

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	23,1	53,8				
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	505	505				
N platných HPH	505	505	505	506	506	505
N / % HPH F	1 / 0,2	1 / 0,2	1 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	1 / 0,2
N / % HPH E	19 / 3,5	19 / 3,5	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	23,7	53,8				
Množstvo ZL [kg]< EL	702	1 526				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	17 008	17 008				
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	4,0	19,0	1,0	0,0	0,0	0,0	27,1	54,5	11,1	70,1	7,9	34 351
02.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	52,7	11,1	74,4	8,4	36 192
03.04.26	6,0	15,0	2,0	1,0	0,0	0,0	26,1	52,9	11,0	73,8	7,8	33 724
04.04.26	10,0	12,0	1,0	1,0	0,0	0,0	25,0	54,3	11,0	69,2	7,7	32 969
05.04.26	14,0	9,0	0,0	1,0	0,0	0,0	25,9	54,0	11,0	67,1	7,9	33 562
06.04.26	5,0	17,0	1,0	1,0	0,0	0,0	21,2	52,1	11,1	62,9	6,8	29 602
07.04.26	11,0	10,0	2,0	1,0	0,0	0,0	22,8	55,4	11,1	65,3	7,0	30 444
08.04.26	1,0	22,0	0,0	1,0	0,0	0,0	24,5	55,6	11,0	67,8	7,5	32 437
09.04.26	5,0	18,0	1,0	0,0	0,0	0,0	21,1	55,6	11,0	67,7	6,7	29 319
10.04.26	1,0	21,0	0,0	2,0	0,0	0,0	23,5	57,5	11,0	70,5	7,4	33 420
11.04.26	3,0	19,0	1,0	1,0	0,0	0,0	26,6	53,3	11,0	72,0	7,9	33 963
12.04.26	6,0	16,0	1,0	1,0	0,0	0,0	26,6	52,7	11,0	75,9	7,8	33 782
13.04.26	6,0	16,0	1,0	1,0	0,0	0,0	22,4	54,4	11,1	125,0	6,9	30 235
14.04.26	16,0	6,0	2,0	0,0	0,0	0,0	21,9	55,0	11,0	71,2	6,9	29 776
15.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	52,9	11,0	104,9	7,2	30 929
16.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	52,8	11,0	80,4	7,5	32 415
17.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	53,7	11,0	70,6	7,0	30 400
18.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	54,2	11,1	73,5	7,0	30 827
19.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,3	54,2	11,0	68,3	7,0	30 720
20.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1	53,3	11,0	67,2	7,4	32 237
21.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	51,5	11,1	65,7	7,6	32 984
22.04.26	1,0	20,0	1,0	2,0	0,0	0,0	19,8	51,9	11,1	67,8	6,4	28 078
23.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	53,1	11,1	114,1	7,2	31 158
24.04.26	12,0	11,0	0,0	1,0	0,0	0,0	20,9	51,5	11,0	98,8	6,5	28 504
25.04.26	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
26.04.26	19,0	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0	19,3	57,3	11,0	59,8	6,3	27 770
27.04.26	13,0	7,0	2,0	2,0	0,0	0,0	15,4	53,1	11,1	65,8	5,4	24 317
28.04.26	11,0	11,0	1,0	1,0	0,0	0,0	17,2	51,1	11,1	67,6	5,8	25 602
29.04.26	9,0	13,0	1,0	1,0	0,0	0,0	18,1	56,2	11,1	63,7	6,0	26 638
30.04.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,4	53,9	11,1	66,1	7,2	31 156
Suma	177,0	506,0	19,0	18,0	0,0	0,0						
Mes priemer							23,1	53,8	11,0	74,7	7,1	30 949

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 konfigurácie