

(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

(reikiama 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

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 „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 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei 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 ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Pastabos:

¹Kol 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 ²	Technologinio proceso sąlygos éminiu émimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ 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.

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

⁴Galiojantis 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 duomenys¹

Išleistuvu kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai UAB „Traidenis“ HNV-P-19										
Mégino ėmimo data, MMMM.mm .dd	Mégini nio ėmimo vieta ⁴	Mégini nio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.	
								Ko- das	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022.02.17	10:45	Nuote- kose Prięs valymą	47	-	-	-	7,2	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB “Eko- metrija”	1434	
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	64	LST EN ISO 8467:2002				
								1003	BDS ₇ , mg/l	566	LAND47-1:2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	839	LST ISO 6060:2003				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	166	LST EN 872:2005				
								1113	Amonio azotas, mg/l	51,5	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,466	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,157	LST EN 2777:1999				
								1201	Bendrasnis azotas, mg/l	64	LST EN ISO 11905- 1:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	9,48	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendrasnis fosforas, mg/l	14,8	LST EN ISO 6878:2004				
								1102	Chloridai, mg/l	428	LST ISO 9297:2008				
								1008	Riebalai, mg/l	5,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilniu s,1994				
2022.02.17	10:55	Nuote- kose Po valymo	47	-	-	-	6,8	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB “Eko- metrija”	1435	
								-	ChDS _{Mn} , mg/l	26	LST EN ISO 8467:2002				
								1003	BDS ₇ , mg/l	28,4	LAND47-1:2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	190	LST ISO 6060:2003				
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	42	LST EN 872:2005				
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,75	LST ISO 7150-1:1998				
								1120	Nitratinis azotas, mg/l	0,398	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas, mg/l	0,059	LST EN 2777:1999				
								1201	Bendrasnis azotas, mg/l	73,3	LST EN ISO 11905- 1:2000				
								1116	Fosfatinis fosforas, mg/l	11,4	LST EN ISO 6878:2004				
								1203	Bendrasnis fosforas, mg/l	15,8	LST EN ISO 6878:2004				
								1102	Chloridai, mg/l	396	LST ISO 9297:2008				
								1008	Riebalai, mg/l	<0,66	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analiz.met.Vilniu s,1994				

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

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinių sistemų „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinių sistemų IS „AVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naujų nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai įeminio įėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenye“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytajį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais įeminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų įeminio įėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais įeminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų įeminio įėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų įeminio įėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma 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 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų 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 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų įeminio 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 „<“.

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

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

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)