

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	37,6	57,8				
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	636	636				
N platných HPH	636	636	636	636	636	634
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	2 / 0,3
N / % HPH E	5 / 0,8	5 / 0,8	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	28	28	28	28	28	28
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	37,8	57,7				
Množstvo ZL [kg]< EL	1 462	2 223				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	23 216	23 216				
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	39,0	55,9	11,1	68,2	8,6	37 375
02.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	55,4	11,1	68,9	8,6	37 530
03.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,7	54,5	11,1	67,9	8,6	37 380
04.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	55,8	11,1	67,0	8,5	37 070
05.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	56,2	11,1	67,7	8,6	37 427
06.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	56,5	11,1	67,7	8,6	37 381
07.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	61,1	11,1	66,8	8,1	35 651
08.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	60,8	11,1	65,9	8,1	35 632
09.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	56,0	11,1	67,9	8,5	37 256
10.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6	54,7	11,1	66,4	8,8	38 238
11.02.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	39,1	57,1	11,1	65,1	8,6	38 915
12.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	58,5	11,1	67,2	8,2	36 090
13.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5	59,3	11,1	70,1	8,0	35 131
14.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7	60,8	11,1	70,2	8,1	35 670
15.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,6	61,8	11,1	68,3	8,1	35 494
16.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	58,9	11,1	69,2	8,3	36 536
17.02.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	38,6	57,1	11,1	68,5	8,4	38 295
18.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,7	55,9	11,1	68,0	8,4	36 929
19.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	56,5	11,1	68,4	8,4	37 023
20.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,9	60,2	11,1	67,4	8,2	36 093
21.02.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	35,9	60,8	11,1	68,4	7,9	34 794
22.02.26	16,0	7,0	1,0	0,0	0,0	0,0	36,1	58,8	11,1	66,4	7,9	34 689
23.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	59,0	11,1	67,0	8,1	35 483
24.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	55,8	11,1	70,2	8,5	37 297
25.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	56,0	11,1	66,5	8,4	37 097
26.02.26	4,0	18,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,4	58,6	11,1	66,1	8,0	35 197
27.02.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	34,3	58,4	11,1	67,0	7,5	33 153
28.02.26	6,0	17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	31,0	57,7	11,1	67,7	6,9	30 727
Suma	28,0	636,0	3,0	5,0	0,0	0,0	37,6	57,8	11,1	67,7	8,2	36 270
Mes priemer												

Náhradné hodnoty pre rok 2026	CO	NOx	Prietok
	kg/h	kg/h	m3/h ns
	1,506	2,939	30 678
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