

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	30,2	50,1				
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	736	736				
N platných HPH	736	736	736	736	736	736
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N / % HPH E	4 / 0,5	4 / 0,5	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	30,2	50,1				
Množstvo ZL [kg]< EL	1 357	2 252				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	26 931	26 931				
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 dodrž. EL	0	0				
Q spal. tis.[m3 ns] prietok pri nez. údajov o dodrž. 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	29,7	45,2	11,0	73,1	8,4	36 073
02.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	44,5	11,0	73,0	8,4	36 203
03.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,7	45,3	11,1	72,3	8,4	36 103
04.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,0	44,0	11,0	73,5	8,3	35 577
05.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	44,5	11,0	76,7	8,5	36 300
06.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	43,9	11,0	74,7	8,5	36 265
07.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,4	48,7	11,0	74,9	8,4	35 762
08.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	55,1	11,0	76,3	8,4	36 140
09.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	55,3	11,0	79,2	8,5	36 321
10.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	56,0	11,0	76,1	8,6	36 577
11.01.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,2	55,0	11,0	77,1	8,5	36 185
12.01.26	1,0	21,0	1,0	1,0	0,0	0,0	30,3	53,3	11,0	75,8	8,5	36 346
13.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	50,9	11,0	75,9	8,5	36 406
14.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	50,3	11,0	74,0	8,5	36 299
15.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	50,0	11,0	73,4	8,5	36 498
16.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	50,3	11,0	77,7	8,5	36 472
17.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	50,4	11,1	77,9	8,5	36 623
18.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,9	50,6	11,0	75,7	8,4	36 050
19.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	50,5	11,0	76,8	8,4	35 913
20.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2	51,3	11,0	76,1	8,5	36 209
21.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,8	52,1	11,0	89,0	8,6	36 760
22.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	52,1	11,0	78,1	8,4	36 295
23.01.26	1,0	21,0	1,0	1,0	0,0	0,0	30,6	51,3	11,0	73,4	8,5	36 571
24.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	50,5	11,0	73,2	8,5	36 622
25.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6	50,2	11,0	74,2	8,5	36 622
26.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	49,5	11,0	70,8	8,3	35 559
27.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5	50,6	11,0	72,8	8,5	36 575
28.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	50,1	11,0	74,6	8,5	36 562
29.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,7	51,1	11,1	73,2	8,5	36 757
30.01.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,5	50,9	11,1	73,3	8,5	36 751
31.01.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,3	50,7	11,1	73,9	8,5	36 636
Súma	2,0	736,0	2,0	4,0	0,0	0,0						
Mes priemer							30,2	50,1	11,0	75,4	8,5	36 324

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	31 011

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