

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo duomenų pateikimo forma)

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO DUOMENYS

1. Ūkio subjekto teisinė forma, pavadinimas ir adresas: UAB „Eremit Baltic“, J. Dalinkevičiaus g. 2 H, Naujoji Akmenė
2. Laikotarpis, už kurio pateikti duomenys: 2023 4 ketv.

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*	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

* 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.

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO DUOMENYS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Irenginio / gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis	Nustatomi parametrai	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai**	Matavimo metodas**	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu****			
	Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas*						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Gamybinis cechas. Džiovinimo kamera Nr. 2	Gamybinis cechas. Džiovinimo kamera Nr. 2	X-6243211 Y-433143	Azoto oksidas (B)	5872	2023.12.13 09:09	24,6	Testo 350 valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriaumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282		
2.	Gamybinis cechas. Pakaitinimo kamera	Gamybinis cechas. Pakaitinimo kamera	X-6243188 Y-433082	Azoto oksidas (B)	5872	2023.12.13 09:45	23,9				
3.	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.1, 1,83 MW)	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.1, 1,83 MW)	X-6243260 Y-433226	Azoto oksidas (B)	5872	2023.12.13 11:59	45,8				
4.	Gamybinis cechas. (dažymo kamera)	Gamybinis cechas. (dažymo kamera)	X-6243242 Y-433177	Azoto oksidas (B)	5872	2023.12.13 12:38	41,7				

	Nr.2, 0,61 (MW)		Nr.2, 0,61 (MW)										
5.	Rankinio dažymo patalpa. Rankinis dažymas	030	Rankinio dažymo patalpa. Rankinis dažymas	X-6243177 Y-433087	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.12.13 10:24	6,3	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282			
6.	Žalavių maišymas. Silamo, cemento ir fazerio maišyklės	037	Žalavių maišymas. Silamo, cemento ir fazerio maišyklės	X-6243107 Y-432997	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.12.13 11:20	50,2		UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282			
7.	Gamybinis cechas (pakaitinimo kamera 1,84 MW)	040	Gamybinis cechas (pakaitinimo kamera 1,84 MW)	X-6243260 Y-433226	Kietosios dalelės (KD)	6486	2023.12.13 11:59	5,5		UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282			
8.	Gamybinis cechas (džiovinimo kamera 10,62 MW)	041	Gamybinis cechas (džiovinimo kamera 0,62 MW)	X-6243242 Y-433177	Kietosios dalelės (KD)	6486	2023.12.13 12:38	6,9		UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282			
9.	Gamybinis cechas. Technologinis filtras	042	Gamybinis cechas. Technologinis filtras	X-6243244 Y-433184	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.12.13 11:48	12,1		UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282			

Pastabos:

* Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodas, nurodytas 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; 2001, Nr. 83-2903; 2003, Nr. 79-3610), 1 priedelyje;

** Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė;

**** Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas;

***** Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

3 lentelė. Nuotekų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nuotekų rūšis, valymo būdas, valymo įrenginių rūšies kodas	Nuotekų priimtuvą, išleistuvo kodas, koordinatės, atstumas nuo priimtuvo – upės žiočių, upės krantas	Mėginių ėmimo dažnumas *, trukmė	Mėginio ėmimo vieta	Mėginio ėmimo tipas, ėmimo būdas; debito matavimo būdas, priemonės	Nustatomi parametrai		Matavimų atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas**	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
						pavadinimas	kodas*				
Išleidžiamas nuotekų kiekis – m ³ /d											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Buitinės nuotekos, Biologiniai valymo įrengimai	NVI kodas: 3320020 Išleistuvo kodas 1320029 7 km iki Agluonos upės žiočių	1 k/ketv.	Po valymo, prieš išleidžiant į lietaus kanalizacijos tinklus	Buitinės nuotekos	pH	1001	2023.10.17 10:45	7,4	LST EN ISO 10523:2012	UAB "Ekometrija" Nr. 1013664 2013-02-15

						BDS7	1003	2023.10. 17	5,4	LST EN 1899- 2:2000	
						ChDS	1005	2023.10. 17	<28	LST ISO 6060:200 3	
						SM	1004	2023.10. 17	6,2	LST EN 872:2005	
						Amonis	1113	2023.10. 17	1,59	LST ISO 7150- 1:1998	
						Nitratas	1120	2023.10. 17	15,2	LST ISO 7890- 3:1998	
						Nitritas	1121	2023.10. 17	0,305	LST EN 26777:19 99	
						Bendras azotas	1201	2023.10. 17	20	LST EN ISO 11905- 1:2000	
						Fosfatas	1105	2023.10. 17	2,91	LST EN ISO 6878:200 4	
						Bendras fosforas	1203	2023.10. 17	3,29	LST EN ISO 6878:200 4	
2.	Paviršinės (lietaus) nuotekos	NVI kodas: 3320021	I k/ketv.	Po naftos	Lietaus nuotekos						UAB "Ekometrija" Nr. 1013664

Regiono banguotų lakšų gamybos

vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)

(parašas)

A.V.

Tomas Vaitkevičius
(Vardas ir pavardė)

2023 12 18
(Data)