

Mesačný protokol za 05.2026

	CO	NOx	O2	Teplota	Qplyn	Prietok
Tech.jednotky	mg/m3 nr	mg/m3 nr	%	°C	MW	m3/h ns
Emisný limit	100,0	75,0				
I (%)	10,0	20,0				
Mesačný priemer	33,1	55,0				
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	575	575				
N platných HPH	575	575	575	575	575	575
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N / % HPH E	13 / 2,2	13 / 2,2	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	30	30	30	30	30	30
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	33,0	54,9				
Množstvo ZL [kg]< EL	1 082	1 757				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	19 110	19 110				
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 údajov o dodrz. EL.	0	0				
Q spal. tis.[m3 ns] prietok pri nez. údajov o dodrz. EL	0	0				

Dátum	Stop	Chod	Nabeh	Zast	ZmQ	UFS	CO	NOx	O2	Teplota	Qplyn	Prietok
-	-	'''	N	Z	Q	UFS	mg/m3 nr	mg/m3 nr	%	°C	MW	m3/h ns
01.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,1	60,0	11,1	66,7	7,4	32 197
02.05.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,9	56,8	11,1	70,0	8,1	34 827
03.05.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	37,2	53,8	11,1	83,7	8,2	35 231
04.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	56,4	11,1	113,6	7,5	32 783
05.05.26	3,0	18,0	1,0	2,0	0,0	0,0	35,2	58,2	11,1	211,5	7,8	34 047
06.05.26	2,0	21,0	1,0	0,0	0,0	0,0	32,5	57,7	11,1	182,9	7,2	31 341
07.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	60,1	11,0	161,2	7,4	32 236
08.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,9	55,4	11,0	129,8	6,5	28 455
09.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,7	54,9	11,1	102,2	5,6	25 376
10.05.26	13,0	10,0	0,0	1,0	0,0	0,0	27,9	58,4	11,1	90,3	6,1	27 313
11.05.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
12.05.26	16,0	7,0	1,0	0,0	0,0	0,0	35,6	55,8	11,1	70,7	7,9	34 217
13.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	53,2	11,1	109,9	7,5	32 533
14.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	52,9	11,1	73,9	7,9	34 397
15.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	52,9	11,1	68,3	8,0	34 598
16.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	52,4	11,1	63,7	7,9	34 361
17.05.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,9	51,6	11,1	62,2	7,6	33 089
18.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	51,8	11,0	63,3	8,0	34 607
19.05.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	37,7	49,8	11,1	69,6	8,2	35 469
20.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	50,9	11,1	111,0	7,7	33 459
21.05.26	6,0	16,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,5	53,4	11,0	157,6	8,1	34 686
22.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	56,6	11,1	91,8	7,7	33 379
23.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	51,8	11,1	82,8	6,2	27 618
24.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	50,3	11,1	85,8	5,6	24 961
25.05.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	31,5	56,5	11,0	131,9	6,8	29 618
26.05.26	11,0	11,0	1,0	1,0	0,0	0,0	31,3	58,3	11,0	94,8	7,1	30 704
27.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,1	57,1	11,0	108,6	7,1	30 708
28.05.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	28,8	58,3	11,1	92,6	6,5	28 781
29.05.26	14,0	8,0	1,0	1,0	0,0	0,0	32,8	55,5	11,1	113,8	7,0	30 710
30.05.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	30,5	52,4	11,0	104,9	6,6	29 077
31.05.26	2,0	19,0	1,0	2,0	0,0	0,0	30,6	55,8	11,0	111,0	6,7	29 389
Suma	140,0	575,0	14,0	15,0	0,0	0,0	33,1	55,0	11,1	102,7	7,3	31 672
Mes priemer												

Náhradné hodnoty pre rok 2026	CO	NOx	Prietok
	kg/h	kg/h	m3/h ns
	1,919	2,988	31 595
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 konfigúracie