

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

(reikiama 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, vykdantis 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 „EUROVIA LIETUVA“

121949798

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės
gyvenamosios vienos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus	Vilnius	Liepkalnio	85		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8-5) 215 20 50	-	eurovia@eurovia.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

AB „EUROVIA LIETUVA“ Riešės asfaltbetonio gamykla

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 raj.	Kirzinės viensėdis, Maišiagalos sen,	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37061800125	-	gintaras.kostiukevicius@eurovia.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. I ketvirtis

II SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTU TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatyti standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitinko parametrams nustatyti standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitinkimų per parą skaičius.

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTU TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMU TERŠALU MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Taršos šaltinis				Išmetamujų duju rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinates	aukštis, m	angos skersmuo, m	rausto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	2 lentelė
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pastabos:

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

Teršalų išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr. ¹	Taršalai kodas ²	Taršalai pavadinimas	Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminio ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	8

Pastabos:

¹Kol nemastaytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skilti „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamu į aplinkos arą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/S. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojama mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti išrašoma, už kokią konkretęią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė.

³Detaillus aprašomas bet kokių nestandardinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., duju degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

ŪKIO SUBJEKTU TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

IV SKYRIUS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvu kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
		PV NVI					Laboratorijos, atlikusi matavimą				
Čiūmimo data, MM/M mm.dd	Čiūmimo laikas, hh:min	Čiūmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Tyrimų protoko lo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2022-02- 23	13:31	Po valymo	54	20,87	1126,98	Ne	-	1004 Skendinčios medžiagos	24 mg/l	LSTEN 872:2005	1369282
								1003 BDS ₇	1,17 mg/l	LSTEN 1899- 2:2000	UAB „Ekom etrij“
								1204 Nafta ir jos produktai	0,60 mg/l	LAND 90-2010	1690

							LST ISO EN 10523:20 12
				1001	pH	8,1	

Pastabos:

„Kekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinii vandens, pavišinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

Išleistuvu identifikavimo kodas įrašomas iš informacinių sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

„Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinių sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ēminio įrašimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

Dienų skaicius nuo paskutinio iki aprašomo ēminio ēminio. Pirmojo kalendoriniai metais ēminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio iki metų pabaigos.

⁵Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį: Pirmojo kalendorinių metais ēminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiniu nuo paskutinio kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ēminio ēminio, paskutiniojo kalendorinių metais ēminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ēminio ēminio iki metų pabaigos).

Nepildoma žuvininkystės tvenkinii vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinii patvirtinimo“.
Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens ištakelių 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) 1 priedelyje pateiktuo Teršančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

Jei išmatuota atskiro nuotekų ēminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkretęja taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, pries skaicių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Gintaras Kostukėvičius, +37061800125

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

AB „Eurovia Lietuva“ generalinis direktorius
 (Ukio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

Stanislavas Kablys
 (Parasas)
 (Vardas ir pavardė)

2022-04-27
 (Data)