

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, vykdomas 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: 2024-10-01 – 2024-12-31

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								
Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-11-19	13:40	Buitinės nuotekos prieš NVĮ	113	-	5083	Ne	11,0	-	Spalva	-	LST EN ISO 7887:2012	1AT-239	2010-10-13	339
								1001	pH	7,3	LST EN ISO 10523:2012			
								-	Ištirpęs deguonis	-	LST EN ISO 5814:2012			
								1004	Skendinčiosios medžiagos	268	LAND 46-2007			
								-	ChDS permanganatinė oksidacija	123	UM, 1994, 73 psl.			
								1003	BDS ₇	360	LAND 47-1:2007			
								1005	Bichromatinė oksidacija ChDS _{Cr}	1304	LAND 83-2006			
								1102	Chloridai	78	LAND 63-2004			
								1106	Amoniakas ir amonio druskos	79	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,032	LAND 39-2000			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
1460115		3460041				Buitinių nuotekų biologiniai valymo įrenginiai									
Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	0,22	LAND 65-2005				
								-	Kjeldalio azotas	133	LAND 84-2006				
								1201	Bendrasis azotas	133	Skaičiavimo būdas (N _{Kjeldalio} +NO ₂ -N+NO ₃ -N)				
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	9.30	LAND 58-2003				
								1203	Bendrasis fosforas	11.5	LAND 58-2003				
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	-	UM, 1994, 185 psl.				
								1204	Nafta ir jos produktai	-	LAND 61-2003				
								1109	Sulfatai	6.5	UM, 1994, 50 psl.				
								1008	Riebalai	-	UM, 1994, 188 psl.				
2024-11-19	13:50	Buitinės nuotekos po NVĮ	113	-	5083	Ne	13,0	-	Spalva	-	LST EN ISO 7887:2012	1AT-239	2010-10-13	339	
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1460115		3460041				Buitinių nuotekų biologiniai valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								-	Ištirpęs deguonis	-	LST EN ISO 5814:2012			
								1004	Skendinčiosios medžiagos	7,0	LAND 46-2007			
								-	ChDS permanganatinė oksidacija	19	UM, 1994, 73 psl.			
								1003	BDS ₇	12	LAND 47-1:2007			
								1005	Bichromatinė oksidacija ChDS _{Cr}	89	LAND 83-2006			
								1102	Chloridai	84	LAND 63-2004			
								1106	Amoniakas ir amonio druskos	4,1	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO ₂ -N)	0,45	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO ₃ -N)	15	LAND 65-2005			
								-	Kjeldalio azotas	13	LAND 84-2006			
								1201	Bendrasis azotas	28	Skaičiavimo būdas (N _{Kjeldalio} +NO ₂ -N+NO ₃ -N)			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO ₄ -P)	6,29	LAND 58-2003			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1460115		3460041				Buitinių nuotekų biologiniai valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1203	Bendrasis fosforas	7,13	LAND 58-2003			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	-	UM, 1994, 185 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai	-	LAND 61-2003			
								1109	Sulfatai	13	UM, 1994, 50 psl.			
								1008	Riebalai	6	UM, 1994, 188 psl.			

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) parametru 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 parametru 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 specialistė Kristina Adomaitytė +370 633 45032
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)