

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	33,8	55,8				
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	287	287				
N platných HPH	287	287	287	287	287	286
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	1 / 0,3
N / % HPH E	26 / 7,6	26 / 7,6	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	25	25	25	25	25	25
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	33,2	56,7				
Množstvo ZL [kg]< EL	609	1 032				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	10 085	10 085				
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	8,0	13,0	2,0	1,0	0,0	0,0	36,3	59,1	11,0	68,3	8,1	34 998
02.05.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	34,5	57,5	11,0	67,9	7,6	33 092
03.05.26	9,0	13,0	1,0	1,0	0,0	0,0	37,0	55,7	11,0	84,3	8,1	35 111
04.05.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,4	59,5	11,0	115,4	8,0	34 532
05.05.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,8	63,2	11,1	237,4	7,9	34 219
06.05.26	13,0	10,0	0,0	1,0	0,0	0,0	35,7	55,1	11,1	307,0	7,8	33 959
07.05.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
08.05.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
09.05.26	8,0	13,0	2,0	1,0	0,0	0,0	27,1	58,1	11,0	105,9	6,2	27 441
10.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,6	57,9	11,0	74,4	5,9	26 238
11.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9	59,5	10,9	72,3	6,1	26 911
12.05.26	8,0	15,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,4	56,8	11,0	88,1	6,8	29 589
13.05.26	20,0	2,0	1,0	1,0	0,0	0,0	33,3	56,9	11,1	102,1	7,3	31 928
14.05.26	9,0	11,0	2,0	2,0	0,0	0,0	35,5	58,3	11,1	74,0	7,8	33 868
15.05.26	12,0	8,0	2,0	2,0	0,0	0,0	34,5	53,4	11,0	67,9	7,5	32 683
16.05.26	12,0	8,0	2,0	2,0	0,0	0,0	34,9	54,9	11,0	62,8	7,6	32 950
17.05.26	5,0	16,0	1,0	2,0	0,0	0,0	35,2	54,3	11,0	61,9	7,8	35 663
18.05.26	17,0	5,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,3	51,2	11,0	63,1	7,6	32 942
19.05.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	37,0	49,2	11,0	77,5	8,1	35 028
20.05.26	17,0	5,0	1,0	1,0	0,0	0,0	38,2	53,3	11,0	111,2	8,4	36 172
21.05.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
22.05.26	17,0	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	37,4	48,8	11,0	71,9	8,1	35 142
23.05.26	14,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,8	53,8	11,1	96,5	6,6	29 324
24.05.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
25.05.26	8,0	15,0	1,0	0,0	0,0	0,0	32,1	57,4	11,0	66,5	6,9	30 427
26.05.26	9,0	10,0	3,0	2,0	0,0	0,0	33,1	52,2	11,0	91,6	7,2	31 478
27.05.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
28.05.26	18,0	4,0	1,0	1,0	0,0	0,0	34,2	55,9	11,1	80,3	7,0	30 771
29.05.26	18,0	4,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,2	58,9	11,1	70,2	7,7	33 693
30.05.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
31.05.26	17,0	4,0	2,0	1,0	0,0	0,0	33,0	54,2	11,0	72,0	6,9	30 418
Suma	403,0	287,0	28,0	26,0	0,0	0,0	33,8	55,8	11,0	95,6	7,4	32 343
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