

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	31,5	56,5				
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	495	495				
N platných HPH	495	495	495	495	495	493
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	2 / 0,4
N / % HPH E	22 / 4,1	22 / 4,1	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	29	29	29	29	29	29
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	31,7	56,4				
Množstvo ZL [kg]< EL	923	1 605				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	16 511	16 511				
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	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	53,7	11,1	66,9	8,1	35 275
02.04.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	37,3	52,2	11,1	71,2	8,4	36 958
03.04.26	4,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	31,4	57,8	11,2	68,9	7,1	31 796
04.04.26	8,0	13,0	1,0	2,0	0,0	0,0	33,5	59,1	11,1	66,9	7,5	33 191
05.04.26	20,0	3,0	1,0	0,0	0,0	0,0	29,2	59,6	11,1	63,8	6,7	29 904
06.04.26	14,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	35,2	55,9	11,1	64,6	8,0	34 958
07.04.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	34,1	56,3	11,2	64,3	7,7	34 035
08.04.26	6,0	15,0	2,0	1,0	0,0	0,0	35,2	56,6	11,1	65,2	7,9	34 660
09.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	56,4	11,2	66,3	7,1	31 539
10.04.26	5,0	16,0	1,0	2,0	0,0	0,0	33,2	58,5	11,2	67,8	7,4	34 716
11.04.26	10,0	10,0	2,0	2,0	0,0	0,0	34,3	57,4	11,2	69,9	7,7	33 756
12.04.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	33,4	56,6	11,2	70,7	7,4	32 632
13.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	58,5	11,2	84,6	7,1	31 494
14.04.26	13,0	10,0	0,0	1,0	0,0	0,0	31,3	56,8	11,1	67,5	7,1	31 472
15.04.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	35,8	56,6	11,0	98,7	8,1	35 101
16.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1	55,4	11,1	76,1	8,2	35 717
17.04.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	32,1	56,3	11,1	70,9	7,4	33 812
18.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,8	57,0	11,1	70,2	7,5	33 198
19.04.26	7,0	15,0	1,0	1,0	0,0	0,0	34,5	54,7	11,0	68,6	7,9	34 529
20.04.26	4,0	18,0	1,0	1,0	0,0	0,0	35,2	54,8	11,1	67,4	8,1	35 372
21.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	57,7	11,1	64,8	8,1	35 721
22.04.26	9,0	14,0	0,0	1,0	0,0	0,0	30,0	58,4	11,1	65,1	6,9	30 705
23.04.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
24.04.26	12,0	11,0	1,0	0,0	0,0	0,0	26,4	59,2	11,2	84,7	6,1	27 448
25.04.26	10,0	12,0	1,0	1,0	0,0	0,0	20,2	44,9	11,2	65,4	4,8	22 300
26.04.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	22,3	54,4	11,2	61,5	5,3	24 452
27.04.26	2,0	20,0	1,0	1,0	0,0	0,0	22,5	54,8	11,2	63,6	5,3	24 281
28.04.26	2,0	20,0	1,0	1,0	0,0	0,0	26,2	57,4	11,2	68,8	5,9	27 036
29.04.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	27,0	59,6	11,2	62,7	6,1	27 564
30.04.26	10,0	12,0	1,0	1,0	0,0	0,0	28,9	61,4	11,1	66,5	6,5	28 988
Suma	184,0	495,0	19,0	22,0	0,0	0,0	31,5	56,5	11,1	69,4	7,1	31 814
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