

Mesačný protokol za 04.2026

	CO	NOx	Prietok
Tech.jednotky	mg/m3 nr	mg/m3 nr	m3/h ns
Emisný limit	100,0	75,0	
I (%)	10,0	20,0	
Mesačný priemer	28,8	55,1	
N PDH > EL	0	0	
Vyhodnotenie dodržania Emisných limitov	splnené	splnené	
N / % HPH > EL + I	0 / 0,0	0 / 0,0	
N HPH < EL + I	708	708	
N platných HPH	708	708	708
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N / % HPH E	59 / 8,2	59 / 8,2	0 / 0,0
N platných PDH	30	30	30
N / % PDH F	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	28,4	54,3	
Množstvo ZL [kg]< EL	2 543	4 579	
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	49 283	49 283	
c-vážený priem. mg/m3> EL	0,0	0,0	
Množstvo ZL [kg]> EL	0	0	
Q spal. tis.[m3 ns]> EL	0	0	
Množstvo ZL [kg] pri nezistení udajov o dodrz. EL.	0	0	
Q spal. tis.[m3 ns] prietok pri nez. udajov o dodrz. EL	0	0	

Dátum	Stop	Chod	Nabeh	Zast	ZmQ	UFS	CO	NOx	Prietok
	-	""	N	Z	Q	UFS	mg/m3 nr	mg/m3 nr	m3/h ns
01.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,6	55,5	96 987
02.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	53,4	101 033
03.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	55,9	82 186
04.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	56,8	63 566
05.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	57,5	43 266
06.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	54,3	45 552
07.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	56,8	57 948
08.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,1	55,4	81 663
09.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	56,2	81 262
10.04.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,4	57,6	87 106
11.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,1	54,5	72 703
12.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,0	54,7	72 694
13.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	57,4	78 067
14.04.26	1,0	20,0	2,0	1,0	0,0	0,0	30,3	58,8	56 079
15.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	53,6	91 797
16.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	52,9	103 540
17.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	54,2	93 822
18.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	55,1	88 603
19.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	55,1	86 865
20.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	53,5	95 240
21.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	54,3	82 943
22.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,8	53,9	57 034
23.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	55,5	63 184
24.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	56,8	56 020
25.04.26	0,0	20,0	2,0	2,0	0,0	0,0	20,7	44,4	23 534
26.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8	54,3	28 458
27.04.26	0,0	22,0	1,0	1,0	0,0	0,0	21,0	54,2	33 549
28.04.26	0,0	23,0	1,0	0,0	0,0	0,0	23,2	55,3	38 437
29.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	58,3	37 830
30.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	56,3	57 650
Suma	1,0	708,0	6,0	5,0	0,0	0,0			
Mes priemer							28,8	55,1	68 621

Prepočítavacie koeficienty (ppm na mg/m3)	1,25	2,05
---	------	------

Označenie PDH	
F	neplatná PDH (Počet platných HPH < 2/3 počtu HPH Ustálenej prevádzky alebo počet neplatných HPH > 3)
N	nemeraná PDH (Počet HPH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH
G	PDH > EL

Výpočet hmotnostného toku: koncentrácia v mg/1000000)*prietok v kg/h
 Výpočet koncentrácie PZL (prepočet na ref.O2 15%): koncentrácia PZL v mg/m3*((21-15)/(21-O2mer.))
 Výpočet prietoku: v9*(k10*k16+k12)*(21/(21-v62))

konštanty		
K10	KGJ konštanta prietoku a	0.2589
K11	KGJ1 priem výhr ZP	35,0340
K12	KGJ konštanta prietoku b	-0.2352
K13	KGJ1 prietok kal. konštanta	1,0000
K14	KGJ2 priem výhr.ZP	35,0340
K15	KGJ2 prietok kal. konštanta	1,0000
K16	KGJ3 priem výhr.ZP	35.034

Prístup do systému:
 ecm administrator - konfiguračný prístup
 obsluha - prezeranie bez možnosti konfigurácie