

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamųjų/išleidžiamųjų teršalų monitoringo duomenų pateikimo forma)

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO DUOMENYS

1. Ūkio subjekto teisinė forma, pavadinimas ir adresas: UAB „Eternit Baltic“, J. Dalinkevičiaus g. 2 H, Naujoji Akmenė
2. Laikotarpis, už kurio pateikti duomenys: 2023 2 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.	Įrenginio / gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis			Nustatomi parametrai	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai**	Matavimo metodas**	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	Technologi nio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu****	
		Nr.	pavadinimas	koordinatės							pavadinimas
1.	Gamybinis cechas. Džiovinimo kamera Nr. 2	023	Gamybinis cechas. Džiovinimo kamera Nr. 2	X-6243211 Y-433143	Azoto oksidas (B)	5872	2023.06.30 16:10	52,6	Testo 350 valdymo bloko suderinto su Testo 350	UAB „Ekologinis servisas“ Nr. 991307 2023-06-30	
2.	Gamybinis cechas. Pakaitinimo kamera	026	Gamybinis cechas. Pakaitinimo kamera	X-6243188 Y-433082	Azoto oksidas (B)	5872	2023.06.30 16:45	86,8	350 dujotakio analizatori umi		
3.	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.1, 1,83 MW)	040	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.1, 1,83 MW)	X-6243260 Y-433226	Azoto oksidas (B)	5872	2023.06.30 8:04	145,6	naudojimo instrukcija		

4.	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.2, 0,61 MW)	041	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.2, 0,61 MW)	X-6243242 Y-433177	Azoto oksidas (B)	5872	2023.06.30 8:54	144,9			
5.	Rankinio dažymo patalpa. Rankinis dažymas	030	Rankinio dažymo patalpa. Rankinis dažymas	X-6243177 Y-433087	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.06.30 17:20	3,34	LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	UAB „Ekologinis servisas“ Nr. 991307 2023-06-30	
6.	Žalaičių maišymas. Silamo, cemento ir fazerio maišyklės	037	Žalaičių maišymas. Silamo, cemento ir fazerio maišyklės	X-6243107 Y-432997	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.06.30 13:17	2,03			
7.	Gamybinis cechas. Technologinis is filtras	042	Gamybinis cechas. Technologinis filtras	X-6243244 Y-433184	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.06.30 9:43	7,45			
8.	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.1, 1,83 MW)	040	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.1, 1,83 MW)	X-6243260 Y-433226	Kietosios dalelės (KD)	6486	2023.06.30 8:04	1,20			
9.	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.2, 0,61 MW)	041	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.2, 0,61 MW)	X-6243242 Y-433177	Kietosios dalelės (KD)	6486	2023.06.30 8:54	0,64			

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 taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę 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 priimtavo, išleistuvo kodas, koordinatės, atstumas nuo priimtavo – upės žiočių, upės krantas	Mėginių ėmimo dažnu mas*, trukmė	Mėginio ėmimo vieta	Mėginio tipas, ėmimo būdas; debito matavimo būdas, priemonės	Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas**	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	
						pavadinimas	kodas**					
Išleidžiamas nuotekų kiekis – m ³ /d												
1	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	2023.04.27	7,3	LST EN ISO 10523:2012	UAB "Ekologinis servisas" Nr. 991307 2023-04-27	
						BDS7	1003	16.33	7,7	LST EN 1899-2:2000		
						ChDS	1005		<28	LST ISO 6060:2003		
						SM	1004		8,6	LST EN 872:2005		
						Amonis	1113		2,96	LST ISO 7150-1:1998		
						Nitratas	1120		9,54	LST ISO 7890-3:1998		

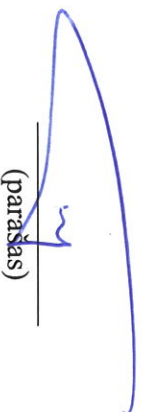
					Nitritas	1121		0,612	LST EN 26777:199 9	UAB "Ekologinis servisas" Nr. 991307 2023-04-27
					Bendras azotas	1201		17,0	LST EN ISO 11905- 1:2000	
					Fosfatas	1105		1,93	LST EN ISO 6878:2004	
					Bendras fosforas	1203		2,76	LST EN ISO 6878:2004	
2.	Paviršinės (lietaus) nuotekos	NVI kodas: 3320021 Išleistuvo kodas 1320073 7 km iki Agluonos upės žiočių	1 k/ktv.	Po naftos gaudytuvo	Lietaus nuotekos					
					pH	1001	2023.04. 27 16.38	7,3	LST EN ISO 10523:201 2	
					BDS7	1003		8,6	LST EN 1899- 2:2000	
					ChDS	1005		<28	LST ISO 6060:2003	
					SM	1004		20,0	LST EN 872:2005	
					Naftos angliavand enių indeksas	1204		< 0,058	LST EN ISO 9377- 2:2002	

Pastabos:

- * Mėginių ėmimo dažnumas pastovus, tačiau mėginių ėmimo savaitės dienos ir laikas turi keistis per metus;
- ** Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodas, nurodytas Vandens išteklių naudojimo valstybinės statusinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos I priedelyje;
- *** Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Urbonienė
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(parašas)

Tomas Vaitkevičius
(Vardas ir pavardė)

_____ 2023 07 14 _____
(Data)

A.V.
