

- ☒ 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, vykdomas 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

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		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. IV 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.	kodu 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
1.	019-1	Nekondicinių naftos produktų rezervuaras TK- 815 (pildymo metu)	X-6217514 Y-319698	23	0,3	0,36	7,3	0,025	2024-12-03 11:31
		Nekondicinių naftos produktų rezervuaras TK- 815 (laikymo metu)				0,1	7,6	0,007	2024-12-03 09:02
2.	021-1	Dyzelinis generatorius	X-6217612 Y-319738	2,99	0,13	17,64 17,52	140,4 117,2	0,360 0,378	2024-12-03 09:36 2024-12-03 09:41
3.	011-1	Siurbliai	X-6217950 Y-319784	4	0,4	0,41	7,5	0,050	2024-12-03 10:18
4.	012-1	Lietaus vandens rezervuaras	X-6217770 Y-319750	2,5	0,3	0,45	7,5	0,031	2024-12-03 10:54

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis	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
1.	019-1	308	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	3067,82	Rezervuaro pildymo metu	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994.	Akcinė bendrovė „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras, leidimo Nr. 1AT-200
				274,19	Nekondicinių naftos produktų laikymo metu	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994	
2.	021-1	308	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	13,14	-	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994	
				13,01	-	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994	
3.	011-1	308	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	3,22	-	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994	
				9,47	-	LOJ. Chromatografija. Inžinerinės ekologinės įmonės „Inekomp“ metodika. Kazanė 1994	
4.	012-1	308	Lakūs organiniai junginiai (LOJ)				

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 talkomų medžiagų 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.

* - Neakredituoto tyrimo metodas

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			
1250010															
Mėginio ėmimo data, MM.MM.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		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt		12	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	13	14	15
2024.10.24	10:15	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 1A	-	-	-	-	11,1	1001	pH	9,0	LST ISO 10523:2012	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	1AT-200	E_24_143	
						-		1005	ChDS	<19	LAND 83:2006				
						-		1003	BDS ₇	<0,10	LST EN 1899-2:2000				
						-		1204	Naftos produktai	0,08	LST EN ISO 9377-2:2002				
						-		1004	Skendinčios medžiagos	3,9	LST EN 872:2005				
2024.10.24	10:30	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 1B	-	-	-	-	10,9	1001	pH	8,8	LST ISO 10523:2012	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	1AT-200	E_24_143	
						-		1005	ChDS	<19	LAND 83:2006				
						-		1003	BDS ₇	1,5	ISO 5815-1:2019				
						-		1204	Naftos produktai	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002				
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,9	LST EN 872:2005				
2024.11.12	09:15	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 1B	2	173,54	347,1	-	9,8	1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012	AB „ORLEN Lietuva“ Kokybės tyrimų centras	1AT-200	E_24_151	
						-		1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003				
						-		1003	BDS ₇	1,4	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000				
						-		1004	Skendinčios medžiagos	<2,0	LST EN 872:2005				
						-									

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1250010																	
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/N e	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
		ėmimo vieta Nr.1A						1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002						
2024.11.12	09:25	Administracin ės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	2	171,75	343,5	-	10	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Kokybės tyrimų centras	E_24_151			
						-		1005	ChDS	<19	LAND 83:2006						
						-		1003	BDS ₇	1,2	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000						
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,9	LST EN 872:2005						
						-		1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002						
2024.12.12	10:10	Administracin ės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	3	182,1	546,2	-	8,6	1001	pH	9,5	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Kokybės tyrimų centras	E_24_169			
						-		1005	ChDS	<19	LAND 83:2006						
						-		1003	BDS ₇	2,3	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000						
						-		1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002						
						-		1004	Skendinčios medžiagos	<2,0	LST EN 872:2005						
2024.12.12	10:20	Administracin ės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	3	179,23	537,7	-	8,5	1001	pH	9,4	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Kokybės tyrimų centras	E_24_169			
						-		1005	ChDS	<19	LAND 83:2006						
						-		1003	BDS ₇	2,1	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000						
						-		1204	Naftos produktai	<0,1	LST EN ISO 9377-2:2002						
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,1	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.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/N e	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matav- imo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.12.12	10:30	Prieduobė SU- 910 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	-	-	-	-	8,2	1001	pH	8,9	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Kokybės tyrimų centras	E_24_169
						-		1005	ChDS	110	LAND 83:2006			
						-		1003	BDS ₇	17	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000			
						-		1204	Naftos produktai	0,23	LST EN ISO 9377- 2:2002			
						-		1004	Skendinčios medžiagos	6,1	LST EN 872:2005			
2024.12.17	10:15	Prieduobė SU- 910 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	-	-	-	4,5	9003	Di(2- etilheksil)ftala- tas, µg/l	<0,13	LST EN ISO 18856:2005	LA.231-01	Klaipėdos universiteto Jūros tyrimų instituto pajūrio aplinkos ir biogeochemijos laboratorija	PABL- 24-1400	
2024.12.12	10:40	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginių ėmimo vieta Nr.3	-	-	-	-	8,4	1001	pH	8,6	LST ISO 10523:2012	1AT-200	AB „ORLEN Kokybės tyrimų centras	E_24_169
								1005	ChDS	200	LAND 83:2006			
								1003	BDS ₇	30	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000			
								1204	Naftos produktai	68	LST EN ISO 9377- 2:2002			
								1004	Skendinčios medžiagos	110	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://ganta.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://ganta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie nepildomi.

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 nurodytąjį 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. 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 teikimo 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 parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą 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, galiojanti 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)


(Parašas)

Saulius Matulaitis
(Vardas ir pavardė)

2025-01-27
(Data)