

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS  
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 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

<b>UAB „PAKMARKAS“</b>	<b>122590280</b>
------------------------	------------------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
<b>VILNIAUS R.</b>	<b>DARŽININKŲ K.</b>	<b>MINSKO PL.</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>8 5 2052900</b>	<b>8 5 2052901</b>	<b>info@pakmarkas.lt</b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „PAKMARKAS“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
<b>VILNIAUS R.</b>	<b>DARŽININKŲ K.</b>	<b>MINSKO PL.</b>	<b>95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>8 5 2336636</b>	<b>8 5 2136730</b>	<b>laurynas@ekometrija.lt</b>

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

## II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys  
Objekte technologinių procesų monitoringas nevykdomas, 1 lentelė nepildoma.

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 parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

## III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringas vykdomas pagal LAND 43-2013 reikalavimus atliekamas 1 k/3 metus.  
2021 metais jis neathiekamas, 2 lentelė ir 3 lentelė - nepildomos.

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			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 nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis Nr.	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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 nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmanuota teršalo koncentracija 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 paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

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

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ 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, MM/MM/m.dd	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/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laidavimo Nr. ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1410078	2024.01.31	3410066	31	-	-	-	11,3	9	10	11	12	13	14	15
		Nuotekose Prieš valymą						1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	702
								-	ChDS <sub>Me</sub> , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	377	LAND47-1:2007			
								1005	ChDSCc, mg/l	777	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	400	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	78,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,072	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,026	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	100	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mg/l	8,55	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	12,2	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	222	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	7,6	Unif. NI ir PV kokybės tyrimo met.1.d. Chem.analiz.met. Vilnius,1 994			
2024.01.31	09:15	Nuotekose Po valymo	31	-	-	-	7,8	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	703
								-	ChDS <sub>Me</sub> , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	20	LAND47-1:2007			
								1005	ChDSCc, mg/l	80	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	22,2	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	26	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosforinis fosforas, mg/l	2,31	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,7	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	399	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	4,0	Unif. NI ir PV kokybės tyrimo met.1.d. Chem.analiz.met. Vilnius,1 994			

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

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

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai svarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Laurynas Jasiūnas, 861484883  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

**Antanas Savickas**  
Kokybės vadovas

(Vardas ir pavardė)

2024 04 05

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)