

Technológia	Leválasztó berendezés azonosító	Berendezés azonosító	Pontforrás azonosító	Pontforrás megnevezés	EOV		Kód	Légszennyező anyag	Határérték [mg/Nm³]	BAT-AEL [mg/Nm³] 2019.11.24	Kibocsátási koncentráció [mg/Nm³]	Tömegáram [kg/h]	Kilépési hőmérséklet	Pontforrás magasság m	Pontforrás felülete m²	Véggáz kilépési sebesség m/s	Véggáz száraz térfogatárama Nm³/h	Mérést végző akkreditált intézet	Mérés dátuma	Jegyzőkönyv száma	Ütemterv											
					X	Y															mérési gyakoriság	újra mérés esedékessége										
T 01	-	-	D 140	Nyílt téri apríték tárolás-II. (8000 m³)	212 695	468 779	7 98	szilárd anyag (7) szálló por (PM10)	-	-	-	0,4 0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
T 01	L110	V112, V113	P 143	FORGÁCS ELŐÁLLÍTÁS ELSZÍVÁS-1	212 786	468 386	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,037	299,20	8,6	1,792	7,29	37 200	Környezettechnológia	2025.07.10	B25/478	évente	2026.07.10										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0037							számlított													
T 01	L111	V114, V115, V113	P 144	FORGÁCS ELŐÁLLÍTÁS ELSZÍVÁS–2	212 807	468 388	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,017	304,10	7,8	1,131	5,40	17 491	Környezettechnológia	2025.07.10	B25/478	évente	2026.07.10										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0017							számlított													
T 01	L184	V193	P 169	FORGÁCS ELŐÁLLÍTÁS ELSZÍVÁS-3	212 817	468 429	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,005	294,30	23,6	0,283	5,87	5 030	Környezettechnológia	2025.07.10	B25/478	évente	2026.07.10										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0005							számlított													
T 01	L185	V194	P 170	FORGÁCS ELŐÁLLÍTÁS ELSZÍVÁS-4	212 808	468 388	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,030	301,30	16,0	1,227	8,34	30 200	Környezettechnológia	2025.08.19	B25/523	évente	2026.08.19										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0030							számlított													
T 01	L216	V215	P 186	FORGÁCS ELŐÁLLÍTÁS ELSZÍVÁS-5	212 811	468 400	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,010	300,60	9,5	1,265	2,93	10 400	Környezettechnológia	2025.07.10	B25/478	évente	2026.07.10										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0010							számlított													
T 01	L201	V202	P179	Hacker elszívás ciklon	212 781	468 689	7 98	szilárd anyag	150	10	<1,0	<0,003	301,00	3,8	0,159	5,97	2 810	Környezettechnológia	2025.08.19	B25/523	évente	2026.08.19										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0003							számlított			lelesüt: 2021.01.01										
T 01	L189	V196	P 180	FS-AH-2 APRÍTÉK TISZTÍTÓ ELSZÍVÁS	212 715	468 465	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,046	300,60	4,0	2,664	5,44	46 000	Környezettechnológia	2025.07.10	B25/478	évente	2026.07.10										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0046							számlított			lelesüt: 2021.01.01										
T 01	L207	V206	P 182	ZENO aprítógépház általános elszívás ciklofilter	212 817	468 600	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	0,0020	312,60	5,9	0,225	1,97	1 215	Környezettechnológia	2025.08.19	B25/523	évente	2026.08.19										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0002							számlított			lelesüt: 2022.01.01-ai										
T01	L220	V221	P190	Nedves siló elszívó ciklofilter-I kürtő	219 985	468 260	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	0,0020	301,00	27,0	0,078	9,36	2 170	Környezettechnológia	2025.05.13	B25/401/P151	évente	2026.05.13										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0002							számlított			lelesüt: 2026.01.01-ai										
T 02	L187	V188	P 172	UTÁNPÁRÍTÓ (1) ELSZÍVÁSA	212 807	468 398	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	0,0170	301,90	10,0	0,385	14,91	17 100	Környezettechnológia	2025.07.09	B25/478	évente	2026.07.09										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0017							számlított													
T 02	L60	V59	P 107	Szélező elszívás	212 916	468 195	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,024	297,90	7,9	0,701	18,98	23 800	Környezettechnológia	2025.07.09	P133, P134-P135 és	évente	2026.07.09										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0024							számlított													
T 02	L62	V61	P 108	Fedő terítő elszívás	212 917	468 199	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	0,0190	299,40	7,2	0,701	14,95	18 800	Környezettechnológia	2025.07.09	P133, P134-P135 és	évente	2026.07.09										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0019							számlított													
T 02	L95	-	P 133	Légosztályozó leválasztás	212 972	468 222	7 98	szilárd anyag	50	5	<1,0	<0,097	307,40	8,0	2,250	14,19	97 000	Környezettechnológia	2025.07.09	P133, P134-P135 és	évente	2026.07.09										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0097							számlított													
T 02	L96	-	P 134	Utánpárító elszívása	212 864	468 210	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,055	322,70	9,3	1,100	18,70	54 900	Környezettechnológia	2025.07.09	P133, P134-P135 és	évente	2026.07.09										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0055							számlított													
T 02	L97	V116	P 135	Szélezés általános elszívás	212 917	468 210	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,043	318,10	11,0	1,100	14,58	43 300	Környezettechnológia	2025.07.09	P133, P134-P135 és	évente	2026.07.09										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,10	0,0043							számlított													
T 02	L102	V101	P 141	Kidobó kémény (A)	212 883	468 219	7 98	szilárd anyag	150	5	<1,0	<0,069	313,55	25,8	22,530	19,16	65 514	Környezettechnológia	2025.06.16	B25/433	évente	2026.06.16										
							98	szálló por (PM10)	-	-	<0,10	<0,007							számlított													
T 15	L105	E103, V104	P 141	Kidobó kémény (B)	212 883	468 219	7 98	szilárd anyag	150	15	5,7	0,355	320,15	25,80	22,530	20,14	52 503	Környezettechnológia	2025.06.16	B25/433	1/2 évente	2026.06.16										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,57	0,036																				
								TVOC	-	100	36,1	1,950																				
							310	formaldehid	0,06 kg/m³ PB	15	5,5	0,28																				
T16	L107	V106	P 141	Kidobó kémény (C)	212 883	468 219	7 98	szilárd anyag	10	5	<1,00	<0,058	299,65	25,80	8,113	16,39	58 269	Környezettechnológia	2025.06.16	B25/433	évente	2026.06.16										
							98	szálló por (PM10)	-	-	0,1	0,0058														számlított						
T 20	L123 L125 L128 L194 T122	E124 E170 E127 T108 L194 V126 V129 V168 V169 V196 V197 V181 M151	P 151	UTWS faforgács szárító	212 925	468 242	1	SOx	500	-	3	1,13	435,1	60,0	8,04	14,49	171 500	Környezettechnológia	2025.05.13	B25/401/P151	1/2 évente	2026.06.30										
						6	NH ₃	500	-	9,3	0,29																					
						2	CO	150	-	69,0	4,97																					
						3	NOx	400	(250)	109,4	39,900																					
						999	CO ₂	-	-	106,8	11985																					
						17	HCl	30	-	2,10	0,072																					
						584	HF	5	-	<0,13	<0,018																					
						310	formaldehid	10	10	2,9	0,139																					
						7	szilárd anyag	10	10	1,7	0,484																					
						98	szálló por (PM10)	-	-	1,3	0,363																					
						980	TOC	-	-	3,6	4,800																					
						973	TVOC	45	45	<3,60	<4,800																					
T 21	-	T191	P 177	Termokazán (IVAR 5000, 6,7 MW)	231 025	467 912	3	NOx	250	-	64,80	0,3475											483,40	13,0	0,785	3,79	5 360	Környezettechnológia	2024.04.09	B24/337	3 évente	2027.04.08
						1	SOx	35	-	<3,00	<0,016																					
						7	szilárd anyag	5	-	2,60	<0,003																					
						999	CO ₂	-	-	189,29	1015,0																					
						2	CO	100	-	2,60	<0,006																					
						3	NOx	200	-	88,10	0,2520																					
						1	SOx	350	-	<4,00	<0,011																					
						7	szilárd anyag	20	-	2,60	<0,010																					
						999	CO ₂	-	-	192,00	729,9																					
						2	CO	175	-	2,10	<0,006																					
						3	NOx	350	-	77,00	0,0071																					
						2	CO	100	-	14,50	0,0013																					
								35	-	<4,00	<0,004																					
						7	szilárd anyag	5	-	<0,80	<0,0001																					
T 05	-	T17	P 129	Kazán kéményi (Max-3)	212 887	468 170	999	CO ₂	-	-	129,18	18,3900	365,20	12,0	0,096	0,82	142	Környezettechnológia	2021.11.29	B21/455/P129	5 évente	2026.11.29										
							3	NOx	350	-	33,20	0,0023																				
T 05	-	T18	P 130	Kazánkémény (UltraGas 200)	213 034	467 762	2	CO	100	-	14,30	0,0010	327,40	5,2	0,049	0,99	87	Környezettechnológia	2021.11.29	B21/455/P130	5 évente	2026.11.29										
							1	SO ₂	35	-	<3,70	<0,0003																				
							7	szilárd anyag	5	-	<0,60	<0,0001																				
							999	CO ₂	-	-	156,49	13,6100																				
T 05	-	T19	P 131	Kazánkémény (UltraGas 300)	213 109	467 757	3	NOx	350	-	33,60	0,0035	328,70	8,0	0,071	1,00	128	Környezettechnológia	2021.11.29	B21/455/P131	5 évente	2026.11.29										
							2	CO	100	-	10,30	0,0011																				
							1</																									