

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	23,8	53,7				
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	568	568				
N platných HPH	568	568	568	568	568	568
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N / % HPH E	8 / 1,4	8 / 1,4	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	30	30	30	30	30	30
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	24,1	53,6				
Množstvo ZL [kg]< EL	779	1 675				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	18 548	18 548				
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 udajov o dodrz. EL.	0	0				
Q spal. tis.[m3 ns] prietok pri nez. udajov 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	9,0	13,0	1,0	1,0	0,0	0,0	28,5	53,6	11,0	69,4	8,3	35 180
02.05.26	6,0	15,0	2,0	1,0	0,0	0,0	27,4	53,7	11,0	69,6	8,0	34 153
03.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	56,1	11,0	80,0	7,0	30 308
04.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,5	55,6	11,0	127,3	7,5	32 143
05.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	60,0	11,0	265,6	7,8	33 627
06.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7	56,5	11,0	219,8	7,2	30 958
07.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7	55,6	11,0	165,3	7,4	31 809
08.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,7	56,7	11,0	132,9	6,4	27 985
09.05.26	23,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
10.05.26	18,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	19,2	56,0	11,0	66,1	6,3	27 547
11.05.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	17,8	56,5	11,0	74,6	6,0	26 157
12.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8	52,8	11,0	86,0	7,0	30 333
13.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	51,3	11,0	115,6	7,4	31 946
14.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	53,8	11,1	75,6	7,9	33 745
15.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,4	52,0	11,0	71,2	7,9	33 958
16.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8	51,8	11,0	65,1	7,9	33 722
17.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	51,3	11,0	64,2	7,7	33 096
18.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,3	50,1	11,0	65,1	8,0	33 980
19.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,3	49,6	11,0	79,2	8,1	34 649
20.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,9	49,9	11,0	122,6	7,7	32 881
21.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,1	50,9	11,0	134,8	7,8	33 159
22.05.26	13,0	10,0	0,0	1,0	0,0	0,0	27,1	50,4	11,0	133,0	8,0	34 113
23.05.26	18,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	24,1	55,5	11,0	71,4	7,5	32 039
24.05.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	19,1	53,9	11,0	103,3	6,4	27 615
25.05.26	15,0	7,0	1,0	1,0	0,0	0,0	19,4	53,0	10,9	202,4	6,5	27 878
26.05.26	14,0	8,0	2,0	0,0	0,0	0,0	22,7	57,4	10,9	85,0	7,1	30 570
27.05.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	23,2	54,1	11,0	141,9	7,3	31 237
28.05.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	22,4	53,2	11,0	123,9	7,1	30 526
29.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,2	53,8	11,0	90,1	6,6	28 710
30.05.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	50,8	10,9	91,2	6,1	26 310
31.05.26	14,0	8,0	1,0	1,0	0,0	0,0	22,5	54,1	10,9	160,5	7,1	30 320
Suma	154,0	568,0	12,0	10,0	0,0	0,0	23,8	53,7	11,0	111,8	7,3	31 355
Mes priemer							23,8	53,7	11,0	111,8	7,3	31 355

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. 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