

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
3 priedas

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)  
Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

**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


(tinkama 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 „PAKMARKAS”	122590280
-----------------	-----------

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					
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.
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: 2022 IV 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 paëmimo (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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ēminiu émimo 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 į 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 išrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandardinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

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

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTU 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									
1410078		3410066			Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19									
Mégino émimo data, MMMM.m m.dd	Mégi- nio émimo laikas, hh. min	Mégino émimo 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 reulta- tas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacio s pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.11.30	09:30	Nuote- kose <b>Prięs valymą</b>	146 32	-	-	-	12,2	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB “Eko- metrija”	14795
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	580	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	874	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	240	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	79,0	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,399	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,098	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	92,6	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	8,48	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	14,2	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	177	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	26	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem.analiz.met.Vilnius,19 94			
2022.11.30	09:37	Nuote- kose <b>Po valymo</b>	146 32	-	-	-	6,1	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB “Eko- metrija”	14796
								-	ChDS <sub>Mn</sub> , mg/l	-	LST EN ISO 8467:2002			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,94	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	28	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	23	LST EN 872:2005			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,164	LST ISO 7150-1:1998			
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	51,6	LST ISO 7890-3:1998			
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,040	LST EN 2777:1999			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	54,3	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	6,42	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	8,16	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	253	LST ISO 9297:2008			
								1008	Riebalai, mg/l	<0,52	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem.analiz.met.Vilnius,19 94			

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui nildoma atskira lentelė ūvininkutės tvenkiniu vandens naudinių nuotekų išleistuvame kurijose nėra debito matavimo prietaisų

lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvu 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 naujų nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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

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

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais įeminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų įeminio įminimo, paskutinio kalendoriniai metais įeminio atveju – dviem atskiriemis laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų įeminio įminimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų įeminio įminimo 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“.

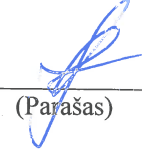
<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens ištaklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų įminio 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 ženkla „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodais, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Laurenas Jasiūnas, 861484883

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

  
(Parašas)

UAB „EKOMETRIJA“  
Direktoriaus pavadotojas  
**Laurenas Jasiūnas**

(Vardas ir pavardė)



(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
igalioto asmens pareigos)