

**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, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „Lidl Lietuva“	111791015
--------------------	-----------

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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m.	Viršuliškių skg.	34	-	1

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 695 55346	-	aplinkosauga@lidl.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Lidl Lietuva“ logistikos ir sandėliavimo centras					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m.	Jogėliškių g. / K. Ostrogiškio g.	1 / 27	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 693 98190	-	sonata.jurgoniene@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. II ketv.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. UAB „Lidl Lietuva“ technologinių procesų monitoringo nevykdo.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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

2 ir 3 lentelės nepildomos. UAB „Lidl Lietuva“ teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo nevykdo.

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								
1130487		3130177				Biologinio valymo įrenginys HNV-N-24								
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.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/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas 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
2024-06-12	15.20	Prieš valymą, šulinys Nr. ŠF1-13	26	-	-	-	17,4	1003	BDS ₇ , mg/l	668	LST EN ISO 5815-1:2019	1369828	UAB „Ekometrija“	6246
								1005	ChDS, mg/l	1572	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medžiagos (SM), mg/l	61	LST EN 872:2005			
								1201	Bendras azotas (N _b), mg/l	280	LST EN 25663:2000, skaičiavimo			

								1203	Bendras fosforas (P _b), mg/l	20,1	LST EN ISO 6878:2004			
2024-06-12	15.15	Po valymo, šulinys Nr. KŠ	26	-	-	-	15,6	1001	pH	8,2	LST EN ISO 10523:2012	1369828	UAB „Ekometrija“	6245
								1003	BDS ₇ , mg/l	22	ISO 5815-1:2019			
								1005	ChDS, mg/l	103	LAND 83-2006			
								1004	Suspenduotos medžiagos (SM), mg/l	68	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas (NH ₃ -N), mg/l	116	LST ISO 7150-1:1998			
								1201	Bendras azotas (N _b), mg/l	120	LST EN 25663:2000, skaičiavimo			
								1203	Bendras fosforas (P _b), mg/l	14,2	LST EN ISO 6878:2004			
								1107	Nitratai (NO ₃ -N)/NO ₃ , mg/l	0,190	LST ISO 7890-3:1998			
								1108	Nitritai (NO ₂ -N)/NO ₂ , mg/l	0,251	LST ISO 26777:1999			
								1105	Fosfatai (PO ₄ -P)/PO ₄ , mg/l	13,8	LST EN ISO 6878:2004			

								1008	Riebalai, mg/l	<0,52	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. I dalis. Cheminiai analizės metodai. Vilnius, 1994			
--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------------------	-------	---	--	--	--

Pastabos:

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 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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

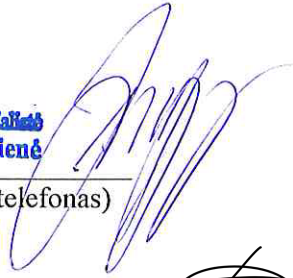
⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011,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

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

Ataskaitą parengė Aplinkosaugos specialistė
Sonata Jurgonienė
(Vardas ir pavardė, telefonas)



UAB „Lidl Lietuva“ Techninės
priežiūros skyriaus vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Lukas Kuras
(Vardas ir pavardė)

2024-07-02
(Data)