

Aplinkos apsaugos agentūrai

**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

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio  
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens  
vardas, pavardė1.3. 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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 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 <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> 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 ŠALINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Teršalai		Matavimų rezultatai, mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, 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.

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

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

*Duomenys neteikiami.*

## IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2021.01.04	09:20	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	1	189,3	189,3	-	3	1001	pH	7,88	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
								1003	BDS <sub>7</sub>	1,1	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-7
								1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skendincios medžiagos	<1,7	LST EN 872:2005			
								1001	pH	7,85	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
2021.01.04	09:10	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	1	189,6	189,6	-	3	1003	BDS <sub>7</sub>	1,0	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-7
								1204	Naftos produktai	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			
								1004	Skendincios medžiagos	<1,7	LST EN 872:2005			
								1001	pH	7,75	LST ISO 10523:2012			
								1005	ChDS	<19	LST ISO 6060:2003			
2021.02.04	09:20	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	1	82	82	-	2,5	1003	BDS <sub>7</sub>	1,7	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-32
								1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1250010														
Mėginio ėmimo data, MM/MM.m dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2021.02.04	09:25	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	1	105	105	-	2,5	1003	BDS <sub>7</sub>	2	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-32
2021.03.01	09:25	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (A sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1A	2	164,95	329,9	-	4	1003	BDS <sub>7</sub>	2,2	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-54
2021.03.01	09:20	Administracinės zonos lietaus vandens baseinas (B sekcija) prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr.1B	2	163,55	327,1	-	4	1003	BDS <sub>7</sub>	2,0	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	IAT-200	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-54

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 1250008		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup> 3250006				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Lietaus kanalizacijos nuotekų valymo įrenginys									
Mėginio ėmimo data, MM.MM.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smulkūs lietus <sup>7</sup> , Taip/Nė	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt			13	14	15	
2021.01.20	08:25	Priedubė SU-910 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	1	316	316	-	3	1001	pH	7,83	LST ISO 10523:2012	13	14	15	
						-		1005	ChDS	20	LST ISO 6060:2003		AB		
						-		1003	BDS <sub>7</sub>	2,2	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	1AT-200	„ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-24	
						-		1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002				
						-		1004	Skendinčios medžiagos	2,3	LST EN 872:2005				
						-		1001	pH	8,25	LST ISO 10523:2012				
						-		1005	ChDS	211	LST ISO 6060:2003		AB		
2021.01.20	08:30	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginių ėmimo vieta Nr.3	1	316	316	-	3	1003	BDS <sub>7</sub>	63	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	1AT-200	„ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-24	
						-		1204	Naftos produktai	11	LST EN ISO 9377-2:2002				
						-		1004	Skendinčios medžiagos	56	LST EN 872:2005				
						-		1001	pH	7,95	LST ISO 10523:2012		AB		
						-		1005	ChDS	42	LST ISO 6060:2003		„ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija	E11(8.36-1)-65	
2021.03.17	10:10	Priedubė SU-910 prieš išleistuvą; mėginių ėmimo vieta Nr. 2	3	5836,67	17510	-	2	1003	BDS <sub>7</sub>	5,5	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	1AT-200			
						-		1204	Naftos produktai	<0,07	LST EN ISO 9377-2:2002				

2021.03.17	10:20	Nuotekos prieš valymo įrenginius; mėginių ėmimo vieta Nr.3	3	5836,67	17510	-	1004	Skendinčios medžiagos	3,6	LST EN 872:2005		
						-	1001	pH	8,77	LST ISO 10523:2012		
						-	1005	ChDS	94	LST ISO 6060:2003		
						-	1003	BDS <sub>7</sub>	17	ISO 5815-1:2019; LST EN 1899-2:2000	1AT-200	AB „ORLEN Lietuva“ aplinkos tyrimų laboratorija
						-	1204	Naftos produktai	4,7	LST EN ISO 9377-2:2002		
						-	1004	Skendinčios medžiagos	39	LST EN 872:2005		E11(8.36-1)-65

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpjams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup> 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).

<sup>8</sup> Teršalų (parametru) 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 parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu 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 „<“.

<sup>10</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: Asta Juodeikienė, tel. 8443 92267

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Ekologijos vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Saulius Matulaitis  
(Vardas ir pavardė)

2021-04-29  
(Data)