

Mesačný protokol za 12.2025

	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	38,5	49,6				
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	434	434				
N platných HPH	434	434	434	434	434	433
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	1 / 0,2
N / % HPH E	6 / 1,3	6 / 1,3	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N platných PDH	20	20	20	20	20	20
N / % PDH F	0	0	0	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	38,5	49,4				
Množstvo ZL [kg]< EL	1 032	1 325				
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	16 037	16 037				
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 dodrž. EL.	0	0				
Q spal. tis.[m3 ns] prietok pri nez. údajov o dodrž. 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
01.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
02.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
03.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
04.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
05.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
06.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
07.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
08.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
09.12.25	11,0	10,0	2,0	1,0	0,0	0,0	36,6	52,0	11,1	62,2	7,9	34 787
10.12.25	2,0	18,0	2,0	2,0	0,0	0,0	36,6	51,4	11,1	62,4	8,0	34 977
11.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4	47,2	11,1	63,5	8,6	37 435
12.12.25	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	39,8	46,4	11,0	64,5	8,8	39 456
13.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,3	46,3	11,1	66,6	8,9	38 598
14.12.25	5,0	18,0	0,0	1,0	0,0	0,0	40,4	47,3	11,1	67,9	8,9	38 454
15.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
16.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
17.12.25	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	N	N	N	N	N	N
18.12.25	15,0	8,0	1,0	0,0	0,0	0,0	39,7	52,7	11,1	59,9	8,5	36 993
19.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	53,8	11,1	61,8	7,6	33 254
20.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	54,5	11,1	62,4	7,6	33 364
21.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	49,5	11,1	63,5	8,3	36 039
22.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0	51,3	11,1	64,1	8,1	35 006
23.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	48,5	11,1	64,7	8,4	36 411
24.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,7	49,1	11,1	65,5	8,3	36 390
25.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3	50,2	11,1	66,1	8,2	36 038
26.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	47,4	11,1	67,1	8,5	37 178
27.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,5	48,5	11,1	66,4	8,4	36 715
28.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	47,9	11,1	66,0	8,5	37 240
29.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9	49,8	11,1	66,8	8,5	37 000
30.12.25	1,0	21,0	1,0	1,0	0,0	0,0	39,4	49,6	11,1	66,7	8,6	37 383
31.12.25	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5	48,8	11,1	67,7	8,5	37 239
Suma	298,0	434,0	6,0	6,0	0,0	0,0	38,5	49,6	11,1	64,8	8,3	36 498
Mes priemer												

Náhradné hodnoty pre rok 2025	CO	NOx	Prietok
	kg/h	kg/h	m3/h ns
	1,460	3,236	30 832
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 konfiguraácie