

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	33,2	60,0				
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	540	540				
N platných HPH	540	540	540	540	540	536
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	4 / 0,7
N / % HPH E	23 / 4,0	23 / 4,0	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	33,5	60,2				
Množstvo ZL [kg]< EL	1 072	1 906				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	18 546	18 546				
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	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	34,8	59,8	11,1	65,5	7,5	33 154
02.03.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	35,6	62,1	11,1	66,8	7,8	34 237
03.03.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	35,6	62,5	11,1	66,5	7,8	34 527
04.03.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,4	61,8	11,1	65,5	7,7	33 856
05.03.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	34,1	61,0	11,1	66,5	7,6	33 414
06.03.26	3,0	20,0	1,0	0,0	0,0	0,0	36,2	61,0	11,1	69,5	7,9	34 643
07.03.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	33,9	61,5	11,1	68,7	7,4	34 276
08.03.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	32,4	60,5	11,1	67,0	7,2	31 854
09.03.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	32,7	58,4	11,2	68,3	7,3	34 107
10.03.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,7	59,5	11,1	67,1	7,9	34 595
11.03.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	31,6	59,3	11,1	69,7	7,1	31 691
12.03.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	32,4	58,7	11,1	69,5	7,3	32 282
13.03.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	32,3	58,8	11,1	67,4	7,3	34 096
14.03.26	4,0	18,0	1,0	1,0	0,0	0,0	33,5	63,4	11,2	68,8	7,4	33 070
15.03.26	9,0	13,0	1,0	1,0	0,0	0,0	32,0	58,6	11,2	69,0	7,0	31 321
16.03.26	15,0	8,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,6	56,3	11,2	68,3	6,7	30 413
17.03.26	16,0	6,0	1,0	1,0	0,0	0,0	28,9	61,3	11,1	61,6	6,6	29 799
18.03.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	29,4	59,6	11,2	65,5	6,7	30 200
19.03.26	8,0	14,0	1,0	1,0	0,0	0,0	31,2	60,2	11,1	66,6	7,0	31 544
20.03.26	12,0	11,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,4	59,6	11,1	65,7	6,9	30 747
21.03.26	4,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	32,7	60,1	11,1	63,1	7,4	32 873
22.03.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	31,7	57,7	11,1	62,5	7,1	31 566
23.03.26	14,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	34,0	58,4	11,1	63,4	7,6	33 826
24.03.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	31,0	60,8	11,1	64,4	7,1	33 175
25.03.26	7,0	14,0	1,0	2,0	0,0	0,0	31,5	59,7	11,1	64,6	7,1	31 526
26.03.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	35,1	60,4	11,1	63,5	7,8	34 070
27.03.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	61,4	11,1	64,9	7,8	34 195
28.03.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,8	62,5	11,1	64,4	8,0	35 022
29.03.26	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	62,8	11,1	63,1	7,7	33 964
30.03.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	34,5	58,4	11,1	63,9	7,7	33 961
31.03.26	4,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	36,4	55,1	11,1	65,1	8,2	35 521
Suma	161,0	540,0	19,0	23,0	0,0	0,0						
Mes priemer							33,2	60,0	11,1	66,0	7,4	33 017

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