

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamasis 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 „Esperanza Resort“	304740086
------------------------	-----------

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 neįgyvenamosios patalpos Nr.
Trakų r.	Paungurių k. 1	-	-	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 5 2 841 096	+370 682 63 816	<a href="mailto:info@esperanzaresort.lt">info@esperanzaresort.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas:					
UAB „Esperanza Resort“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar neįgyvenamosios patalpos Nr.
Trakų r.	Paungurių k. 1	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 686 49 168	-	<a href="mailto:info@avcon.lt">info@avcon.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 metai (I ketv.)

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
1790063			3790039				Biologiniai valymo įrenginiai – bioreaktoriai (pavadinimas PAT- 300, netipinis)							
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm. dd	Mėginio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-03-29	11:30	Prieš NVĮ	87	12,5	1090,327	NE	13,9	1201	Bendrasis azotas, mg/l	49,49	LAND 84:2006	Nr. 1454554, 2018-04-16 atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-03-29/TP/4
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,03	LAND 58: 2003			
2022-03-29	11:35	Po NVĮ	87	12,5	1090,327	NE	13,7	1001	pH, -	7,77	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554, 2018-04-16 atnaujintas 2020-12-21 AAA sprendimu Nr. (4.19)-A4E-11998	UAB „AV Consulting“ Aplinkos tyrimų laboratorija	2022-03-29/TP/5
								-	Temperatūra, °C	13,70	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Instrumentinis			
								1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	6,00	LAND 46:2007			
								1003	BDS7, mg/l	2,81	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDScr, mg/l	57,69	LAND 83-2006			
								1113	Amonio azotas (NH4-N), mg/l	0,10	LAND 38:2000			
								1120	Nitratinis azotas (NO3-N), mg/l	2,89	LAND 65:2005			
								1121	Nitritinis azotas (NO2-N), mg/l	0,03	LAND 39:2000			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	5,43	LAND 84:2006			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	0,46	LAND 58: 2003			
								1008	Riebalai, mg/l	<1,98	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								1101	Chloras (aktyvusis), mg/l	<0,072	LST EN ISO 7393-2:1985			
								1102	Chloridai, mg/l	124,52	LAND 63-2004			
								1109	Sulfatai, mg/l	20,37	Unifikuot. nuotekų ir paviršinių vandenų tyrimo metodai, 1994			
								4002	Aliuminis, mg/l	0,09	LST ISO 10566:1998			
								1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės), mg/l	0,41	LST EN 903:2000			

<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 nėra šomas.

<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 laikotarpiu nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio 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 reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų 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 parametų 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: AV Consulting, UAB. +370 686 49 168  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „AV Consulting“, direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(parašas)

dr. Vidas Revoldas  
(Vardas ir pavardė)

2022-05-03  
(Data)