

**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, vykdantis ūkinę veiklą


(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 vienos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
VILNIAUS R.	DARŽININKŲ K.	MINSKO PL.	95	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 5 2052900	8 5 2052901	info@pakmarkas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 5 2336636	8 5 2136730	laurynas@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 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 nustatytių 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 parametrams nustatytių 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 neatliekamas, **2 lentelė** ir **3 lentelė** - nepildomos.

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

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

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

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

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio 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>

Išleistuvu kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19														
1410078		3410066				Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi- nio 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 smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Mata- vimo rezulta- tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyri- mų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
2023.02.20	13:30	Nuote- kose <b>Prieš valymą</b>	50	-	-	-	8,5	1001	pH	8,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB “Eko- metrija”	1589						
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002									
								1003	BDS <sub>T</sub> , mg/l	460	LAND47-1:2007									
								1005	ChDSC <sub>r</sub> , mg/l	3116	LST ISO 6060:2003									
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	890	LST EN 872:2005									
								1113	Amonio azotas, mg/l	116	LST ISO 7150-1:1998									
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 7890-3:1998									
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,010	LST EN 2777:1999									
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	130	LST EN ISO 11905-1:2000									
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	11,3	LST EN ISO 6878:2004									
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	19,2	LST EN ISO 6878:2004									
								1102	Chloridai, mg/l	167	LST ISO 9297:2008									
								1008	Riebalai, mg/l	62	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994									
2023.02.20	13:40	Nuote- kose <b>Po valymo</b>	50	-	-	-	8,4	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB “Eko- metrija”	1590						
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002									
								1003	BDS <sub>T</sub> , mg/l	0,78	LAND47-1:2007									
								1005	ChDSC <sub>r</sub> , mg/l	30	LST ISO 6060:2003									
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	21	LST EN 872:2005									
								1113	Amonio azotas, mg/l	<0,036	LST ISO 7150-1:1998									
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	65,0	LST ISO 7890-3:1998									
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,062	LST EN 2777:1999									
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	65,4	LST EN ISO 11905-1:2000									
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	9,09	LST EN ISO 6878:2004									
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,23	LST EN ISO 6878:2004									
								1102	Chloridai, mg/l	235	LST ISO 9297:2008									
								1008	Riebalai, mg/l	<0,52	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994									

lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvų identifikavimo kodas įrašomas iš informacinių sistemų „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 informacinių sistemų IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai éminio émimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais éminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų éminio émimo, paskutiniojo kalendoriniai metais éminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų éminio émimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų éminio émimo iki metų pabaigos).

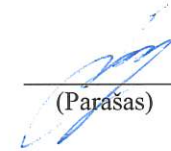
<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkiniai vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl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

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens ištakų 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) 1 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų éminio 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

  
(Parašas)

  
(Vardas ir pavardė)

  
(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)