

Mesačný protokol za 03.2026

	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	34,8	57,2				
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	538	540				
N platných HPH	538	540	540	540	540	540
N / % HPH F	2 / 0,4	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N / % HPH E	21 / 3,6	21 / 3,6	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	34,8	57,2				
Množstvo ZL [kg]< EL	1 128	1 824				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	19 296	19 296				
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
01.03.26	6,0	17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	32,9	53,6	11,1	68,0	7,2	31 836
02.03.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2	56,3	11,1	68,0	7,7	34 027
03.03.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,6	54,0	11,1	66,2	7,9	34 772
04.03.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	36,4	55,3	11,1	67,8	7,8	34 083
05.03.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	34,2	54,5	11,1	68,6	7,4	32 699
06.03.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	37,2	56,6	11,1	68,7	8,0	34 883
07.03.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	34,8	57,4	11,1	70,8	7,4	32 803
08.03.26	13,0	8,0	2,0	1,0	0,0	0,0	36,6	57,3	11,1	67,8	7,8	34 441
09.03.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	34,8	54,9	11,1	69,5	7,5	33 315
10.03.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	33,8	55,7	11,1	71,3	7,4	32 531
11.03.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,8	57,8	11,1	70,4	7,9	34 408
12.03.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	60,1	11,1	72,7	6,9	30 415
13.03.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,0	59,5	11,1	69,7	7,5	32 816
14.03.26	15,0	8,0	0,0	1,0	0,0	0,0	31,3	56,3	11,1	67,7	7,0	31 135
15.03.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,0	63,2	11,1	71,5	7,5	33 224
16.03.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	32,9	60,2	11,1	66,8	7,1	31 404
17.03.26	8,0	15,0	0,0	1,0	0,0	0,0	37,0	57,2	11,1	66,7	8,2	36 123
18.03.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	31,5	58,2	11,1	66,7	6,8	30 549
19.03.26	4,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	32,6	58,1	11,1	70,6	6,9	31 062
20.03.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	32,6	59,2	11,1	66,4	7,3	32 232
21.03.26	14,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	35,7	58,5	11,1	67,7	7,6	33 621
22.03.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	34,8	59,5	11,1	64,7	7,5	32 956
23.03.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,4	58,6	11,1	67,1	7,2	31 767
24.03.26	10,0	11,0	1,0	2,0	0,0	0,0	33,7	55,8	11,1	66,2	7,6	33 250
25.03.26	9,0	12,0	1,0	2,0	0,0	0,0	33,7	59,2	11,1	66,2	7,5	32 903
26.03.26	4,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	35,8	54,8	11,1	65,0	7,8	33 973
27.03.26	1,0	21,0	0,0	2,0	0,0	0,0	36,2	57,9	11,1	67,1	7,8	34 121
28.03.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	36,9	56,6	11,1	65,6	7,9	34 643
29.03.26	1,0	21,0	0,0	1,0	0,0	0,0	36,0	57,4	11,1	64,5	7,7	34 100
30.03.26	4,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	36,0	57,0	11,1	65,2	7,8	34 349
31.03.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3	53,8	11,1	66,6	8,1	35 375
Suma	161,0	540,0	20,0	22,0	0,0	0,0	34,8	57,2	11,1	67,8	7,5	33 220
Mes priemer												

Náhradné hodnoty pre rok 2026	CO	NOx	Prietok
	kg/h	kg/h	m3/h ns
	1,919	2,988	31 595
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