

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

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis*		Nustatomi parametrai		Matavimų dažnumas	Matavimo metodas***
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Pavojingų atliekų deginimo įrenginys	001	Kaminas	6209997	454825		9
						Anglies monoksidas (CO)	Nuolatinis
						Vandenilio chloridas (HCl)	Nuolatinis
						Azoto oksidai (NO _x)	Nuolatinis
						Sieros oksidai (SO ₂)	Nuolatinis
						Bendra organinė anglis (BOA)	Nuolatinis
						Kietosios dalelės	Nuolatinis
						Deguonies koncentracija išmetamose dujose	Nuolatinis
						Išmetamųjų dujų slėgis	Nuolatinis
						Išmetamųjų dujų temperatūra	Nuolatinis
							Šviesos išbarstymo (scattered light)
							Infraraudonųjų spindulių spektrometrija
							Infraraudonųjų spindulių spektrometrija
							Infraraudonųjų spindulių spektrometrija
							Liepsnos jonizacinis
							Piezokristalinis
							Ultragarsinis

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis*			Nustatomi parametrai		Matavimų dažnumas	Matavimo metodas***
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas**		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Vandens garų kiekis išmetamose dujose	-	Nuolatinis	Infraraudonųjų spindulių spektrometrija

Pastabos:

¹ - vadovaujantis LST EN 14181 reikalavimais:

QAL-1 procedūras, vadovaujantis EN ISO 14956 standarto reikalavimais, atlieka matavimo prietaisų gamintojas, jų gamybos metu (sertifikatai pateikiami programos **priede Nr. 4**);

QAL-2 procedūras, priimant sistemą į eksploataciją, atlieka akredituota/notifikuota laboratorija atitinkanti EN ISO/IEC 17025 standarto reikalavimus. Pakartotiniai QAL-2 procedūros atliekamos kas tris metus arba kaip numatyta LST EN 14181 6.1 skyriuje;

AST procedūros pirmā kartā atliekamos po pirmū 12 monitoringo sistemos eksploatacijos mēnešu ir kartojamos kasmet, AST procedūras atlieka akredituota/notifikuota laboratorija, atitinkanti EN ISO/IEC 17025 standarto reikalavimus;

QAL-3 procedūros – periodiška (kaip nurodyta gamintojo specifikacijoje) atlieka pats monitoringo sistemą eksploatuojantis asmuo ar organizacija. QAL-3 procedūros atliekamos visą sistemos eksploatavimo laiką.

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

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis*			Nustatomi parametrai		Matavimų dažnumas	Matavimo metodas***
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas**		
1		3	4	5	6	7	8	9
1.	Pavojingų atliekų deginimo įrenginys	001	Kaminas	6209997	454825	Kadmis ir jo junginiai (Cd)	Per pirmuosius 12 įrenginio eksploatavimo mėnesių 4 kartus (kas 3 mėnesiai) per metus. Toliesniais metais - du matavimai per metus (kas 6 mėnesiai)	EN 14385:2004
						Talis ir jo junginiai (Tl)		EN 14385:2004
						Gyvsidabris ir jo junginiai (Hg)		EN 13211:2004
						Stibis ir jo junginiai (Sb)		EN 14385:2004
						Arsenas ir jo junginiai (As)		EN 14385:2004
						Švinas ir jo junginiai (Pb)		EN 14385:2004
						Chromas ir jo junginiai (Cr)		EN 14385:2004
						Kobaltas ir jo junginiai (Co)		EN 14385:2004
						Varis ir jo junginiai (Cu)		EN 14385:2004
						Manganas ir jo junginiai (Mn)		EN 14385:2004
						Nikelis ir jo junginiai (Ni)		EN 14385:2004
						Vanadis ir jo junginiai (V)		EN 14385:2004
						Dioksinai		EN 1948-1:2001
						Furanai		EN 1948-1:2001
						Vandenilio fluoridas (HF)		-
2.	Pavojingų atliekų deginimo įrenginys	001	Kaminas	6209997	454825	Anglies monoksidas (CO)	Matavimai atliekami 1	Elektrocheminis
						Vandenilio chloridas (HCl)		Fotometrinis

Eil. Nr.	Įrenginio/gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis*			Nustatomi parametrai		Matavimų dažnumas	Matavimo metodas***
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas**		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Azoto oksidai (NO _x)	5872	kartais /savaitę	Elektrocheminis
					Sieros oksidai (SO ₂)	5897	dažnumu, kol bus pripažinta tinkama	Elektrocheminis
					Bendra organinė anglis (BOA)	1202	naudoti nuolatinio monitoringo sistema ¹	EN 13526:2004
					Kietosios dalelės	6486	²	-

Pastabos:

* Įtraukiami ir tie taršos šaltiniai, kuriuose įrengta nuolat veikianti išmetamų teršalų monitoringo sistema;

** Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodas, nurodytas 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; 2001, Nr. 83-2903; 2003, Nr. 79-3610), I priedėlyje;

***Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

¹ planuojama, kad QAL-2 procedūra bus atlikta per 1 mėnesį nuo funkcinį testų pradžios. Planuojama atlikti periodinius matavimus esant didžiausiam įrenginio apkrovimui t.y. esant didžiausiam teršiančių medžiagų išsiskyrimui.

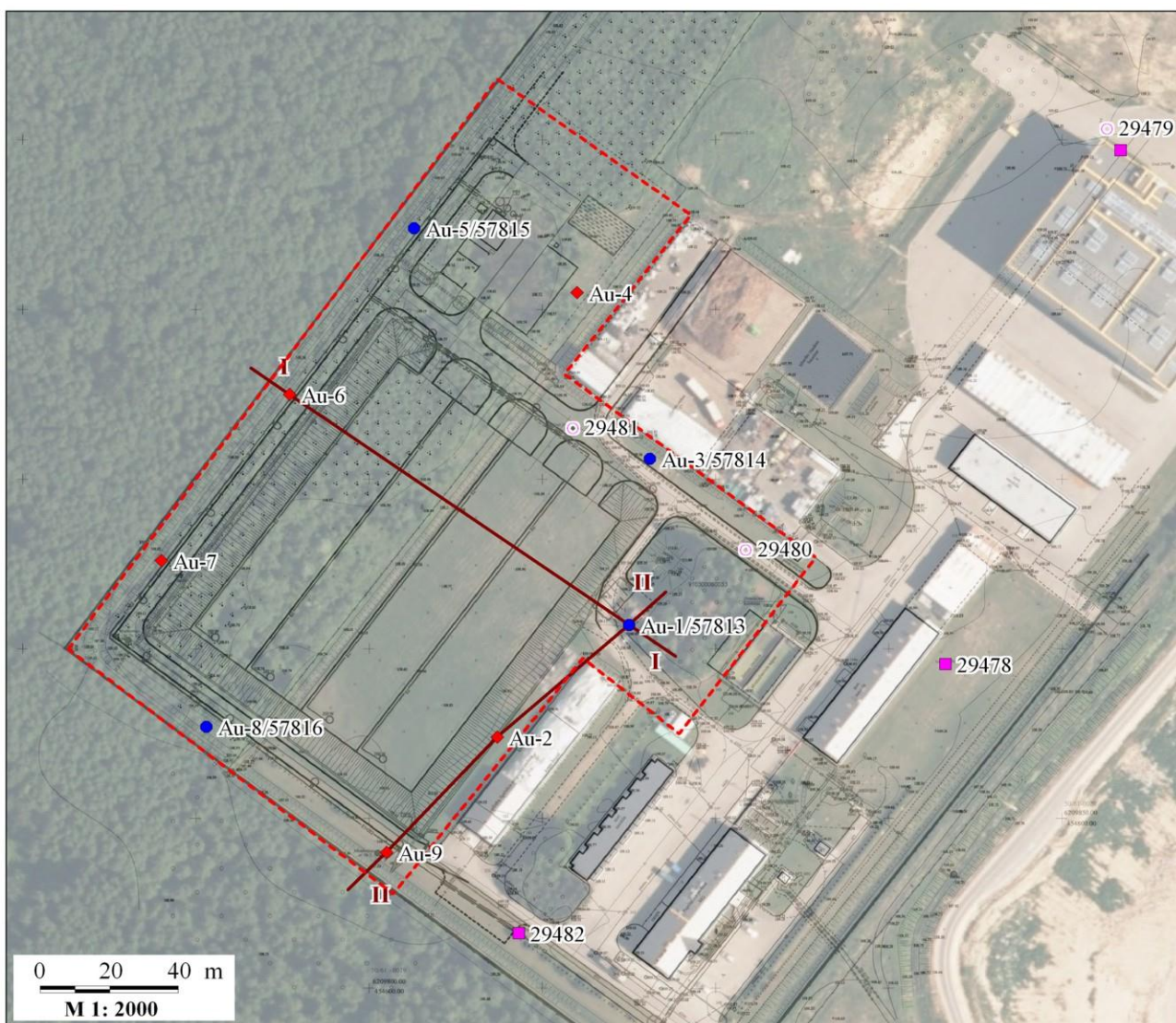
² kietųjų dalelių periodinis monitoringas nenumatomas, nes pusvalandžio ribinė vertė yra 10 mg/Nm³, realiai tikėtina koncentracija 1-3 mg/Nm³, o galimo periodinio matavimo nustatymo metodo minimali nustatymo riba yra nuo 1 mg/Nm³, o metodo paklaida ± 25 %.

1 Lentelė. Požeminio vandens monitoringo darbų planas¹

Darbai	Tyrimo laikas, apimtys		Tyrimų skaičius per metus
	Pavasaris (kovas-gegužė)	Ruduo (rugpjūtis-lapkritis)	
2012 m.			
Vandens lygio matavimas	–	4	4
Fizinių-cheminių parametru (pH, Eh, T, SEL) matavimas	–	4	4
ChDS tyrimas	–	4	4
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	–	4	4
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	–	4	4
Fenolio tyrimas	–	4	4
2013 m.			
Vandens lygio matavimas	4	–	4
Fizinių-cheminių parametru (pH, Eh, T, SEL) matavimas	4	–	4
ChDS tyrimas	4	–	4
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	4	–	4
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	4	–	4
Lengvųjų angliavandenilių (MAA, BEA ir DEA) tyrimas	4	–	4
2014 m.			
Vandens lygio matavimas	–	4	4
Fizinių-cheminių parametru (pH, Eh, T, SEL) matavimas	–	4	4
ChDS tyrimas	–	4	4
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	–	4	4
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	–	4	4
Halogeninių angliavandenilių (halof., DCA, PCE, TCE) tyrimas	–	4	4
2015 m.			
Vandens lygio matavimas	4	–	4
Fizinių-cheminių parametru (pH, Eh, T, SEL) matavimas	4	–	4
ChDS tyrimas	4	–	4
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	4	–	4
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	4	–	4
Lengvųjų angliavandenilių (MAA, BEA ir DEA) tyrimas	4	–	4
2016 m.			
Vandens lygio matavimas	–	4	4
Fizinių-cheminių parametru (pH, Eh, T, SEL) matavimas	–	4	4
ChDS tyrimas	–	4	4
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	–	4	4
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	–	4	4
DAA tyrimas	–	4	4

Sutrumpinimai: T – temperatūra, SEL – savitasis elektros laidis, ChDS – cheminis deguonies suvartojimas (pagal bichromatą, kitaip – bichromato indeksas), PI – permanganato indeksas, MAA – monocikliniai aromatiniai angliavandeniliai (benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas, trimetilbenzenas), BEA – benzino eilės (C₆-C₁₀) angliavandeniliai, DEA – dyzelino eilės (C₁₀-C₂₈) angliavandeniliai, halof. – haloformai (chloroformas, bromoformas, dibromochlorometanas, bromdichlorometanas), DCA – 1,2-dichloroetanas, PCE – tetrachloroetanas, TCE – trichloroetanas, DAA – daugiacykliai aromatiniai angliavandeniliai (naftalenas, acenaflenas, fluorenas, fenantrenas, antracenas, fluoranthenas, pirenas, benzo(a)antracenas, chrisenas, benzo(b)fluorantenas, benzo(k)fluorantenas, benzo(a)pirenas, benzo(g,h,i)perilenas, dibenzo(a,h)antracenas, indeno(1,2,3-cd)pirenas).

¹ Šaltinis: UAB „Toksika“ eksploatuojamos Šiaulių regiono potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelės, esančios Aukštrakių k. Šiaulių r. sav., poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa 2012-2016 m. laikotarpiu. Rengėjas: Mindaugo Čiegio įmonė. Su Šiaulių RAAD suderinta 2012-10-17 m.



SUTARTINIAI ŽENKLAI

Gręžiniai:

- ♦ tiriamieji
- nauji monitoringo
- seni veikiantys monitoringo
- seni sugadinti (ar sunaikinti) monitoringo

▭ PAS statybų teritorijos riba

— geologinio-hidrogeologinio
pjūvio linija

1 pav. Faktinės tyrimo medžiagos schema bei numatomo vykdyti monitoringo gręžiniai įmonės teritorijoje

Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo būtinumo įvertinimo (Šaltinis: Poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringo būtinumo įvertinimas. UAB „Cowi“, 2012) rezultatų suvestinė (2, 3, 4 lentelės).

2. Lentelė. Išmetamų teršalų kiekis dirbant įrenginiui pilnu pajėgumu (2012)

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Tarša			
		Vienkartinis dydis		Metinė, t/m	
		Vnt.	Vidut.	2011 m. (dirbant 3615 h/m)	Numatoma tarša (dirbant pilnu pajėgumu - 7300 h/m)
1	2	3	4	5	6
Anglies monoksidas	5917	g/s	0,125	1,125	3,291
Vandenilio chloridas	440	g/s	0,0004	0,0035	0,011
Sieros oksidai	5897	g/s	0,039	0,337	1,031
Azoto oksidai	5872	g/s	0,476	3,988	12,497
Kietosios dalelės	6486	g/s	0,010	0,041	0,252
Amoniakas	134	g/s	0,001	0,009	0,026
Bendra organinė anglis	-	g/s	0,012	0,106	0,307
Stibis	4112	g/s	0,0000037	0,00005	0,0001
Arsenas	217	g/s	0,0000037	0,00005	0,0001
Kadmis	3211	g/s	0,0000037	0,00005	0,0001
Kobaltas	3401	g/s	0,0000037	0,00005	0,0001
Chromas	2721	g/s	0,0000024	0,00003	0,00006
Manganas	3516	g/s	0,000014	0,0002	0,0004
Gyvsidabris	1024	g/s	0,000012	0,00016	0,0003
Nikelis	1589	g/s	0,000068	0,0009	0,002
Švinas	2094	g/s	0,000002	0,00003	0,00005
Varis	4424	g/s	0,000011	0,00014	0,0003
Alavas	118	g/s	0,000011	0,00014	0,0003
Talis	7911	g/s	0,0000037	0,00005	0,0001
Vanadis	6037	g/s	0,0000008	0,00001	0,00002
Cinkas	2791	g/s	0,000097	0,001	0,003
Vandenilio fluoridas	862	g/s	0,0014	0,02	0,037
Bromo vandenilis	6727	g/s	0,0014	0,02	0,037
Dioksinai	7866	g/s	0,0000000001	0,0000000014	0,000000003
Furanai	7875	g/s	0,00000000015	0,000000002	0,000000004
Viso:				5,630	17,496

3. Lentelė. Teršalų pavojingumo rodiklių skaičiavimo rezultatai (2012)

Teršalas	M _m	RV	a	TPR	Kontroliuoti teršalai, kurių TPR ≥10
1	2	3	4	5	6
Anglies monoksidas	3,291	10	0,9	0,368	Nuolatinis (nepertraukiamas) monitoringas vykdomas vadovaujantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų VIII ir IX skyriuose nustatytais reikalavimais
Vandenilio chloridas	0,011	0,2	1,3	0,023	
Sieros oksidai	1,031	0,125	1	8,248	
Azoto oksidai	12,497	0,04	1,3	1750,530	
Kietosios dalelės	0,252	0,05	0,9	4,287	
Amoniakas	0,026	0,04	0,9	0,679	
Bendra organinė anglis	0,307	-*	0,9	–	
Stibis	0,0001	0,005	1	0,020	–
Arsenas	0,0001	0,000006	1,3	38,762	Kontrolė
Kadmis	0,0001	0,000005	1,7	162,836	Kontrolė
Kobaltas	0,0001	0,0005	1,7	0,065	–
Chromas	0,00006	0,0015	1,7	0,004	–
Manganas	0,0004	0,001	1	0,400	–
Gyvsidabris	0,0003	-*	1,7	–	–
Nikelis	0,002	0,00002	1,7	2511,886	Kontrolė
Švinas	0,00005	0,0005	1,7	0,020	–
Varis	0,0003	0,001	1	0,300	–
Alavas	0,0003	0,05	1	0,006	–
Talis	0,0001	-*	1,7	–	–
Vanadis	0,00002	0,001	1,7	0,001	–
Cinkas	0,003	0,0025	1	1,200	–
Vandenilio fluoridas	0,037	0,005	1	7,400	–
Bromo vandenilis	0,037	0,1	1	0,370	–
Dioksinai	0,000000003	-*	1,7	–	–
Furanai	0,000000004	-*	1,7	–	–

* - teršalams nenustatytos ribinės koncentracijos aplinkos ore.

4. Lentelė. Teršalų kategorijos nustatymo rezultatai (2012)

Nr.	Teršalo pavadinimas	Kodas	Aukštis	Koordinatės vietos koordinatų sistemoje		Tūrio debitas, Nm ³ /s	Išmetamo teršalo kiekis M		Cm	RV	Cm/RV	M/(RV×H)	Šaltinio kategorija	Dažnis	Matavimo metodas*
				X	Y		M, g/s	M, mg/Nm ³							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	17	24
001	Arsenas	217	30	454825	6209997	4,163	0,0021	0,5	0,00000023	0,000006	0,04	11,564	2 kategorija	1 k./metus	EN 14385:2004
	Kadmis	3211					0,00021	0,05	0,000000023	0,000005	0,005	1,188	2 kategorija	1 k./metus	EN 14385:2004
	Nikelis	1589					0,0021	0,5	0,00000023	0,00002	0,012	3,469	2 kategorija	1 k./metus	EN 14385:2004

*Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

5. lentelė Monitoringo darbų planas ir numatyti tirti rodikliai (pagal 2014 m.parengtą monitoringo planą)

Darbai	Tyrimo laikas, apimtys		Tyrimų skaičius per metus
	Pavasaris (kovas-gegužė)	Ruduo (rugsėjis-lapkritis)	
2014 m.			
Vandens lygio matavimas	—	7	7
Fizinių-cheminių parametrų (pH, Eh, T, SEL) matavimas	—	7	7
ChDS tyrimas	—	7	7
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	—	7	7
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	—	7	7
Halogeninių angliavandenilių (halof., DCA, PCE, TCE) tyrimas	—	7	7
2015 m.			
Vandens lygio matavimas	7	—	7
Fizinių-cheminių parametrų (pH, Eh, T, SEL) matavimas	7	—	7
ChDS tyrimas	7	—	7
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	7	—	7
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	7	—	7
Lengvųjų angliavandenilių (MAA, BEA ir DEA) tyrimas	7	—	7
2017 m.			
Vandens lygio matavimas	—	7	7

Darbai	Tyrimo laikas, apimtys		Tyrimų skaičius per metus
	Pavasaris (kovas-gegužė)	Ruduo (rugsėjis-lapkritis)	
Fizinių-cheminių parametrų (pH, Eh, T, SEL) matavimas	—	7	7
ChDS tyrimas	—	7	7
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	—	7	7
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	—	7	7
DAA tyrimas	—	7	7
2017 m.			
Vandens lygio matavimas	7	—	7
Fizinių-cheminių parametrų (pH, Eh, T, SEL) matavimas	7	—	7
ChDS tyrimas	7	—	7
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	7	—	7
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	7	—	7
Lengvųjų angliavandenilių (MAA, BEA ir DEA) tyrimas	7	—	7
2018 m.			
Vandens lygio matavimas	—	7	7
Fizinių-cheminių parametrų (pH, Eh, T, SEL) matavimas	—	7	7
ChDS tyrimas	—	7	7
Bendrosios cheminės sudėties (Ca, Mg, Na, K, Cl, NH ₄ , NO ₃ , NO ₂ , HCO ₃ , SO ₄ , PI) tyrimas	—	7	7
Sunkiųjų ir kt. metalų (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn) tyrimas	—	7	7
Fenolis	—	7	7
Cianidas	—	7	7

Sutrumpinimai: T – temperatūra, SEL – savitasis elektros laidis, ChDS – cheminis deguonies suvartojimas (pagal bichromatą, kitaip – bichromato indeksas), PI – permanganato indeksas, MAA – monocikliai aromatiniai angliavandeniliai (benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas, trimetilbenzenas), BEA – benzino eilės (C₆-C₁₀) angliavandeniliai, DEA – dyzelino eilės (C₁₀-C₂₈) angliavandeniliai, halof. – haloformai (chloroformas, bromoformas, dibromchlormetanas, bromdichlormetanas), DCA – 1,2-dichloretenas, PCE – tetrachloretenas, TCE – trichloretenas, DAA – daugiacykliai aromatiniai angliavandeniliai (naftalenas, acenaftenas, fluorenas, fenantrenas, antracenas, fluorantenas, pirenas, benz(a)antracenas, chrizenas, benzo(b)fluorantenas, benzo(k)fluorantenas, benzo(a)pirenas, benzo(g,h,i)perilenas, dibenzo(a,h)antracenas, indeno(1,2,3-cd)pirenas).

6 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas (paviršinių nuotekų valymo įrenginiai).

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	Vandens 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
Nesuteiktas	15,33 m ³ /m	1004	SM	LAND 46-2007	Prieš valymą, Nr.2-1 Po valymo, Nr. 2-2	Nesuteiktas, UAB „Toksika“ Šiaulių filialo naftos gaudyklė	-	Kartą per ketvirtį	Momentinis rankinis	Nuotekos	Skaiciavimo būdu pagal teritorijos plotą ir kritulių kiekį	-
		1204	NP	LAND 61:2003								

Pastabos:

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

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

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas planuojamas taikyti matavimo metodas, galiojančio 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 sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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 sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują vandens šaltinį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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