

# 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

<b>VŠĮ „Paupio globos namai“</b>	<b>303267602</b>
----------------------------------	------------------

#### 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.
<b>Jonavos r.</b>	<b>Ruklos mstl.</b>	<b>Paupio g.</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

#### 1.5. ryšio informacija

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

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

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

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

### 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024-01-01 – 2024-03-31

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
<b>1460115</b>			<b>3460041</b>			<b>Buitinių nuotekų biologiniai valymo įrenginiai</b>								
Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio 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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024-03-12	09:20	Buitinės nuotekos prieš NVĮ	71	-	2960	Ne	6,0	-	Spalva	-	LST EN ISO 7887:2012	1AT-239	2010-10-13	69
								1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012			
								-	Ištirpęs deguonis	-	LST EN ISO 5814:2012			
								1004	Skendinčiosios medžiagos	232	LAND 46-2007			
								-	ChDS permanganatinė oksidacija	96	UM, 1994, 73 psl.			
								1003	BDS <sub>7</sub>	385	LAND 47-1:2007			
								1005	Bichromatinė oksidacija ChDS <sub>Cr</sub>	1124	LAND 83-2006			
								1102	Chloridai	77,8	LAND 63-2004			
								1106	Amoniakas ir amonio druskos	45	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,022	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	<0,12	LST EN ISO 13395:2000			
-	Kjeldalio azotas	84	LAND 84-2006											

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1460115		3460041				Buitinių nuotekų biologiniai valymo įrenginiai								
Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio 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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
								1201	Bendrasis azotas	84	Skaičiavimo būdas (N <sub>Kjeldalio</sub> +NO <sub>2</sub> -N+NO <sub>3</sub> -N)			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P)	6,26	LAND 58-2003			
								1203	Bendrasis fosforas	9,19	LAND 58-2003			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	-	UM, 1994, 185 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai	-	LAND 61-2003			
								1109	Sulfatai	61	UM, 1994, 50 psl.			
								1008	Riebalai	-	UM, 1994, 188 psl.			
								-	Spalva	-	LST EN ISO 7887:2012			
								1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			
								-	Ištirpęs deguonis	-	LST EN ISO 5814:2012			
2024-03-12	09:20	Buitinės nuotekos po NVĮ	71	-	2960	Ne	8,0	1004	Skendinčiosios medžiagos	11	LAND 46-2007	1AT-239	2010-10-13	69
								-	ChDS permanganatinė oksidacija	14	UM, 1994, 73 psl.			
								1003	BDS <sub>7</sub>	11	LAND 47-1:2007			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
<b>1460115</b>		<b>3460041</b>				<b>Buitinių nuotekų biologiniai valymo įrenginiai</b>								
Ėminio ėmimo data	Ėminio ėmimo laikas	Ėminio 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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
								1005	Bichromatinė oksidacija ChDS <sub>Cr</sub>	69	LAND 83-2006			
								1102	Chloridai	72,3	LAND 63-2004			
								1106	Amoniakas ir amonio druskos	2,1	LAND 38-2000			
								1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -N)	0,061	LAND 39-2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	11	LST EN ISO 13395:2000			
								-	Kjeldalio azotas	8,4	LAND 84-2006			
								1201	Bendrasis azotas	19	Skaičiavimo būdas (N <sub>Kjeldalio</sub> +NO <sub>2</sub> -N+NO <sub>3</sub> -N)			
								1116	Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -P)	0,12	LAND 58-2003			
								1203	Bendrasis fosforas	0,39	LAND 58-2003			
								1206	Sintetinės veiklos paviršinės medžiagos (anijoninės)	-	UM, 1994, 185 psl.			
								1204	Nafta ir jos produktai	-	LAND 61-2003			
								1109	Sulfatai	25	UM, 1994, 50 psl.			
								1008	Riebalai	6,5	UM, 1994, 188 psl.			

Pastabos:

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)