

- 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, vykdamas 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: 2023 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 unikalasis 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 unikalasis 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, galiojančio 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		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										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	Tempe ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata vi mo rezultata s 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
2023.01.05	09:35	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	2	187,4	374,8	-	4,2	1001 1005 1003 1204 1004	pH ChDS BDS ₇ Naftos produktai Skendinčios medžiagos	7,67 23 1,2 <0,07 2,3	LST ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 9377-2:2002 LST EN 872:2005	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_6
2023.01.05	09:55	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	2	187,05	374,1	-	4,1	1001 1005 1003 1204 1004	pH ChDS BDS ₇ Naftos produktai Skendinčios medžiagos	7,82 25 1,1 <0,07 1,7	LST ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 LST EN 1899-2:2000 LST EN ISO 9377-2:2002 LST EN 872:2005	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_6
2023.02.02	09:20	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	2	193,5	387	-	3	1001 1005 1003 1204 1004	pH ChDS BDS ₇ Naftos produktai Skendinčios medžiagos	7,71 <19 1,8 <0,07 <1,7	LST ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 ISO 5815-1:2019 LST EN ISO 9377-2:2002 LST EN 872:2005	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_16
2023.02.02	09:30	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą;	2	192,2	384,3	-	3,2	1001 1005 1003 1204	pH ChDS BDS ₇ Naftos produktai	7,8 <19 1,9 0,08	LST ISO 10523:2012 LST ISO 6060:2003 ISO 5815-1:2019 LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_16

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		Mėginio rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			atlikusi matavimą	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		mėginių ėmimo vieta Nr.1B				-		1004	Skendinčios medžiagos	1,9	LST EN 872:2005			
2023.03.01	08:20	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	2	173,1	346,2	-	3	1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
						-		1003	BDS ₇	1,7	ISO 5815-1:2019			
						-		1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,2	LST EN 872:2005			
						-		1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012			
						-		1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
						-		1003	BDS ₇	1,5	ISO 5815-1:2019			
2022.03.01	08:30	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	2	174,7	349,4	-	2,8	1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_22_12
						-		1004	Skendinčios medžiagos	<1,7	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			
2023.01.05	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	10:20	Išvalytų nuotekų baseinas PD-872 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	4	6124,25	24509	-	5,2	1001	pH	7,42	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_6		
	1005							ChDS	124	LST ISO 6060:2003						
	1003							BDS ₇	17	ISO 5815-1:2019						
15:15							1204	Naftos produktai	0,18	LST EN ISO 9377-2:2002						
								1004	Skendinčios medžiagos	13	LST EN 872:2005					
2023.01.05	10:35	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginių ėmimo vieta Nr.3	4	6124,25	24509	-	4,5	9003	Dj(2-etilheksil)ftalatas, µ/l	0,12	LST EN ISO 18856:2005	2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	23-10		
								1001	pH	8,95	LST ISO 10523:2012					
								1005	ChDS	42	LST ISO 6060:2003					
								1003	BDS ₇	5,3	ISO 5815-1:2019					
								1204	Naftos produktai	0,27	LST EN ISO 9377-2:2002					
								1004	Skendinčios medžiagos	21	LST EN 872:2005					
2023.03.05	08:40	Išvalytų nuotekų baseinas PD-872 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	6	2915,33	17492	-	3,1	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_30		
								1005	ChDS	61	LST ISO 6060:2003					
								1003	BDS ₇	17	LST EN 1899-2:2000					
								1204	Naftos produktai	0,13	LST EN ISO 9377-2:2002					
								1004	Skendinčios medžiagos	7,3	LST EN 872:2005					

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1250008		3250006												
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1250008		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/Nėc	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
2023.02.28	15:15					-	4,5	9003	D(2-etilheksil)ftalatas, µ/l	<0,12	LST EN ISO 18856:2005	2022-4	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	23-100
2023.03.01	08:50	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginių ėmimo vieta Nr.3	6	2915,33	17492	-	3	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	E_23_30
						-		1005	ChDS	69	LST ISO 6060:2003			
						-		1003	BDS ₇	7,5	LST EN 1899-2:2000			
						-		1204	Naftos produktai	3,8	LST EN ISO 9377-2:2002			
						-		1004	Skendinčios medžiagos	37	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 nerasomas.

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 kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais 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 nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais 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. DI-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametru) 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai turi būti įrašoma, už kokią konkrečią 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)

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



(Parąšas)

Saulius Matulaitis
(Vardas ir pavardė)

Saulius Matulaitis
Aplinkos apsaugos
kontrolės vadovas

2023.04.20
(Data)