

Mesačný protokol za 02.2026

	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	28,4	51,7				
N PDH > EL	0	0				
<b>Vyhodnotenie dodržania Emisných limitov</b>	<b>splnené</b>	<b>splnené</b>				
N / % HPH > EL + I	0 / 0,0	0 / 0,0				
N HPH < EL + I	563	563				
N platných HPH	563	563	563	564	564	563
N / % HPH F	1 / 0,2	1 / 0,2	1 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	1 / 0,2
N / % HPH E	14 / 2,4	14 / 2,4	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	26	26	26	26	26	26
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	28,6	51,7				
Množstvo ZL [kg]< EL	991	1 774				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	20 622	20 622				
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	
01.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	50,9	11,1	74,3	8,5	36 808
02.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	50,3	11,1	74,6	8,6	37 026
03.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	51,0	11,1	73,7	8,5	36 860
04.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	51,1	11,1	72,8	8,5	36 529
05.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	50,7	11,0	74,2	8,5	36 793
06.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	50,8	11,0	74,1	8,5	36 568
07.02.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	28,3	50,3	11,0	72,3	8,1	34 827
08.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	50,1	11,0	70,8	8,1	34 881
09.02.26	1,0	20,0	1,0	2,0	0,0	0,0	30,0	50,8	11,0	73,4	8,3	35 985
10.02.26	23,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0		N	N	N	N	N
11.02.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		N	N	N	N	N
12.02.26	14,0	8,0	1,0	1,0	0,0	0,0	26,4	52,3	11,0	70,4	7,8	33 624
13.02.26	1,0	21,0	1,0	1,0	0,0	0,0	27,9	51,6	11,0	72,8	8,0	34 819
14.02.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	28,1	53,0	11,1	72,3	8,1	35 071
15.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,7	52,5	11,1	70,6	8,0	34 675
16.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,1	53,5	11,0	72,6	8,3	35 773
17.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	53,4	11,1	72,1	8,4	36 265
18.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	53,2	11,1	72,2	8,4	36 393
19.02.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	29,7	53,0	11,1	73,4	8,3	36 010
20.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	52,2	11,0	71,1	8,1	35 182
21.02.26	4,0	18,0	1,0	1,0	0,0	0,0	26,3	52,8	11,0	71,5	7,8	33 773
22.02.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	26,5	50,9	11,0	70,0	7,9	34 102
23.02.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	27,6	50,3	11,0	71,4	8,1	37 106
24.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	51,0	11,0	74,6	8,5	36 531
25.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,5	50,3	11,0	70,6	8,4	36 329
26.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4	53,1	11,0	70,0	7,7	33 333
27.02.26	6,0	16,0	1,0	1,0	0,0	0,0	24,1	53,1	11,0	70,4	7,4	32 397
28.02.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	24,0	52,2	11,0	69,0	7,3	31 807
Suma	88,0	564,0	7,0	13,0	0,0	0,0						
Mes priemer							28,4	51,7	11,0	72,1	8,2	35 364

Náhradné hodnoty pre rok 2026	CO	NOx	Prietok
	kg/h	kg/h	m3/h ns
	1,676	2,646	31 011
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. konštanty	1,0000
K14	KGJ2 priem výhr.ZP	35,0340
K15	KGJ2 prietok kal. konštanty	1,0000
K16	KGJ3 priem výhr.ZP	35,034

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