



**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

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
8-46-399076	-	Edmundas.norvaisa@klasco.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 m. III 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 triumas, 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 triumas	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 triumas	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 triumas	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 triumas	X=6179905, Y=318392	10	0,5	5	0	0,98	
653	Krantinė Nr. 7, laivo triumas	X=6179806, Y=318467	10	0,5	5	0	0,98	
631	Krantinė Nr. 8, laivo triumas	X=6179656, Y=318546	10	0,5	5	0	0,98	
661	Krantinė Nr. 9, laivo triumas	X=6179494, Y=318650	10	0,5	5	0	0,98	
673	Krantinė Nr. 15, laivo triumas	X=6179071, Y=319053	10	0,5	5	0	0,98	
700	Krantinė Nr. 10, laivo triumas	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 triumas	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 nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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

PAVIRŠINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210337														
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
2025-07-17	09:35						-	1003	Azotas bendras, mg/l	5.8	LST EN 25663:2000			7993
2025-08-25	11:50						16.4	1003	Azotas bendras, mg/l	17	LST EN 25663:2000			9893
2025-09-23	15:35						17.8	1003	Azotas bendras, mg/l	29	LST EN 25663:2000			10729
								1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,7	LST EN 872:2005			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0.904	LST EN ISO 6878:2004			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 90-2010			
								4006	Cinkas, mg/l	0,0783	*			
								4014	Švinas, mg/l	0	**CSN EN ISO 17294-2			
							1004	BDS ₇ , mg/l	5.8	LAND 47-2:2007				
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 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

2025-07-17	09:15							-	1003	Azotas bendras, mg/l	12	LST EN 25663:2000			7994	
2025-08-25	12:10							16.8	1003	Azotas bendras, mg/l	26	LST EN 25663:2000			9894	
2025-09-23	15:20							17.1	1003	Azotas bendras, mg/l	35	LST EN 25663:2000				10728
									1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	5.1	LST EN 872:2005				
									1203	Fosforas bendras, mg/l	1.49	LST EN ISO 6878:2004				
									1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 90-2010				
									4006	Cinkas, mg/l	0,0423	*				
									4014	Švinas, mg/l	0	**CSN EN ISO 17294-2				
									1004	BDS ₇ , mg/l	1.4	LAND 47-2:2007				
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1210335																
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		
2025-07-17	09:00							-	1003	Azotas bendras, mg/l	4.6	LST EN 25663:2000			7995	
2025-08-25	12:35							16.1	1003	Azotas bendras, mg/l	17	LST EN 25663:2000			9893	
2025-09-23	15:17							17.1	1003	Azotas bendras, mg/l	48	LST EN 25663:2000				10727
									1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	5.7	LST EN 872:2005				
									1203	Fosforas bendras, mg/l	0.273	LST EN ISO 6878:2004				
									1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 90-2010				
									4006	Cinkas, mg/l	0,0141	*				
									4014	Švinas, mg/l	0	**CSN EN ISO 17294-2				
									1004	BDS ₇ , mg/l	3.7	LAND 47-2:2007				
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1210289		PV NVI 10														
Ėminio ėmimo	Ėminio ėmimo			Nuotekų	Nuotekų	Labai smarkus	Temperatūra	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų		

data, MMMM. mm.dd	laikas, hh.min	Ēminio ēmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	debitas, m ³ /d	kiekis ⁶ , m ³	us lietus ⁷ Taip / Ne	era- tūra °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	rezulta- tas ⁹		leidimo ar akredita- cijas pažymėj- imo Nr.	pavadi- nimas	proto kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-17	08:50						-	1003	Azotas bendras, mg/l	15	LST EN 25663:2000			7996
2025-08-25	12:45						17.2	1003	Azotas bendras, mg/l	21	LST EN 25663:2000			9896
2025-09-23	15:05						16.7	1003	Azotas bendras, mg/l	26	LST EN 25663:2000			10726
								1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,7	LST EN 872:2005			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0.441	LST EN ISO 6878:2004			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 90-2010			
								4006	Cinkas, mg/l	0,0208	*			
								4014	Švinas, mg/l	0	**CSN EN ISO 17294-2			
								1004	BDS ₇ , mg/l	4.2	LAND 47-2:2007			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1210191		PV NT NVĮ 11												
Ēminio ēmimo data, MMMM. mm.dd	Ēminio ēmimo laikas, hh.min	Ēminio ēmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotek ų debitas, m ³ /d	Nuote kų kiekis ⁶ , m ³	Labai smark us lietus ⁷ Taip / Ne	Te mp era- tūra °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavi mo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrim ų proto kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akredita- cijas pažymėj- imo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-07-17	08:35						-	1003	Azotas bendras, mg/l	3.9	LST EN 25663:2000			7997
2025-08-25	13:15						17.3	1003	Azotas bendras, mg/l	11	LST EN 25663:2000			9897
2025-09-23	16:45						18.1	1003	Azotas bendras, mg/l	17	LST EN 25663:2000			10732
								1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,7	LST EN 872:2005			
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0.838	LST EN ISO 6878:2004			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 90-2010			
								4006	Cinkas, mg/l	0,026	*			
								4014	Švinas, mg/l	0	**CSN EN ISO 17294-2			
								1004	BDS ₇ , mg/l	2.3	LAND 47-2:2007			

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	
2025-07-17	08:20						-	1003	Azotas bendras, mg/l	3.6	LST EN 25663:2000			7998	
2025-08-25	13:40						16.9	1003	Azotas bendras, mg/l	9.5	LST EN 25663:2000			9898	
2025-09-23	14:00						16.0	1003	Azotas bendras, mg/l	16	LST EN 25663:2000			10725	
								1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,7	LST EN 872:2005				
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0.417	LST EN ISO 6878:2004				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 90-2010				
								4006	Cinkas, mg/l	0,0118	*				
								4014	Švinas, mg/l	0	**CSN EN ISO 17294-2				
								1004	BDS ₇ , mg/l	3.2	LAND 47-2:2007				
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	
2025-07-17	08:10						-	1003	Azotas bendras, mg/l	10	LST EN 25663:2000			7999	
2025-08-25	14:00						17.4	1003	Azotas bendras, mg/l	10	LST EN 25663:2000			9899	
2025-09-23	13:35						15.6	1003	Azotas bendras, mg/l	41	LST EN 25663:2000			10724	
								1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	7.3	LST EN 872:2005				
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0.426	LST EN ISO 6878:2004				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 90-2010				

									4006	Cinkas, mg/l	0,0461	*			
									4014	Švinas, mg/l	0.0016	**CSN EN ISO 17294-2			
									1004	BDS ₇ , mg/l	1.3	LAND 47-2:2007			
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	
2025-07-17	08:00						-	1003	Azotas bendras, mg/l	9.8	LST EN 25663:2000			8000	
2025-08-25	14:10						17.0	1003	Azotas bendras, mg/l	7.9	LST EN 25663:2000			9900	
2025-09-23	12:50						15.0	1003	Azotas bendras, mg/l	42	LST EN 25663:2000			10723	
								1201	Skendinčios medžiagos, mg/l	2.1	LST EN 872:2005				
								1203	Fosforas bendras, mg/l	0.328	LST EN ISO 6878:2004				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	LAND 90-2010				
								4006	Cinkas, mg/l	0,0063	*				
								4014	Švinas, mg/l	0	**CSN EN ISO 17294-2				
	1004	BDS ₇ , mg/l	2.7	LAND 47-2:2007											

GAMYBINĖS NUOTEKOS														
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 rezultatai 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
2025-09-23	16:15	Išleidžiame nuotekose					16.1	1003	BDS ₇ , mg/l	15	LAND 47-2 :2007	1369282	UAB „Ekometrija“	10731
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	4.1	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	62	LST ISO 6060:2003			
								1201	Bendras azotas, mg/l	37	LST EN 252663-2000, skaičiavimo			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1.72	LST EN ISO 6787:2004			
								4006	Cinkas, mg/l	0.0832	*			

								4008	Gyvsidabris, mg/l	<0,0002	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, mg/l	<0,0002	**CSN EN ISO 17294-2			
								4016	Varis, mg/l	0,0172	*			
								9003	Diftalatas, mg/l	<0,0013	**US EPA 8016A			
								3000	Fenoliai, mg/l	<0,002	LST ISO 6439:1998			
								3002	Nonilfenoliai, mg/l	<0,0021	**CSN EN ISO 18857-2			
								3003	Oktilfenoliai, mg/l	<0,0001	**CSN EN ISO 18857-2			
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 rezultatai 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
2025-09-23	16:00	Išleidžiama nuotekose					18.6	1003	BDS ₇ , mg/l	39	LAND 47-2 :2007	1369282	UAB „Ekometrija“	10730
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	76	LST ISO 6060:2003			
								1201	Bendras azotas, mg/l	10	LST EN 252663-2000, skaičiavimo			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0.698	LST EN ISO 6787:2004			
								4006	Cinkas, mg/l	0,0165	**CSN EN ISO 17294-2			
								4008	Gyvsidabris, mg/l	<0,0002	**CSN EN ISO 17852			
								4009	Kadmis, mg/l	<0,0002	**CSN EN ISO 17294-2			
								4016	Varis, mg/l	0,0024	**CSN EN ISO 17294-2			
								9003	Diftalatas, mg/l	<0,002	**US EPA 8016A			
								3000	Fenoliai, mg/l	<0,002	LST ISO 6439:1998			
								3002	Nonilfenoliai, mg/l	<0,00012	**CSN EN ISO 18857-2			
								3003	Oktilfenoliai, mg/l	<0,0001	**CSN EN ISO 18857-2			
								1008	Riebalai, mg/l	<0,52	*			
								1206	Detergentai, mg/l	<0.101	LST EN 903:2000			

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) I 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. Cheminės analizės metodai, Vilnius, 1994

** ALS Czech Republic s.r.o.

Parengė _____

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)