	

639	Laivo triummas, KAS pildymas	X=6180294, Y=317982	8	0,25	11,34	11	0,54	
149	Nusodinimo ciklonas	X=6180269, Y=318108	6	0,4	3,23	14	0,39	
640	Vagonų iškrovimo postas	X=6180391, Y=318065	10	0,5	5	0	0,98	
641	Krantinė Nr.4, laivo triummas	X=6180219, Y=318068	10	0,5	5	0	0,98	
644	Vagonų iškrovimo postas	X=6180301, Y=318427	10	0,5	5	0	0,98	
645	Krantinė Nr. 5, laivo triummas	X=6180078, Y=318223	10	0,5	5	0	0,98	
657	Krantinė Nr. 4, automašinos kėbulas	X=6180278, Y=318086	10	0,5	5	0	0,98	
665	Vagonų iškrovimo postas	X=6180067, Y=318404	10,0	0,5	5,0	0	0,98	
666	Autoiškrovimo postas	X=6180237, Y=318165	10,0	0,5	5,0	0	0,98	
667	Vagonų iškrovimo postas	X=6180286, Y=318290	5,5	4,7	5,0	0	0,98	
668	Krantinė Nr. 6, laivo triummas	X=6180012, Y=318330	18,0	0,5	5,0	0	0,98	
677	Autoiškrovimo postas	X=6180144, Y=318382	3	6 x 3	2,9	24	0,12	
032	Dulkių gaudytuvas	X=6179702, Y=318732	1,5	0,28	3,74	18	0,23	
047	Ventsistema	X=6179558, Y=318877	5	0,27	3,07	10	0,17	
049	Dulkių gaudytuvas	X=6179558, Y=318896	1,5	0,28	3,95	17	0,24	
601	Krantinė Nr. 6, laivo triummas	X=6179905, Y=318392	10	0,5	5	0	0,98	
653	Krantinė Nr. 7, laivo triummas	X=6179806, Y=318467	10	0,5	5	0	0,98	
631	Krantinė Nr. 8, laivo triummas	X=6179656, Y=318546	10	0,5	5	0	0,98	
661	Krantinė Nr. 9, laivo triummas	X=6179494, Y=318650	10	0,5	5	0	0,98	
673	Krantinė Nr. 15, laivo triummas	X=6179071, Y=319053	10	0,5	5	0	0,98	
700	Krantinė Nr. 10, laivo triummas	X=6179301, Y=318766	10	0,5	3,4	22	0,38	

698	Krantinė Nr. 11, laivo triumas	X=6179195, Y=318827	10	0,5	7,2	18	3,12	
672	Krantinė Nr.15, sandėliavimo aikštelė	X=6179080, Y=319086	10	0,5	5	0	0,98	
656	Krantinė Nr. 6, sandėliavimo aikštelė	X=6179954, Y=318408	10	0,5	5	0	0,98	
654	Krantinė Nr. 7, sandėliavimo aikštelė	X=6179843, Y=318505	10	0,5	5	0	0,98	
655	Krantinė Nr. 8, sandėliavimo aikštelė	X=6179694, Y=318602	10	0,5	5	0	0,98	
660	Krantinė Nr. 9, sandėliavimo aikštelė	X=6179526, Y=318677	10	0,5	5	0	0,98	
699	Krantinė Nr. 10, sandėliavimo aikštelė	X=6179322, Y=318822	10	0,5	5	0	0,98	
697	Krantinė Nr. 11, sandėliavimo aikštelė	X=6179214, Y=318892	10	0,5	5	0	0,98	
659	Krantinė Nr. 6, vagonas/pusvagonis	X=6179923, Y=318394	10	0,5	5	0	0,98	
614	Krantinė Nr. 7, vagonas/pusvagonis	X=6179829, Y=318472	10	0,5	5	0	0,98	
617	Krantinė Nr. 8, vagonas/pusvagonis	X=6179684, Y=318553	10	0,5	5	0	0,98	
662	Krantinė Nr. 11, vagonas/pusvagonis	X=6179205, Y=318840	10	0,5	5	0	0,98	
605	Krantinė Nr. 15, vagonas/pusvagonis	X=6179135, Y=319025	10	0,5	5	0	0,98	
602	Krantinė Nr. 16, vagonas/pusvagonis	X=6179011, Y=319110	10	0,5	5	0	0,98	
651	Krantinė Nr. 6, automašinos kėbulas	X=6179976, Y=318401	10	0,5	5	0	0,98	
658	Krantinė Nr.8, automašinos kėbulas	X=6179709, Y=318570	10	0,5	5	0	0,98	
663	Krantinė Nr.11, automašinos kėbulas	X=6179198, Y=318857	10	0,5	5	0	0,98	

664	Krantinė Nr.15, automašinos kėbulas	X=6179147, Y=319033	10	0,5	5	0	0,98	
603	Vagonų iškrovimo postas	X=6178920, Y=319174	10	0,5	5	0	0,98	
652	Krantinė Nr. 17, laivo triumus	X=6178878, Y=319183	10	0,5	5	0	0,98	
675	Grūdų iškrovimo stoties pastatas	X=6178990, Y=319208	10	0,5	2,4	26	0,09	
676	Grūdų pakrovimo į autotransp. postas	X=6178980, Y=319195	10	0,5	2,4	26	0,33	
686	Sandėlis Nr. 2, krova į/iš automobilių	X=6180224, Y=318359	2	6 x 2	1,9	26	0,7	
687	Sandėlis Nr. 3, krova į/iš automobilių	X=6180258, Y=318295	2	6 x 2	2,1	2	0,92	
688	Sandėlis Nr. 4.2, krova į/iš automobilių	X=6179204, Y=319038	2	6 x 2	1,9	22	0,7	
689	Sandėlis Nr. 4.3, krova į/iš automobilių	X=6179012, Y=319244	2	6 x 2	2,1	26	0,69	
690	Sandėlis Nr. 4.4, krova į/iš automobilių	X=6178985, Y=319273	2	6 x 2	1,8	24	0,69	
691	Sandėlis Nr. 6, krova į/iš automobilių	X=6179307, Y=318959	2	6 x 2	1,4	26	0,68	
692	Sandėlis Nr. 8, krova į/iš automobilių	X=6179848, Y=318644	2	6 x 2	2,1	22	0,70	
695	Mobilus grūdų transporteris- sukėlėjas	X=6179201, Y=319047	10	0,5	2,8	24	0,91	

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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
126		134	Amoniakas	-			
127		134	Amoniakas	-			
128		134	Amoniakas	-			
129		134	Amoniakas	-			
130		134	Amoniakas				
639		134	Amoniakas				
149		4281	Kietosios dalelės				
640		4281	Kietosios dalelės				
641		4281	Kietosios dalelės				
644		4281	Kietosios dalelės				
645		4281	Kietosios dalelės				
657		4281	Kietosios dalelės				
665		4281	Kietosios dalelės				
666		4281	Kietosios dalelės				
667		4281	Kietosios dalelės				
668		4281	Kietosios dalelės				
677		4281	Kietosios dalelės				
032		4281	Kietosios dalelės				
047		4281	Kietosios dalelės				
049		4281	Kietosios dalelės				
601		4281	Kietosios dalelės				
653		4281	Kietosios dalelės				
631		4281	Kietosios dalelės				
661		4281	Kietosios dalelės				
673		4281	Kietosios dalelės				
700		4281	Kietosios dalelės				
698		4281	Kietosios dalelės				
672		4281	Kietosios dalelės				
656		4281	Kietosios dalelės				

654		4281	Kietosios dalelės				
655		4281	Kietosios dalelės				
660		4281	Kietosios dalelės				
699		4281	Kietosios dalelės				
697		4281	Kietosios dalelės				
659		4281	Kietosios dalelės				
614		4281	Kietosios dalelės				
617		4281	Kietosios dalelės				
662		4281	Kietosios dalelės				
605		4281	Kietosios dalelės				
602		4281	Kietosios dalelės				
651		4281	Kietosios dalelės				
658		4281	Kietosios dalelės				
663		4281	Kietosios dalelės				
664		4281	Kietosios dalelės				
603		4281	Kietosios dalelės				
652		4281	Kietosios dalelės				
675		4281	Kietosios dalelės				
676		4281	Kietosios dalelės				
686		4281	Kietosios dalelės				
687		4281	Kietosios dalelės				
688		4281	Kietosios dalelės				
689		4281	Kietosios dalelės				
690		4281	Kietosios dalelės				
691		4281	Kietosios dalelės				
692		4281	Kietosios dalelės				
695		4281	Kietosios dalelės				

Pastabos:

¹Kol nenumatyta taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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 kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210173															
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-04-22	9:20							1003	Azotas bendras, mg/l	20,3	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3667 4374 6893	
2021-05-05	14:25							1003	Azotas bendras, mg/l	23,5	LAND 84-2006				
2021-06-23	08:40							1003	Azotas bendras, mg/l	2,58	LAND 84-2006				
2021-05-05	14:25							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LAND 46-2007				
								1203	Fosforas bendras, mg/l	3,94	LAND 58-2003				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003				
								4006	Cinkas, mg/l	0,059	LST ISO 8288:2002				
								4014	Švinas, mg/l	6,4	LST ISO 8288:2002				
								1004	BDS ₇ , mg/l	2,96	LAND 47-1:2007				
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210175															
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-04-22	9:55							1003	Azotas bendras, mg/l	15,4	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3668 4375 6894	
2021-05-05	14:30							1003	Azotas bendras, mg/l	23,9	LAND 84-2006				
2021-06-23	08:44							1003	Azotas bendras, mg/l		LAND 84-2006				

2021-05-05	14:30							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,8	LAND 46-2007			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	4,08	LAND 58-2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0,065	LST ISO 8288:2002			
								4014	Švinas, mg/l	7,4	LST ISO 8288:2002			
								1004	BDS ₇ , mg/l	3,12	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210177														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 proto kolo Nr.
								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
2021-04-22	10:00							1003	Azotas bendras, mg/l	19,9	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3669 4376 6895
2021-05-05	14:33							1003	Azotas bendras, mg/l	264	LAND 84-2006			
2021-06-23	08:48							1003	Azotas bendras, mg/l		LAND 84-2006			
2021-05-05	14:33							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LAND 46-2007			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0,775	LAND 58-2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0	LST ISO 8288:2002			
								4014	Švinas, mg/l	0	LST ISO 8288:2002			
								1004	BDS ₇ , mg/l	2,26	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210196		PV NT NVĮ 4												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 proto kolo Nr.
								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
2021-04-22	10:07							1003	Azotas bendras, mg/l	12,7	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3670 4377 6896
2021-05-05	14:37							1003	Azotas bendras, mg/l	21,7	LAND 84-2006			
2021-06-23	08:52							1003	Azotas bendras, mg/l		LAND 84-2006			

2021-05-05	14:37							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LAND 46-2007			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0,588	LAND 58-2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0,033	LST ISO 8288:2002			
								4014	Švinas, mg/l	0	LST ISO 8288:2002			
								1004	BDS ₇ , mg/l	1,85	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210181														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 proto kolo Nr.
								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
2021-04-22	10:17							1003	Azotas bendras, mg/l	11,6	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3671 4378 6897
2021-05-05	14:45							1003	Azotas bendras, mg/l	32,7	LAND 84-2006			
2021-06-23	09:00							1003	Azotas bendras, mg/l	28,4	LAND 84-2006			
2021-05-05	14:45							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LAND 46-2007			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0,484	LAND 58-2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0,038	LST ISO 8288:2002			
								4014	Švinas, mg/l	0	LST ISO 8288:2002			
								1004	BDS ₇ , mg/l	2,07	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210183														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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 proto kolo Nr.
								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
2021-04-22	10:23							1003	Azotas bendras, mg/l	22,9	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3672 4379 6898
2021-05-05	14:50							1003	Azotas bendras, mg/l	31,08	LAND 84-2006			
2021-06-23	09:05							1003	Azotas bendras, mg/l	23,1	LAND 84-2006			

2021-05-05	15:50							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LAND 46-2007			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0	LAND 58-2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0	LST ISO 8288:2002			
								4014	Švinas, mg/l	1,1	LST ISO 8288:2002			
								1004	BDS ₇ , mg/l	1,5	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210189		PV NVĮ 10												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-04-22	10:23							1003	Azotas bendras, mg/l	5,2	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	367 4380 6899
2021-05-05	14:57							1003	Azotas bendras, mg/l	24,9	LAND 84-2006			
2021-06-23	09:10							1003	Azotas bendras, mg/l	9,96	LAND 84-2006			
2021-05-05	14:57							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	18	LAND 46-2007			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	4,04	LAND 58-2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0,036	LST ISO 8288:2002			
										4014	Švinas, mg/l			
								1004	BDS ₇ , mg/l	4,72	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210191		PV NT NVĮ 11												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-04-22	15:02 09:15							1003	Azotas bendras, mg/l	19,7	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3674 4381 6900
2021-05-05								1003	Azotas bendras, mg/l	11,8	LAND 84-2006			
2021-06-23								1003	Azotas bendras, mg/l	2,96	LAND 84-2006			

2021-05-05	15:02							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,6	LAND 46-2007			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	1,81	LAND 58-2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	0,036	LST ISO 8288:2002			
								4014	Švinas, mg/l	0	LST ISO 8288:2002			
								1004	BDS ₇ , mg/l	3,68	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210193		PV NT NVĮ 12												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-04-22	10:40							1003	Azotas bendras, mg/l	27,1	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3675 4382 6901
2021-05-05	15:07							1003	Azotas bendras, mg/l	24,4	LAND 84-2006			
2021-06-23	09:20							1003	Azotas bendras, mg/l	2,08	LAND 84-2006			
2021-05-05	15:07							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,8	LAND 46-2007			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0,798	LAND 58-2003			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
								4006	Cinkas, mg/l	00	LST ISO 8288:2002			
								4014	Švinas, mg/l	0	LST ISO 8288:2002			
								1004	BDS ₇ , mg/l	4,48	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210195		PV NT NVĮ 13												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-04-22	10:47							1003	Azotas bendras, mg/l	19	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3676 4383 6902
2021-05-05	15:12							1003	Azotas bendras, mg/l	22,2	LAND 84-2006			
2021-06-23	09:26							1003	Azotas bendras, mg/l	18,5	LAND 84-2006			

2021-05-05	15:12								1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LAND 46-2007			
									1203	Fosforas bendras, mg/l	0,745	LAND 58-2003			
									1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003			
									4006	Cinkas, mg/l	0,026	LST ISO 8288:2002			
									4014	Švinas, mg/l	1,9	LST ISO 8288:2002			
									1004	BDS ₇ , mg/l	2,72	LAND 47-1:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1210197		PV NT NVĮ 14													
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-04-22	10:53							1003	Azotas bendras, mg/l	16,2	LAND 84-2006	1369282	UAB „Ekometrija“	3677 4384 6903	
2021-05-05	15:16							1003	Azotas bendras, mg/l	12,8	LAND 84-2006				
2021-06-23	09:23							1003	Azotas bendras, mg/l	19,5	LAND 84-2006				
2021-05-05	15:16							1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LAND 46-2007				
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0	LAND 58-2003				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 61-2003				
								4006	Cinkas, mg/l	0	LST ISO 8288:2002				
								1004	BDS ₇ , mg/l	2,03	LAND 47-1:2007				
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
2210002															
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2021-05-05	15:25	Išleidžiamose						1003	BDS ₇ , mg/l	338	LAND 47-1:2007	1369282	UAB „Ekometrija“	4385	
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	184	LAND 46-2007				
								1005	ChDS, mg/l	520	LST ISO 6060:2003				

		nuoteko se						1201	Bendras azotas, mg/l	21,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	23,1	LST EN ISO 6787:2004			
								4006	Cinkas, mg/l	0,053	žiūr. *			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	0,071	CSN EB ISO 17852			
								4009	Kadmis, mg/l	0	CSN EN ISO 17294-2			
								4016	Varis, mg/l	0,031	žiūr. *			
2210004														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-05-05	15:35	Išleidžiamose nuotekose						1003	BDS ₇ , mg/l	4,56	LST EN 1899-2:2000	1369282	UAB „Ekometrija“	4386
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,4	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	28	LST ISO 6060:2003			
								1008	Riebalai, mg/l	1,8	žiūr. *			
								1201	Bendras azotas, mg/l	35,2	LST EN 25663-2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,14	LST EN ISO 6787:2004			
								1206	Detergentai, mg/l	0,062	LST EN 903:2000			
								4006	Cinkas, mg/l	0,017	žiūr. *			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	0,051	LST EN 1483:2007			
								4009	Kadmis, mg/l	0	LST ISO 15586:2004			
4016	Varis, mg/l	0,017	žiūr. *											

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) parametrų 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 parametrų 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

** Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis. 188 psl. Vilnius, 1994

Parengė _____

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)
