

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRAI

**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, 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

UAB „Kauno šilas”	132039891
-------------------	-----------

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.
Kauno	miestas	Energetikų g.	32	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-37 35 01 39	8-37 45 21 34	-

Ūkinės veiklos vieta: Kalakutiškės k., Rietavo sav., Plungės r.

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Kauno šilas“ Kalakutiškės padalinys					
Adresas: „Kalakutiškės km., LT – 90304 Rietavo sav., Plungės r.					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Rietavo	Kalakutiškės k.	-	-	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
837312789	837313565	info@ekoservisas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:“;

2024 m.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Duomenys neteikiami, 1 lentelė nepildoma.

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų 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
001	-	Vertikalaus pjovimo zona. Bendroji ventiliacija	X-6177133; Y- 369288	10,5	0,18 x 0,25	12,5	21,4	0,91	2024-05-08; 10:30-11:00
002	-	Horizontalaus pjovimo zona. Bendroji ventiliacija	X- 6177113; Y- 369278	10,5	0,18 x 0,25	11,0	22,3	0,81	2024-05-08; 09:35-10:05
003	-	Blokų brandinimo zona. Avarinė pentano ventiliacija	X- 6177112; Y- 369299	11,0	0,28 x 0,40	11,4	20,6	3,34	2024-05-08; 11:10-11:40
004	-	Pirminio išpūtimo agregatas	X- 6177070; Y- 369276	12,0	Ø 0,4	3,1	50,8	0,33	2024-05-08; 07:50-08:20
005	-	Formavimo agregatas	X- 6177080; Y- 369272	12,5	Ø 0,40	20,7	100,0	1,93	2024-05-08; 08:50-09:20
006	-	Pjovimo – frezavimo zona. Bendroji ventiliacija	X- 6177130; Y- 369296	11,0	0,96 x 0,96	2,45	22,8	2,11	2024-05-08; 10:25-10:55
007	-	Pirminio išpūtimo agregatas	X- 6177070; Y- 369278	11,5	Ø 0,5	3,6	35,7	0,64	2024-05-08; 07:55-08:25
008	-	Katilinės kaminas	X- 6177070; Y- 369273	12,5	Ø 0,45	-	-	-	-

Taršos šaltinis						Išmetamųjų 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
009	-	Pjovimo zona. Bendroji ventiliacija	X-6177110; Y-369290	11,0	0,96 x 0,96	2,55	21,6	2,21	2024-05-08; 10:20-10:50
011	-	Išpūtimo, formavimo zona. Bendroji ventiliacija	X- 6177080; Y-369279	11,0	0,96 x 0,96	2,5	24,4	2,14	2024-05-08; 08:40-09:10
012	-	Išpūtimo, formavimo zona. Avarinė pentano ventiliacija	X- 6177070; Y-369277	11,0	0,23 x 0,32	8,05	22,1	1,48	2024-05-08; 08:00-08:30
013	-	Granulių brandinimo zona. Avarinė pentano ventiliacija	X- 6177090; Y-369270	11,0	0,23 x 0,32	9,3	18,2	1,73	2024-05-08; 09:30-10:00
014	-	Pjovimo zona. Avarinė pentano ventiliacija	X- 6177120; Y-369288	11,0	0,20 x 0,28	7,2	19,5	1,33	2024-05-08; 09:40-10:10
015	-	Formavimo agregatas	X- 6177080; Y-369271	12,5	Ø 0,25	25,6	48,9	1,08	2024-05-08; 08:45-09:15
016	-	Pagalbinis cechas Pjovimo zona	X- 6177049; Y-369298	3,8	Ø 0,315	18,9	19,9	1,39	2024-05-08; 11:15-11:45

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	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
001	-	Stirenas	1851	0,00009 g/s	-	Tyrimo metodas A-VOCGMS01	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307; ALS Czech Republic, s.r.o. Akreditacijos Nr. 325/2023
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	0,01984 g/s	-		
002	-	Stirenas	1851	0,00016 g/s	-		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	0,01790 g/s	-		
003	-	Stirenas	1851	0,00033 g/s	-		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	0,05411 g/s	-		
004	-	Stirenas	1851	0,00007 g/s	-		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	0,08300 g/s	-		
005	-	Stirenas	1851	0,00232 g/s	-		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	2,18225 g/s	-		
006	-	Stirenas	1851	0,00021g/s	-		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	0,03165 g/s	-		
007	-	Stirenas	1851	0,00013 g/s	-		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	0,34790 g/s	-		
008	-	Anglies monoksidas (A)	-	- mg/Nm ³	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
		Azoto oksidai (A)	-	- mg/Nm ³			
		Sieros dioksidas (A)	-	- mg/Nm ³			
009	-	Stirenas	1851	0,00022 g/s	-	Tyrimo metodas A-VOCGMS01	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	0,03337 g/s	-		
011	-	Stirenas	1851	0,00043 g/s	-		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) (pentanas)	308	0,05543 g/s	-		

Pastabos:

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

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.

⁵ „dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.“;

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).“;

⁷ 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 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

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

Parengė UAB „Ekologinis servisas“ dir. pavaduotojas Aurimas Dovidaitis, tel. 868643377

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Vyr. inžinierius
Raimundas Vasiliauskas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2024 09 02

(Data)

A.V.

