

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelių 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 langelių 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

UAB „Grigeo Baltwood“	126199731
-----------------------	-----------

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.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(85)2435900	-	info.baltwood@grigeo.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Grigeo Baltwood“
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 687 04559	-	ausra.malyseviene@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. IV 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 parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Technologinių procesų monitoringas neprivalomas, 1 lentelė nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

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
095		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	1,7	53,8	6,49	2023 11 13 10 ³⁵ -11 ⁰⁵
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	10,9	55,5	11,95	2023 11 13 10 ³⁵ -11 ⁰⁵
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	9,5	52,7	7,32	2023 11 13 13 ⁴⁰ -14 ¹⁰
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,9	50,8	7,32	2023 11 13 13 ⁴⁰ -14 ¹⁰
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	3,7	25,5	2,64	2023 11 13 10 ³⁵ -11 ⁰⁵
120		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060478 Y-570615	17,0	1,00	10,6	27,1	7,53	2023 11 13 13 ⁴⁰ -14 ¹⁰
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	10,3	26,4	7,33	2023 11 13 13 ⁴⁰ -14 ¹⁰

138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,0	24,7	2,15	2023 11 13 10 ³⁵ -11 ⁰⁵
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	8,2	24,8	3,76	2023 11 13 10 ³⁵ -11 ⁰⁵
146		Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,2	24,4	1,01	2023 11 13 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
147		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	16,3	31,4	7,31	2023 11 13 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
148		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	15,7	31,8	7,03	2023 11 13 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	15,9	30,1	7,16	2023 11 13 11 ³⁰ -12 ⁰⁰
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	17,2	34,4	7,64	2023 11 13 14 ³⁵ -15 ⁰⁵
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	16,5	33,4	7,35	2023 11 13 14 ³⁵ -15 ⁰⁵
229		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,3	26,3	0,85	2023 11 13 12 ²⁵ -12 ⁵⁵

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3.1 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir 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
095		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01623	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
096		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,02749			
097		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01955			
098		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01684			
119		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00396			
120		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00663			
121		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00806			
138		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00387			
140		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00677			
146		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00078			

1	2	3	4	5	6	7	8
147		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,01097	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
148		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,01055			
149		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,01002			
210		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00642			
211		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00728			
229		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehydas)	0,00204			

Pastabos:

¹Kol nenustatytas 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.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730
(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

3.2. lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologini o 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
601		3113	Geležies junginiai	0,000584 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu pagal „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-pramoninio komplekso įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997“ metodiką	
		3516	Mangano junginiai	0,000064 g/s	Standartinės		
605		308	LOJ	0,000003 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11 metodiką	
606		134	Amoniakas	0,06738 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką	
607		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu pagal „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš neorganizuotų taršos šaltinių statybinių medžiagų pramonės įmonėse, laikinieji skaičiavimo metodiniai nurodymai. Novorosijskas, 1982“ metodiką.	
608		308	LOJ	0,00019 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką	
609		308	LOJ	0,00019 g/s	Standartinis	Skaičiavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką	

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4.1. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
		3130093				Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Lai kotarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eraturā, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10-16	10:40	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	30	1179	35364		31,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,2 11000 2380 10030	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko- metrija	11641
2023-11-15	12:55	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	19	1129	21452		28,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 5500 2030 11696	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko- metrija	13264
2023-12-04 -2023-12-31	16:17	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	28	1103	30895		31,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 21000 2130 9818	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko- metrija	14736

4.2. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Išleistuvas po mechaninių NVĮ		3130093				Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Lai ko-tarp is ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp era-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi-nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10-16	10:35	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	30	1308	39233		28,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,3 110 780 1254	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	11642
2023-11-15	12:50	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	19	1266	24054		26,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,4 130 620 1170	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	13265
2023-12-04 -2023-12-31	16:15	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	28	1245	34869		24,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,6 92 690 1226	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	14737

4.3. lentelė *Nevalytinos gamybinės ir buitinės nuotekos sumaišytos su dalinai išvalytais gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis nuotekų siurbliuje*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2130037		3130093				Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Lai ko-tarp is ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp era-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi-nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10-16	10:45	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	30	1833	54990		22,2	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 110 440 765	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	11643
2023-11-15	13:00	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	19	1854	35232		21,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,8 180 330 748	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija	13266
2023-12-04 -2023-12-31	16:27	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	28	1806	50581		21,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 1100 875 2532	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1,2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija	14738

4.4. lentelė *Lietaus nuotekos*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1130445		3130115				Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai kotarp is ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eraturā, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2023-10-12	11:07	Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvus LVĮ-03 LKS-94; X570752 Y6060620	106				12,1	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	27 5,3 0,058	LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d	UAB „Eko- metrija“	11583	
2023-11-15- 2023-12-31	13:15	Lietaus nuotekos po valymo Išleistuvus LVĮ-03 LKS-94; X570752 Y6060620	80				10,3	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	3,1 2,2 0,30	LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d	UAB „Eko- metrija“	13274	

Pastabos:

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.

Parengė Aušra Malyševienė, mob. tel.: +370 687 04559

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Viktoras Tirevičius

(Vardas ir pavardė)

2023-12-31

(Data)
