

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

- Aplinkos apsaugos agentūrai
 Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomasis ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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

Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“

166451720

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.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Mažeikių	Juodeikių k.	Mažeikių g.	75		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 443 92121	8 443 92525	post@orlenlietuva.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“ Būtingės naftos terminalas

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Palangos	Palanga	Terminalo kelias	2		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 443 92267		asta.juodeikiene@orlenlietuva.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. I ketvirtis

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

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:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Duomenys neteikiami, nes technologinių procesų monitoringas neatliekamas.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		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

Pastabos:

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

Duomenys neteikiami.

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

Taršos šaltinis	Nr.	kodas ¹	Teršalai		Matavimų rezultatai ² , mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių 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

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra 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.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Duomenys neteikiami.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ² 1250010		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi mo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.01.03	09:10	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	2	197,45	394,9	-	1,4	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS	38	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇	2,5	LST EN 1899-2:2000			
								1204	Naftos produktai	0,31	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_5
								1004	Skendinčios medžiagos	16	LST EN 872:2005			
2024.01.03	09:25	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	2	198,3	396,6	-	1,2	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS	44	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇	3,1	LST EN 1899-2:2000			
								1204	Naftos produktai	0,48	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_6
								1004	Skendinčios medžiagos	3,2	LST EN 872:2005			
2024.02.13	09:10	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	2	183,1	366,2	-	3,7	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇	1,4	ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_29
								1004	Skendinčios medžiagos	2,1	LST EN 872:2005			
2024.02.13	09:25	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą;	2	178,75	357,5	-	3,8	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS ₇	1,5	ISO 5815-1:2019			
								1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_29

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1250010		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		mėginių ėmimo vieta Nr.1B				-		1004	Skendinčios medžiagos	<2,0	LST EN 872:2005			
2024.03.06	08:10	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	1	177,6	177,6	-	3,5	1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012		AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_34
						-		1005	ChDS	22	LST ISO 6060:2003			
						-		1003	BDS ₇	1,6	ISO 5815-1:2019			
						-		1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200		
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,9	LST EN 872:2005			
						-		1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	26	LST ISO 6060:2003			
						-		1003	BDS ₇	2,0	ISO 5815-1:2019			
						-		1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_34
2024.03.06	08:20	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	1	175,8	175,8	-	3,7	1004	Skendinčios medžiagos	3,9	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	
1250008		3250006											Lietaus kanalizacijos nuotekų valymo įrenginys	
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.01.03	09:45	Išvalytų nuotekų baseinas PD-872 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	4	5364,25	21457	-	1,6	1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_4
2024.01.08	10:25	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginių ėmimo vieta Nr.3	4	5364,25	21457	-	1,4	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µ/l	<0,12	LST EN ISO 18856:2005	2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	24-0021
2024.01.03	10:03	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginių ėmimo vieta Nr.3	4	5364,25	21457	-	1,2	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_7
2024.02.27	09:30	Išvalytų nuotekų baseinas PD-872 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	5	5731,6	28658	-	2,8	1005	ChDS	20	LST ISO 6060:2003	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_29
								1003	BDS ₇	2,7	LST EN 1899-2:2000			
								1204	Naftos produktai	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skandinčios medžiagos	6,3	LST EN 872:2005			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							Tyrimų protokolo Nr.
1250008		3250006					Lietaus kanalizacijos nuotekų valymo įrenginys							
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.03.04	09:30					-	7,1	9003	Di(2-etilheksil)ftalatas, µl/l	<0,13	LST EN ISO 18856:2005	2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	24-0241
2024.02.27	09:45	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginio ėmimo vieta Nr.3	5	5731,6	28658	-	2,1	1001	pH	8,9	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	72	LST ISO 6060:2003			
						-		1003	BDS ₇	17	LST EN 1899-2:2000	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_24_29
						-		1204	Naftos produktai	1,2	LST EN ISO 9377-2:2002			
						-		1004	Skendinčios medžiagos	8,4	LST EN 872:2005			

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

² 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.

³ 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.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametrų) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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) I priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotėkų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečių taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.
¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Asta Juodeikienė, tel. 8443 92267
(Vardas ir pavardė, telefonas)



(Paršas)

Aplinkos apsaugos kontrolės vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Saulius Matulaitis
(Vardas ir pavardė)

2024.04.27
(Data)