

Mesačný protokol za 01.2026

	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	37,4	50,5				
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	723	727				
N platných HPH	723	727	727	729	729	727
N / % HPH F	6 / 0,8	2 / 0,3	2 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	2 / 0,3
N / % HPH E	8 / 1,1	8 / 1,1	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	31	31	31	31	31	31
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	37,4	50,5				
Množstvo ZL [kg]< EL	1 688	2 276				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	27 010	27 010				
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	
01.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	47,2	11,0	68,5	8,5	36 387
02.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1	46,9	11,1	68,6	8,5	36 527
03.01.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	37,1	47,6	11,1	67,9	8,5	36 436
04.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,7	47,6	11,1	68,8	8,4	35 929
05.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,2	47,3	11,0	71,9	8,6	36 596
06.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	48,3	11,1	69,9	8,5	36 618
07.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,1	51,5	11,0	70,2	8,4	36 171
08.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	53,2	11,0	71,4	8,5	36 491
09.01.26	1,0	21,0	1,0	1,0	0,0	0,0	37,7	53,1	11,0	75,7	8,5	38 181
10.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	56,2	11,0	71,9	8,6	36 940
11.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	55,0	11,0	72,1	8,5	36 658
12.01.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	37,4	54,3	11,0	72,7	8,5	36 551
13.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	48,3	11,0	72,6	8,6	36 669
14.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	49,9	11,0	70,5	8,5	36 643
15.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	48,1	11,0	69,4	8,5	36 731
16.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	48,7	11,0	73,7	8,5	36 767
17.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	48,2	11,1	73,7	8,6	36 952
18.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,0	49,6	11,0	72,2	8,5	36 323
19.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,9	50,5	11,0	73,0	8,4	36 072
20.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	49,8	11,0	73,8	8,5	36 436
21.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	49,7	11,0	77,9	8,6	37 034
22.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	51,4	11,1	75,6	8,5	36 674
23.01.26	2,0	20,0	1,0	1,0	0,0	0,0	37,8	52,2	11,1	71,3	8,5	36 893
24.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	54,4	11,0	70,0	8,6	36 934
25.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	54,1	11,0	71,0	8,6	36 942
26.01.26	2,0	19,0	1,0	2,0	0,0	0,0	36,0	55,3	11,1	70,7	8,1	37 194
27.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	49,4	11,0	69,6	8,6	36 876
28.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	49,2	11,0	71,1	8,5	36 782
29.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	49,3	11,1	69,4	8,6	36 984
30.01.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	37,8	49,7	11,1	69,5	8,5	37 028
31.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	50,1	11,1	70,0	8,5	36 909
Súma	5,0	729,0	3,0	7,0	0,0	0,0	37,4	50,5	11,0	71,4	8,5	36 720
Mes priemer							37,4	50,5	11,0	71,4	8,5	36 720

Náhradné hodnoty pre rok 2026	CO	NOx	Prietok
	kg/h	kg/h	m3/h ns
Prepočítavacie koeficienty (ppm na mg/m3)	1,25	2,05	31 595

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