

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA
(leidimą išduodančios institucijos pavadinimas)

TARŠOS LEIDIMAS

Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016

1	4	0	3	4	6	2	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Juridinio asmens kodas)

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, sausakrūvis uostas, Naujoji Uosto g. 23, Klaipėda.

(ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas)

AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“, Zauerveino g. 18, Klaipėda, tel. 846399101, 846399066, el.p. info@klasco.lt.

(veiklos vykdytojas, jo adresas, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

Leidimą sudaro:

1. Specialiosios dalys:

Nuotekų tvarkymas ir išleidimas.

Aplinkos oro taršos valdymas.

Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas.

2. Specialiųjų dalių *Aplinkos oro taršos valdymas* ir *Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant paruošimą naudoti ar šalinti) ir laikymas* sąlygos nustatytos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. (11.2)-30-67/2005, išduotame LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2005 m. gruodžio 30 d., atnaujintame 2010 m. sausio 14 d., koreguotame 2011 m. rugpjūčio 8 d., 2012 m. kovo 22 d., 2012 m. gruodžio 27 d., 2013 m. rugpjūčio 7 d., 2014 m. balandžio 7 d.

3. Leidimo priedai.

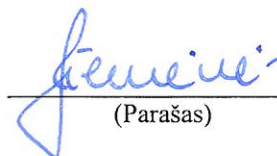
Taršos leidimas išduotas 2016 m. birželio 29 d.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



A.V.

Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(Parašas)

SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS
NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą.

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtuvo koordinatės	Leistina priimtuvo apkrova			
		hidraulinė	parametras	teršalais (svorio vienetais)	reikšmė
		m ³ /d.			
1	2	3	4	5	6
1.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistavas Nr. 1210173, x – 6178718, y – 319300)	-			
2.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistavas Nr. 1210175, x – 6178829, y – 319224)	-			
3.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistavas Nr. 1210177, x – 6178901, y – 319176)	-	BDS ₇ N _B P _B	mg/l g/l mg/l	12 20 2
4.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistavas Nr. 1210179, x – 6178967, y – 319132)	-			
5.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistavas Nr. 1210181, x – 6179064, y – 319067)	-			

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtumo koordinatės	Leistina priimtumo apkrova			
		hidraulinė	parametras	teršalais (svorio vienetais)	reikšmė
		m ³ /d.	4	mato vnt.	6
1	2 Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvus Nr. 1210183, x – 6179137, y – 319017)	3	4	5	6
6.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvus Nr. 1210185, x – 6179143, y – 318994)	-			
7.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvus Nr. 1210187, x – 6179136, y – 318978)	-			
8.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvus Nr. 1210189, x – 6179219, y – 318825)	-			
9	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvus Nr. 1210191, x – 6179431, y – 3186699)	-			
10.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvus Nr. 1210193, x – 6179873, y – 318435)	-			
11.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvus Nr. 1210195, x – 618125, y – 318190)	-			
12.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvus Nr. 1210195, x – 618125, y – 318190)	-			

Eilės Nr.	Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės	Leistina priimtovo apkrova			
		hidraulinė m ³ /d.	parametras	teršalais (svorio vienetais)	
				mato vnt.	reikšmė
1	2	3	4	5	6
13.	Kuršių marios, kodas 0020100 (Išleistuvas Nr. 1210197, x – 6180237, y – 318055)	-			

Pastaba. Lentelės 4 – 6 grafų duomenys paimti iš *Poveikio priimtuvui skaičiavimo*.

2 lentelė. Į gamtinę aplinką leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį.

Nr.	Teršalo pavadinimas	Nuotekų užterštumas prieš valymą			Didžiausias leidžiamas nuotekų užterštumas jas išleidžiant į aplinką						Minimalus išvalymo efektyvumas, %
		mom., mg/l	Vidut., mg/l	t/metus	DLK mom., mg/l	DLK vidut. paros, mg/l	DLK vidut. metinė, mg/l	DLT paros, t/d.	DLT metų, t/m.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	30	-	-	-	
	Bendras azotas	-	-	-	30	-	30	-	-	-	
1 (Nr. 1210173)	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	4	-	-	-	
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	5	-	-	-	
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	
	Švinas	-	-	-	0,1	-	0,1	-	-	-	
2 (Nr. 1210175)	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	30	-	-	-	
	Bendras azotas	-	-	-	30	-	30	-	-	-	

	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-	-
3 (Nr. 1210177)	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-	-
4 (1210179)	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-	-
5 (Nr. 1210181)	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-	-
6 (Nr. 1210183)	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-

7 (Nr. 1210185)	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-
8 (Nr. 1210187)	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-
9 (Nr. 1210189)	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
10 (Nr. 1210191)	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
11 (Nr. 1210193)	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
	Skendinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-
11 (Nr. 1210193)	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-

	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
	Skandinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	--	4	-	-	-	4	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
	Skandinčios medžiagos	-	-	-	50	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras azotas	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-
	Bendras fosforas	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-
	Naftos produktai	-	-	-	7	-	-	-	5	-	-	-
	Cinkas	-	-	-	0,4	-	-	-	0,4	-	-	-
	Švinas	-	-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
12 (Nr. 1210195)												
13 (Nr. 1210197)												

3 lentelė. Leidžiamų išleisti nuotekų užterštumas. Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės taikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu – paleidžiant, derinant ir stabdant įrenginį ir konkrečiam aplinkso apsaugos priemonių įgyvendinimo laikotarpiui.

Lentelė nepildoma.

4 lentelė. Kitos sąlygos nuotekoms tvarkyti ir išleisti pagal aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Eil. Nr.	Sąlygos
1	2
1.	Įgyvendinti nustatytais terminais aplinkosaugines priemones, numatytas Nuotekų valymo įrenginių įrengimo priemonių plane. Įvykdžius plane numatytų priemonių įdiegimą, informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą.
2.	Į gamtinę aplinką su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringą vykdyti pagal suderintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.
3.	Išleidžiamų nuotekų kiekio ir su nuotekomis išleidžiamų teršalų apskaitą vykdyti vadovaujantis 2012 m. gruodžio 28 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-1120 patvirtintu Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašu.

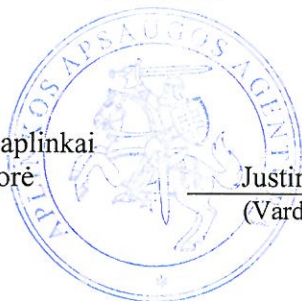
LEIDIMO Nr. (11.2)-30-67/2005/TL-KL.1-40/2016

1. Paraiška Taršos leidimui gauti (skaitmeninėje laikmenoje).
2. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
3. AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ Nuotekų valymo įrenginių įrengimo priemonių planas Nr. 51-0340-25/138.

2016 m. birželio 29 d.

Priedų sąrašo sudarymo data

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė
(Vardas, pavardė)

Justina Černienė
(Parašas)

A.V.

X

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

I. 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos	Klaipėda	J. Zauerveino	18		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Klaipėdos	Klaipėda	N. uosto	23		

3. Trumpas ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos aprašymas nurodant taršos šaltinius, juose susidarantį teršalų ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį. **Veikla aprašyta paraiškoje taršos leidimui pakeisti.**

4. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvu (-ais)) ir jų koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje. **Schemas pateiktos 1-3 prieduose.**

II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Parametrij nustatymo standartinės sąlygos
1	2	3	4	5	6

III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹		Teršalai		Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas ²
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas		
1	Skystų trąšų, žemės ūkio produkcijos ir birių trąšų terminalas	3	4	5	6	7	8
126		15000 m ³ talpykla, K.AS	X=6180552, Y=318268	Amoniakas	134	1 karta/metus viename iš taršos šaltinių, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinį	9
127		14700 m ³ talpykla, K.AS	X=6180494, Y=318284	Amoniakas	134		1
128		15000 m ³ talpykla, K.AS	X=6180515, Y=318245	Amoniakas	134		1
129		7500 m ³ talpykla, K.AS	X=6180479, Y=318254	Amoniakas	134		1
130		15000 m ³ talpykla, K.AS	X=6180475, Y=318221	Amoniakas	134		1
639		Laivo triumas, K.AS pildymas	X=6180294, Y=317982	Amoniakas	134		1 karta/metus
149		Nusodinimo ciklonas	X=6180269, Y=318108	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
640		Vagonų iškrovimo postas	X=6180391, Y=318065	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
641		Krantinė Nr. 4, laivo triumas	X=6180219, Y=318068	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
644		Vagonų iškrovimo postas	X=6180301, Y=318427	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
645		Krantinė Nr. 5, laivo triumas	X=6180078, Y=318223	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
657		Krantinė Nr. 4, automašinos kėbulas	X=6180278, Y=318086	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
665		Vagonų iškrovimo postas	X=6180067, Y=318404	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
666		Autoiškrovimo postas	X=6180237, Y=318165	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
667		Vagonų iškrovimo postas	X=6180286, Y=318290	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
668		Krantinė Nr. 6, laivo triumas	X=6180012, Y=318330	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
047		Ventistema	X=6179558, Y=318877	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
049		Dulkių gaudytuvas	X=6179558, Y=318896	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus	2
601		Krantinė Nr. 6, laivo triumas	X=6179905, Y=318392	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus viename iš taršos šaltinių, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinį	2
653		Krantinė Nr. 7, laivo triumas	X=6179806, Y=318467	Kietosios dalelės	4281		2
631		Krantinė Nr. 8, laivo triumas	X=6179656, Y=318546	Kietosios dalelės	4281		2
661	Krantinė Nr. 9, laivo triumas	X=6179494, Y=318650	Kietosios dalelės	4281	2		
656	Krantinė Nr. 6, sandėliavimo aikštelė	X=6179954, Y=318408	Kietosios dalelės	4281	2		
654	Krantinė Nr. 7, sandėliavimo aikštelė	X=6179843, Y=318505	Kietosios dalelės	4281	2		
655	Krantinė Nr. 8, sandėliavimo aikštelė	X=6179694, Y=318602	Kietosios dalelės	4281	2		
660	Krantinė Nr. 9, sandėliavimo aikštelė	X=6179526, Y=318677	Kietosios dalelės	4281	2		
659	Krantinė Nr. 6, vagonas/pusvagonis	X=6179923, Y=318394	Kietosios dalelės	4281	1 karta/metus viename iš taršos šaltinių, kasmet keičiant matavimams pasirinktą šaltinį	2	
614	Krantinė Nr. 7, vagonas/pusvagonis	X=6179829, Y=318472	Kietosios dalelės	4281		2	
617	Krantinė Nr. 8, vagonas/pusvagonis	X=6179684, Y=318553	Kietosios dalelės	4281		2	
662	Krantinė Nr. 11, vagonas/pusvagonis	X=6179205, Y=318840	Kietosios dalelės	4281		2	

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹			Teršalai			Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas ²
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		605	Krantinė Nr. 15, vagonas/pusvagonis	X=6179135, Y=319025	Kietosios dalelės	4281		2	
		602	Krantinė Nr. 16, vagonas/pusvagonis	X=6179011, Y=319110	Kietosios dalelės	4281		2	
		651	Krantinė Nr. 6, automašinos kėbulas	X=6179976, Y=318401	Kietosios dalelės	4281		2	
		658	Krantinė Nr. 8, automašinos kėbulas	X=6179709, Y=318570	Kietosios dalelės	4281		2	
		663	Krantinė Nr. 11, automašinos kėbulas	X=6179198, Y=318857	Kietosios dalelės	4281		2	
		664	Krantinė Nr. 15, automašinos kėbulas	X=6179147, Y=319033	Kietosios dalelės	4281		2	
		603	Vagonų iškrovimo postas	X=6178920, Y=319174	Kietosios dalelės	4281		2	
		652	Krantinė Nr. 17, laivo triumas	X=6178878, Y=319183	Kietosios dalelės	4281		2	
3	Energetikos tarnyba	032	Dulkų gaudytuvas	X=6179702, Y=318732	Kietosios dalelės	4281		2	

Pastabos:

¹ Įtraukiami ir tie taršos šaltiniai, kuriuose įrengta nuolat veikiančių išmetamųjų teršalų monitoringo sistema.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Matavimo metodai: 1 – Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamosiose dujose. Leningradas, 1987, 86 psl.; 2 – LAND 28-98/M-08. Stacionarius atmosferos teršalų šaltiniai. Dulkų (kietųjų dalelių) koncentracijos išmetamosiose dujose nustatymas. Svorio metodas; 3 – Dujų analizatorius TESTO 300 M-1 aprašas.

3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas.

Išleistuvo kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Mėginių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Van dens šaltinio koda ⁶	Mėginių ėmimo dažnumas ⁷	Mėginių ėmimo būdas	Mėginių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1210173	1003	BDS ₇ , mg/l		LAND 47-1:2007								
	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l		LAND 46-2007								
	1201	Azotas bendras, mg/l		LAND 84-2006								
	1203	Fosforas bendras, mg/l		LAND 58-2003	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
	1204	Naftos produktai, mg/l		LAND 61-2003								
	4006	Cinkas, mg/l		LST ISO 8288:2002								
	4014	Švinas, mg/l		LST ISO 8288:2002								
	1003	BDS ₇ , mg/l		LAND 47-1:2007								
1210175	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l		LAND 46-2007								
	1201	Azotas bendras, mg/l		LAND 84-2006								
	1203	Fosforas bendras, mg/l		LAND 58-2003	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
	1204	Naftos produktai, mg/l		LAND 61-2003								
	4006	Cinkas, mg/l		LST ISO 8288:2002								
	4014	Švinas, mg/l		LST ISO 8288:2002								
	1003	BDS ₇ , mg/l		LAND 47-1:2007								
	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l		LAND 46-2007								
1210177	1201	Azotas bendras, mg/l		LAND 84-2006	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
	1203	Fosforas bendras, mg/l		LAND 58-2003								
	1204	Naftos produktai, mg/l		LAND 61-2003								
	1204	Naftos produktai, mg/l		LAND 61-2003	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		

Išleistuvo kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Mėginių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Van dens šaltinio kodas ⁶	Mėginių ėmimo dažnumas ⁷	Mėginių ėmimo būdas	Mėginių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
1210179		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007	Nuotekose prieš valymą	Naftos gaudyklė		1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
		1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003								
		1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007								
1210179		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
		1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006								
		1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003								
		1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003								
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
1210181		1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007								
		1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006								
		1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003								
		1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003								
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
1210183		1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007								
		1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006								
		1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003								
		1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003								
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
1210185		1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007								
		1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006								
		1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003								
		1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003								
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
1210187		1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007								
		1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006								
		1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003								
		1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003								
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
1210189		1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		

Išleistuvo kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Mėginių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Van densenio kodas ⁶	Mėginių ėmimo dažnumas ⁷	Mėginių ėmimo būdas	Mėginių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai				
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
				1004									Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007	nuotekose	
				1201									Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006		
				1203									Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003		
				1204									Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003		
				4006									Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002		
				4014									Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002		
				1004									Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007		Nuotekose prieš valymą
				1204									Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003		
				1003									BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007		
				1004									Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007		
				1201									Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006		
				1203									Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003		
				1204									Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003		
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007	Išleidžiamose nuotekose													
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007														
1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006														
1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003														
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007		Nuotekose prieš valymą												
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007														
1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006														
1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003														
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007	Išleidžiamose nuotekose													
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007														
1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006														
1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003														
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007		Nuotekose prieš valymą												
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007														
1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006														
1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003														
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007	Nuotekose prieš valymą													
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007														
1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006														
1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003														
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007		Nuotekose prieš valymą												
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007														
1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006														
1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003														
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007	Nuotekose prieš valymą													
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007														
1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006														
1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003														
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007		Nuotekose prieš valymą												
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
1003	BDS ₇ , mg/l	LAND 47-1:2007														
1004	Skandincios medžiagos, mg/l	LAND 46-2007														
1201	Azotas bendras, mg/l	LAND 84-2006														
1203	Fosforas bendras, mg/l	LAND 58-2003														
1204	Naftos produktai, mg/l	LAND 61-2003														
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002														
4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002														

Išleistuvo kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Mėginių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Van densenio kodas ⁶	Mėginių ėmimo dažnumas ⁷	Mėginių ėmimo būdas	Mėginių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2210002		1204	Naftos produktai, mg/l	L.A.N.D 61-2003	Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		4014	Švinas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		1003	BDS ₇ , mg/l	L.A.N.D 47-1:2007								
		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	L.A.N.D 46-2007								
		1005	ChDS, mg/l	LST ISO 6060:2003								
		1201	Bendras azotas, mg/l	L.A.N.D 84-2006								
		1203	Bendras fosforas, mg/l	L.A.N.D 58-2003								
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002								
		4008	Gyvsidabris, mg/l	LST EN 1483:2007								
		4009	Kadmis, mg/l	LST ISO 15586:2004								
		4016	Varis, mg/l	LST ISO 15586:2004								
		1003	BDS ₇ , mg/l	L.A.N.D 47-1:2007								
		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	L.A.N.D 46-2007								
		1005	ChDS, mg/l	LST ISO 6060:2003								
		1008	Riebalai, mg/l	žūr. *								
1201	Bendras azotas, mg/l	L.A.N.D 84-2006										
1203	Bendras fosforas, mg/l	L.A.N.D 58-2003										
1206	Detergentai, mg/l	LST EN 903:2000										
4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002										
4008	Gyvsidabris, mg/l	LST EN 1483:2007										
4009	Kadmis, mg/l	LST ISO 15586:2004										
4016	Varis, mg/l	LST ISO 15586:2004										
2210004					Išleidžiamose nuotekose			1 kartą per ketvirtį	Rankinis	Momentinis		

Pastaba: Išleistuvo Nr. 1210179 nuotekų prieš valymą tyrimai bus atliekami tik įrengus nuotekų valymo įrenginius

Pastabos: ¹ Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąrašą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

² Teršalų (parametrai) 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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršalinių medžiagų ir kitų parametrai kodų sąrašo.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas planuojamas taikyti matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

⁴ Pildoma Nuostatų 1 priedo 10² punkte nurodytais atvejais. Kai mėginių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“, toliau lentelėje pildomi tik 8 ir 9 stulpeliai.

⁵ Pildoma, kai mėginių ėmimo vieta – „nuotekose prieš valymą“. Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąrašą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nrašomas.

⁶ Pildoma, kai mėginių ėmimo vieta – „iš paviršinio vandens telkinio paimtame vandenyje“. Vandens šaltinio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Vandens šaltinių sąrašą. Jei pildomi duomenys apie naują vandens šaltinį, jo identifikavimo kodas nrašomas.

⁷ Mėginių ėmimo dažnumas pastovus, tačiau mėginių ėmimo savantės dienos ir laikas turi keistis per metus.

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

IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą (pagal šių Nuostatų II skyriaus reikalavimus).

5¹. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sisteminio užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai monitoringo programoje nenumatoma tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 16.6 ir (ar) 18 punkto reikalavimus).

6. Matavimo vietų skaičius bei matavimo vietų parinkimo principai ir pagrindimas.

7. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates bei monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinacių sistemoje.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta			Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²			paviršinio vandens telkinio pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių buklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo planas.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
			pavadinimas	koordinatės		
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Nurodomos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

6 lentelė. Poveikio požeminiams vandeniams monitoringo planas¹.

Eil. Nr.	Gręžinio Nr. ¹	Nustatomi parametrai	Matavimo metodas	Vertinimo kriterijus ²	Matavimų dažnumas/ Periodiškumas
1	2	3	4	5	6
1.	28599, 28843, 28844, 28845, 39775, 39776, 39777, 39778, 39779	Statinis vandens lygis (m)	rankinė matuoklė	-	2 k./metus
Fizinių – cheminių parametru matavimai					
2.	28599, 28843,	Temperatūra (°C)		-	
3.	28844, 28845,	pH (pH vnt.)		-	
4.	39775, 39776,	Savitasis elektros laidis (µS/cm)	multimetras	-	2 k./metus
5.	39777, 39778,	Oksidacijos – redukcijos potencialas (mV)		-	
6.	39779	Ištirpęs deguonis (mg/l)		-	
Bendra cheminė sudėtis					
7.	28599, 28843,	pH (pH vnt.)	LST EN ISO 10523:2012	-	2 k./metus
8.	28844, 28845,	Permanganato indeksas (mg/l)	LST EN ISO 8467:2002	-	2 k./metus

Eil. Nr.	Gręžinio Nr. ¹	Nustatomi parametrai	Matavimo metodas	Vertinimo kriterijus ²	Matavimų dažnumas/ Periodiškumas
9.	39775, 39776, 39777, 39778, 39779	ChDS _{Cr} (bichromato skaitčius) (mg/l) Savitasis elektros laidis (µS/cm)	LST ISO 6060:2003 LST EN 27888:2002	-	
11.		Chloridai (mg/l)	LST ISO 9297:1998	500 [1, 2]	
12.		Sulfatai (mg/l)	SVP 5.4-19 V	1000 [1, 2]	
13.		Hidrokarbonatai (mg/l)	SVP 5.4-23 V	-	
14.		Bendras kietumas (mg-ekv./l)	LST ISO 6059:1998	-	
15.		CO ₂ (mg/l)	skaičiavimo	-	
16.		Nitritai (mg/l)	LST ISO 7890-3:1998	50 [1], 100 [2]	
17.		Nitritai (mg/l)	LST EN 26777:1999	1 [1]	
18.		Natris (mg/l)	LST ISO 9964-3:1998	-	
19.		Kalis (mg/l)	LST ISO 9964-3:1998	-	
20.		Kalcis (mg/l)	LST ISO 6058:1998	-	
21.		Magnis (mg/l)	LST ISO 6058:1998	-	
22.		Amonis (mg/l)	LST ISO 7150-1:1998	12,86 [1]	
23.		Ištirpusių mineralinių medžiagų suma (mg/l)	skaičiavimo	-	
Metalai					
24.		Švinas (µg/l)	LST EN ISO 15586:2003	32 [1], 75 [2]	
25.	28599, 28843, 28844, 28845, 39775, 39776, 39777, 39778, 39779	Nikelis (µg/l)	LST EN ISO 15586:2003	40 [1], 100 [2]	
26.		Cinkas (µg/l)	LST EN ISO 15586:2003	3000 [1], 1000 [2]	
27.		Kadmis (µg/l)	LST EN ISO 15586:2003	10 [1], 6 [2]	2 k./metus
28.		Chromas (µg/l)	LST EN ISO 15586:2003	500 [1], 100 [2]	
29.		Arsenas (µg/l)	LST EN ISO 15586:2003	50 [1, 2]	
30.		Manganas (mg/l)	SVP 5.4-38V	-	
Naftos angliavandeniliai					
31.		Benzenas (µg/l)	ISO 11423-1:1997	10 [1], 50 [2]	
32.		Toluenas (µg/l)	ISO 11423-1:1997	1000 [2]	
33.		Etil-benzenas (µg/l)	ISO 11423-1:1997	300 [2]	
34.	28599, 39775, 39776	Ksilenų suma (µg/l)	ISO 11423-1:1997	500 [2]	
35.		TMB suma (µg/l)	ISO 11423-1:1997	-	
36.		Aromatinių angliavandenilių suma (µg/l)	ISO 11423-1:1997	-	2 k./metus
37.		BEA (C ₆ -C ₁₀ suma) (mg/l)	EPA 8015B:1996	5 [3]	
38.		DEA (C ₁₀ -C ₂₈ suma) (mg/l)	EPA 8015B:1996	5 [3]	

Pastabos: Jei programoje numatytas poveikio požeminiams vandeniui monitoringas, prie programos pridedami šie dokumentai ar informacija:

- ekogeologinio tyrimo ataskaita, parengta Ekogeologinių tyrimų reglamente nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti 8.3.2.1-8.3.2.7, 8.3.2.9, 8.3.3 punktuose;
- hidrogeologinių tyrimų ataskaita, parengta Žemės ūkio veiklos subjekto poveikio požeminiams vandeniui vertinimo ir monitoringo tvarkos apraše nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti Nuostatų 8.3.1.12 ir 8.3.1.13 punktuose;
- hidrogeologinių tyrimų ataskaita, parengta Žemės ūkio veiklos subjekto poveikio požeminiams vandeniui vertinimo ir monitoringo tvarkos apraše nustatyta tvarka. Ataskaitą turi pateikti ūkio subjektai, nurodyti Nuostatų 8.3.1.14, 8.3.1.1-8.3.1.11, 8.3.1.14,

4. monitoringo uždaviniai ir jų įgyvendinimo būdai;

5. monitoringo tinklas ir jo pagrindimas (monitoringo tinklo dokumentacija, stebėjimo taškų, gręžinių pasai, parengti pagal Žemės gelmių registro tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004 m. balandžio 23 d. įsakymu Nr. 1-45 (Žin., 2004, Nr. 90-3342) reikalavimus);

6. monitoringo vykdymo metodika (darbų sudėtis, periodiškumas, matavimų kokybės užtikrinimas ir kontrolė), rezultatų vertinimo kriterijai;

7. laboratorinių darbų metodika;

8. monitoringo informacijos analizės forma ir periodiškumas.

² Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

³ Nurodomos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

7 lentelė. Poveikio drenajiniam vandeniui monitoringo planas.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus	Matavimų vieta		Matavimo dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
			pavadinimas	koordinatės		
1	2	5	4	5	6	7

Pastabos: ¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standartas žymuo ar kitas metodas.

8 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei bei (dirvožemiui, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo planas.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km		
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referencinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standartas žymuo ar kitas metodas.

V. PAPILDOMA INFORMACIJA

8. Nurodoma papildoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.
9. Nurodomi, kokio ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų šiluminės energijos teršalų monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai (pvz.: savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi. Taršos šaltinių išmetamų šiluminės energijos teršalų monitoringo nuolatinių matavimų monitoringo duomenys ir informacija saugomi 10 metų.

VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĖJAI

10. Nurodomi duomenų, informacijos ir/ar monitoringo ataskaitų teikimo terminai bei gavėjai.

Taršos šaltinių išmetamų šiluminės energijos teršalų monitoringo nuolatinių matavimų duomenys už praėjusį kalendorinių metų ketvirtį, ne vėliau kaip per 30 dienų pasibaigus šiam laikotarpiui, pateikiami AAA. Aplinkos monitoringo ataskaita pateikiama AAA kasmet, ne vėliau kaip iki einamųjų metų kovo 1 d.

Programą parengė Darbuotojų saugos ir aplinkosaugos inžinierius Martynas Razma, 399076
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)
Algirdas Kamarauskas
(Vardas ir pavardė)

2016-05-17
(Data)

SUDERINTA

(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)

A. V.

Aplinkos apsaugos agentūros
Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktorė

(Parašas)

Justina Černienė

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2016-06-09

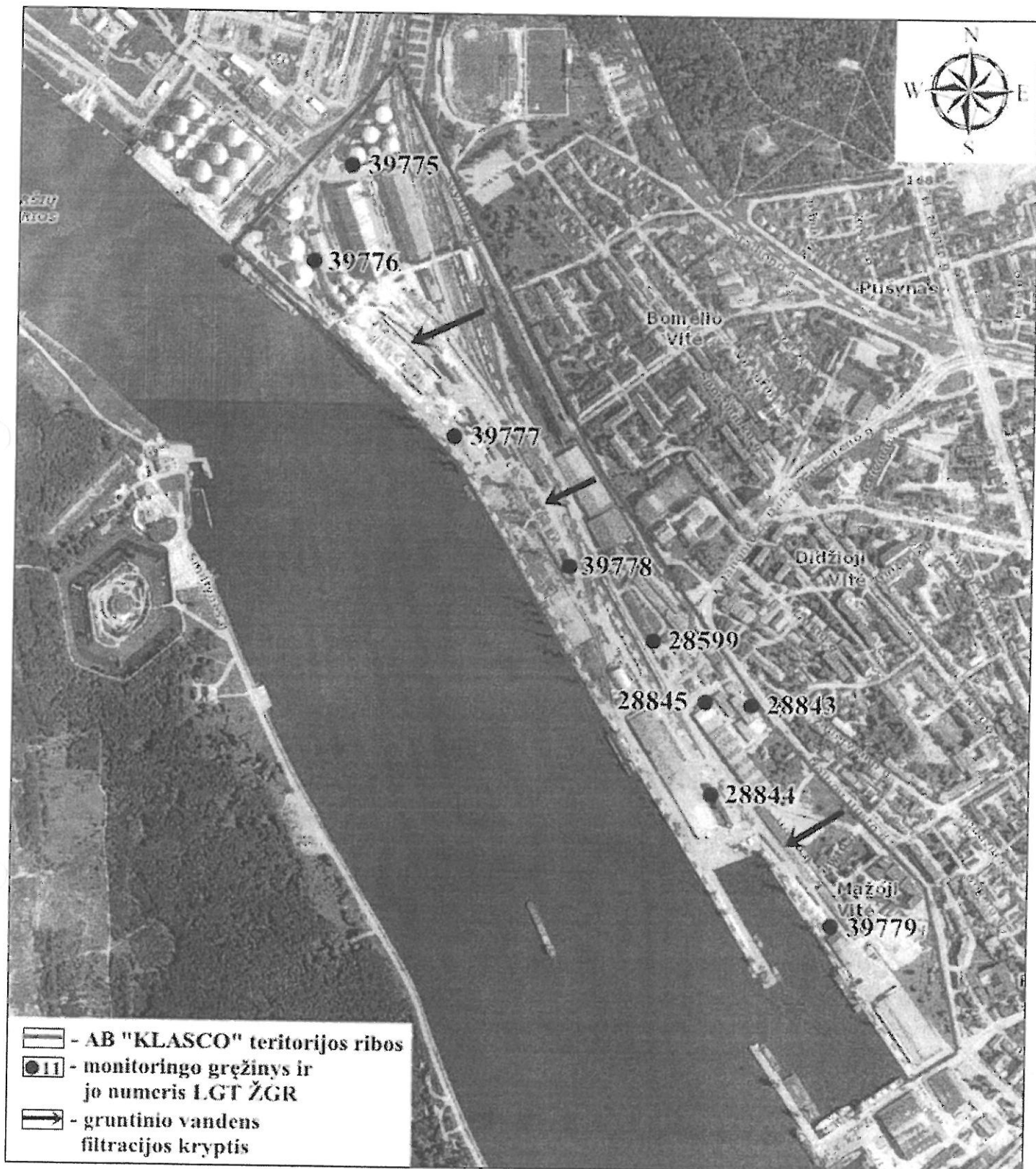
**AB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija"
Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai**



AB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija" Paviršinių nuotekų išleistuvai ir valymo įrenginiai

Išleistuvo NVJ kodas	NVJ pavadinimas
1210173	
1210175	
1210177	
1210179	PV NT NVJ 4
1210181	
1210183	
1210185	
1210187	
1210189	
1210191	PV NT NVJ 11
1210193	PV NT NVJ 12
1210195	PV NT NVJ 13
1210197	PV NT NVJ 14





Teritorijas plans su pažymētiem monitoringo grēžinių vietomis (Mastelis 1:10 000)



KONCERNO „ACHEMOS GRUPĖ“ NARĖ

AB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija"

Komercijos direktorius
Vytautas Kaunas

TVIRTINU
Generalinis direktorius
Audrius Pauža

2014m. liepos mėn. 31 d.

NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ ĮRENGIMO PRIEMONIŲ PLANAS

Nr. 51-0340-25/138

Eil. Nr.	Priemonė	Priemonės aprašymas	Investicijos vykdomos KVJUD, AB „Lietuvos geležinkeliai“ arba AB „KLASCO“	Atsakingas už vykdymą	Įvykdymo terminas
1	Nuotekų valymo įrenginių įrengimas krantinėje Nr.14	Naikinami išleistuvai Nr. LD7 ir LD9, esami tinklai pajungiami į išleistuvą Nr. LD8 prieš kurį įrengiami nuotekų valymo įrenginiai	Krantinių Nr. 10, 11 ir 12 rekonstrukcija	Infrastruktūros skyrius	2017-07-30
2	Nuotekų valymo įrenginių įrengimas krantinėje Nr.15	Naikinami išleistuvai Nr. LD4 ir LD5, esami tinklai pajungiami į išleistuvą Nr. LD6 prieš kurį įrengiami nuotekų valymo įrenginiai	Geležinkelio kelių rekonstrukcija ir sandėlių statyba	Infrastruktūros skyrius	2017-03-30
3	Nuotekų valymo įrenginių įrengimas krantinėje Nr.18	Naikinami išleistuvai Nr. LD2 ir LD3, esami tinklai pajungiami į išleistuvą Nr. LD1 prieš kurį įrengiami nuotekų valymo įrenginiai	Geležinkelio kelių rekonstrukcija ir sandėlių statyba	Infrastruktūros skyrius	2017-03-30

Technikos direktorius

Juozas Benetis

M. Razima, 399076