

Mesačný protokol za 04.2026

	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				
l (%)	10,0	20,0				
Mesačný priemer	34,2	55,2				
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	438	442				
N platných HPH	438	442	442	442	442	442
N / % HPH F	4 / 0,9	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N / % HPH E	20 / 4,2	20 / 4,2	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	26	26	26	26	26	26
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	34,4	55,4				
Množstvo ZL [kg]< EL	918	1 448				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	15 764	15 764				
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	
01.04.26	1,0	21,0	0,0	2,0	0,0	0,0	36,2	58,5	11,1	70,4	7,9	34 743
02.04.26	4,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	38,3	56,0	11,1	74,3	8,5	36 979
03.04.26	1,0	21,0	0,0	2,0	0,0	0,0	32,8	55,5	11,1	72,2	7,2	32 042
04.04.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,7	56,9	11,1	69,5	8,0	35 209
05.04.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	31,6	58,3	11,1	64,4	6,9	30 538
06.04.26	18,0	5,0	1,0	0,0	0,0	0,0	35,0	61,3	11,2	62,8	7,9	34 886
07.04.26	10,0	11,0	1,0	2,0	0,0	0,0	34,8	56,9	11,1	63,7	7,3	32 188
08.04.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	34,9	54,3	11,1	67,5	7,5	32 974
09.04.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,4	57,3	11,1	69,0	7,6	33 328
10.04.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	34,5	56,2	11,1	69,7	7,4	32 576
11.04.26	6,0	16,0	1,0	1,0	0,0	0,0	37,3	54,6	11,1	71,1	8,0	35 136
12.04.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,1	56,3	11,1	72,1	7,4	32 286
13.04.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,9	57,0	11,1	80,0	7,6	33 552
14.04.26	2,0	20,0	1,0	1,0	0,0	0,0	32,3	60,1	11,1	69,8	7,1	31 256
15.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	52,3	11,1	125,7	7,6	33 264
16.04.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	37,5	50,5	11,1	101,3	8,2	35 574
17.04.26	1,0	21,0	1,0	1,0	0,0	0,0	33,7	52,2	11,1	73,5	7,4	32 569
18.04.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	36,8	52,0	11,1	69,2	7,9	34 724
19.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,4	55,4	11,1	70,2	7,5	33 100
20.04.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	37,0	52,6	11,1	69,2	8,0	35 161
21.04.26	14,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	37,0	52,5	11,1	69,8	7,9	34 459
22.04.26	15,0	8,0	1,0	0,0	0,0	0,0	29,0	53,2	11,2	72,5	7,2	32 108
23.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,7	57,9	11,2	102,4	7,2	32 026
24.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5	58,2	11,1	94,6	6,2	27 805
25.04.26	13,0	8,0	1,0	2,0	0,0	0,0	21,3	43,6	11,1	64,3	4,6	21 436
26.04.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				N	N	N
27.04.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				N	N	N
28.04.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				N	N	N
29.04.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				N	N	N
30.04.26	17,0	6,0	1,0	0,0	0,0	0,0	36,9	54,7	11,1	62,4	8,5	36 798
Suma	241,0	442,0	16,0	21,0	0,0	0,0	34,2	55,2	11,1	75,1	7,5	32 951
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