

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

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

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinė 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

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	(85)2435910	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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m. IV ketv.

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2.1. lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodu ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			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	1,6	54,6	6,02	2021 10 21 8 ²⁰ -8 ⁵⁰	
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	8,9	38,9	10,16	2021 10 21 8 ²⁰ -8 ⁵⁰	
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	8,1	35,8	6,68	2021 10 21 11 ⁵⁰ -12 ²⁰	
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	2,0	42,1	7,82	2021 10 21 11 ⁵⁰ -12 ²⁰	
099		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060476 Y-570607	22,5	1,20	7,7	33,8	7,61	2021 10 21 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰	
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	3,7	26,8	2,60	2021 10 21 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵	
127		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060483 Y-570598	22,0	0,90	10,5	32,4	5,86	2021 10 21 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰	
138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,1	25,4	2,19	2021 10 21 9 ¹⁵ -9 ⁴⁵	
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	6,1	25,8	2,75	2021 10 21 10 ⁰⁵ -10 ³⁵	
147		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	15,3	24,4	6,94	2021 10 21 10 ⁰⁵ -10 ³⁵	
148		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	15,7	24,7	7,11	2021 10 21 10 ⁵⁰ -11 ²⁰	
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	15,5	24,5	7,02	2021 10 21 10 ⁵⁰ -11 ²⁰	
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	14,4	26,6	6,48	2021 10 21 13 ³⁵ -14 ⁰⁵	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	14,1	27,2	6,33	2021 10 21 13 ³⁵ -14 ⁰⁵
236		Ciklono anga	X-6060527 Y-570522	17,0	0,50	9,1	44,9	1,51	2021 10 21 13 ³⁵ -14 ⁰⁵
237		Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570640	4,0	0,60×0,60	5,7	17,7	1,91	2021 10 21 14 ²⁵ -14 ⁵⁵
238		Rankovinio filtro anga	X-6060513 Y-570639	4,0	0,60×0,60	5,7	17,7	1,91	2021 10 21 14 ²⁵ -14 ⁵⁵
239		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570637	4,0	0,60×0,60	5,7	17,7	1,91	2021 10 21 14 ²⁵ -14 ⁵⁵
240		Rankovinio filtro anga	X-6060515 Y-570635	4,0	0,60×0,60	5,7	17,7	1,91	2021 10 21 14 ²⁵ -14 ⁵⁵
241		Rankovinio filtro anga	X-6060516 Y-570634	4,0	0,60×0,60	5,7	17,7	1,91	2021 10 21 14 ²⁵ -14 ⁵⁵
242		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570633	4,0	0,60×0,60	5,7	17,7	1,91	2021 10 21 14 ²⁵ -14 ⁵⁵
243		Rankovinio filtro anga	X-6060517 Y-570632	4,0	0,60×0,60	5,7	17,7	1,91	2021 10 21 14 ²⁵ -14 ⁵⁵

2.2. lentelė

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
601		Neorganizuoti suvirinimo darbai	X-6060555 Y-570583	10	0,5	5,0	0,0	0,981	2021-12-31, 12,20 val.
605		Dyzelinio kuro talpa	X-6060558 Y-570743	10,0	0,50	5,0	0,0	0,981	2021-12-31, 13,00 val.
606		Bioskaidžių atliekų kompostavimo aikštelė	X-6060847 Y-570142	10	0,5	5,00	0,0	0,981	2021-12-31, 13,30 val.
607		Medienos atliekų smulkintuvas	X-6060750 Y-570456	10	0,5	5,00	0,0	0,981	2021-12-31, 14,00 val.
608		Radialinis nusodintuvas	X-6060432 Y-571064	10	0,5	5,00	0,0	0,981	2021-12-31, 14,30 val.
609		Radialinis nusodintuvas	X-6060416 Y-571089	10	0,5	5,00	0,0	0,981	2021-12-31, 15,00 val.

Pastabos:

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

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

Nr.	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
		kodas ¹	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
095		871	Formaldehidas	0,00079			
		846	Fenolis	0,00079			
		100	Akroleinas	0,00662			
		74	Acto rūgštis	<0,00602			
096		871	Formaldehidas	<0,00102			
		846	Fenolis	0,00088			
		100	Akroleinas	0,01941			
		74	Acto rūgštis	<0,01016			
097		871	Formaldehidas	<0,00067	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		846	Fenolis	0,00173			
		100	Akroleinas	0,02492			
		74	Acto rūgštis	<0,00668			
098		871	Formaldehidas	0,00111			
		846	Fenolis	0,00199			
		100	Akroleinas	0,01572			
		74	Acto rūgštis	<0,00782			
099		871	Formaldehidas	<0,00076			
		846	Fenolis	0,00024			
		100	Akroleinas	0,00388			
		74	Acto rūgštis	<0,00761			

1	2	3	4	5	6	7	8
119		871	Formaldehidas	0,00036	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		846	Fenolis	0,00004			
		100	Akroleinas	0,00455			
		74	Acto rūgštis	<0,00260			
127		871	Formaldehidas	<0,00059	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00211			
		871	Formaldehidas	0,00027			
138		846	Fenolis	0,00002	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		100	Akroleinas	0,00217			
		74	Acto rūgštis	<0,00219			
		871	Formaldehidas	<0,00028			
140		100	Akroleinas	0,00231	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas	0,00096			
		846	Fenolis	0,00004			
		100	Akroleinas	<0,00208			
147		74	Acto rūgštis	<0,00694	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas	<0,00071			
		846	Fenolis	0,00009			
		100	Akroleinas	<0,00213			
148		74	Acto rūgštis	<0,00711	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
		871	Formaldehidas	<0,00071			

1	2	3	4	5	6	7	8	
149		871	Formaldehidas	<0,00070	Standartinės	Fotometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
		846	Fenolis	0,00004				
		100	Akroleinas	<0,00211				
		74	Acto rūgštis	<0,00702				
210		871	Formaldehidas	<0,00065				
		846	Fenolis	0,00009				
211		871	Formaldehidas	<0,00063				
		846	Fenolis	0,00006				
236		4281	Kietosios dalelės (C)	0,04482				Svorio, LAND28- 98/M/08
237		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00191				
238		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00191				
239		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00191				
240		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00191				
241		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00191				
242		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00191				
243		4281	Kietosios dalelės (C)	<0,00191				

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą 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 turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730

(vardas ir pavardė, telefonas)

3.2. lentelė

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
601		6044	Azoto oksidai	0,00088 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-pramoninio komplekso įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997“ metodiką	
		3113	Geležies junginiai	0,000467 g/s	Standartinės		
		3516	Mangano junginiai	0,000051 g/s	Standartinės		
605		308	LOJ	0,000003 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal LAND 31-2007/M-11 metodiką	
606		134	Amoniakas	0,07373 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką	
607		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02338 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš neorganizuotų taršos šaltinių statybinių medžiagų pramonės įmonėse, laikinieji skaičiavimo metodiniai nurodymai. Novoroisjiskas, 1982“ metodiką.	
608		308	LOJ	0,00022 g/s	Standartinės	Skaiciavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką	
609		308	LOJ	0,00022 g/s	Standartinis	Skaiciavimo būdu pagal EMEP/EEA CORINAIR 2019 metodiką	

Pastabos:

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹
4.1. lentelė

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.mm	Ėminio ėmimo vieta	Lai-ko-tar-pis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp-er-a-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi-ni-mas	
2021-10-13	12:05 val.	Šulinys Nr. 211 LKS-94; X571255 Y6060341	33	2453	80956	7	22,6	1001	pH	11	LST EN ISO 10523:2012	13	14	15
								1004	Sk. medžiagos, mg/l	6,9	LST EN 872:2005	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	11713
2021-11-15	11:39 val.		28	2519	70541		26,5	1003	BDS7, mgO ₂ /l	410	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1050	LST EN 1899-1,2:2000			
2021-12-13 -2021-12-31	12:20 val.		19	2616	49706		16,1	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Sk. medžiagos, mg/l	200	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	228	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1039	LST EN ISO 6060:2003			14981

4.2. lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1130445		3130115				Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Lai-ko-tar-pis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp-er-a-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi-ni-mas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-12-15-2021-12-31	16:15	Lietaus nuotekos po valymo išleistuvas LVI-03	154				4,2	1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012	Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Ekometrija“	15128
								1004	Sk. medžiagos, mg/l	17	LST EN 872:2005			
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	9,76	LST EN 1899-1:2000			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,34	LST EN ISO 9377-2:2002			

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.

⁵Dienu 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 – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (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) parametų 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 parametų 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 „<“.

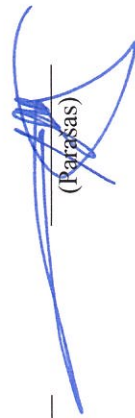
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Paršas)

Viktoras Tirevičius

(Vardas ir pavardė)

(Data)

00211231