

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

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

VŠĮ „Paupio globos namai“	303267602
----------------------------------	------------------

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.
Jonavos r.	Ruklos mstl.	Paupio g.	40	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 617 28850	-	edgaras.ruzgaitis@paupiogloba.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
VŠĮ „Paupio globos namai“ buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Jonavos r.	Ruklos mstl.	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 617 28850	-	edgaras.ruzgaitis@paupiogloba.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023-04-01 – 2023-06-30**

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1460115		3460041				Buitinių nuotekų biologiniai valymo įrenginiai								
Ėmini o ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavim o rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								koda s	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023- 05-15	12:30	Buitinės nuoteko s po NVĮ	69	-	2818	Ne	12,8	1003	BDS ₇	13,0±2,0	LST EN ISO 5815- 1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą	LA.01.064	-***	N107- 2023-36
								-	ChDS permanganati nė oksidacija	24,0	UM, 73 psl.			
								-	Kjeldalio azotas	31,0±1,0	LST EN 25663:200 0, išskyrus 11 p.			
								1201	Bendrasis azotas	31,0	Nuotekų tvarkymo reglamenta s			
								1203	Bendrasis fosforas	1,03±0,0 7	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
								1106	Amoniakas ir amonio druskos	30,0±2,0	LST ISO 7150- 1:1998			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1460115		3460041				Buitinių nuotekų biologiniai valymo įrenginiai									
Ėmini o ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavim o rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.	
								koda s	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	0,15±0,01	LST ISO 7890-3:1998				
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,13±0,01	LST EN 26777:1999				
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	0,5±0,06	LST EN ISO 6878:2004, 4 sk.				
								1001	pH	8,0	LST EN ISO 10523:2012				
								1102	Chloridai	79,9±8,3	LST ISO 9297:1998				

Pastabos:

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 informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo 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) 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei 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 „<“.

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

Parengė UAB „Baltic recycling group“ aplinkosaugos skyriaus vadovė Rūta Navickaitė +370 618 35350

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)