

Mesačný protokol za 02.2026

	CO	NOx	Prietok
Tech.jednotky	mg/m3 nr	mg/m3 nr	m3/h ns
Emisný limit	100,0	75,0	
I (%)	10,0	20,0	
Mesačný priemer	34,9	54,7	
<b>N PDH &gt; EL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Vyhodnotenie dodržania Emisných limitov</b>	<b>splnené</b>	<b>splnené</b>	
N / % HPH > EL + I	0 / 0,0	0 / 0,0	
N HPH < EL + I	671	671	
N platných HPH	671	671	671
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N / % HPH E	26 / 3,9	26 / 3,9	0 / 0,0
N platných PDH	28	28	28
N / % PDH F	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	34,8	54,6	
Množstvo ZL [kg]< EL	3 870	6 029	
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	66 682	66 682	
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	Prietok
-	mm	N	Z	Q	UFS	mg/m3 nr	mg/m3 nr	m3/h ns	
01.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	52,1	111 321
02.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	51,8	106 882
03.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	51,5	111 381
04.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	52,1	110 411
05.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9	52,0	111 294
06.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8	52,3	110 940
07.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	55,1	105 472
08.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	55,4	105 677
09.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	53,7	108 207
10.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,1	54,5	77 327
11.02.26	0,0	23,0	0,0	1,0	0,0	0,0	39,1	57,2	43 805
12.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,4	56,7	82 141
13.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	56,5	103 062
14.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	57,2	106 353
15.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	57,5	105 516
16.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	56,3	108 699
17.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,4	54,5	109 024
18.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5	53,7	110 301
19.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	54,4	109 701
20.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	55,9	107 127
21.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	57,6	94 806
22.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,8	53,8	80 040
23.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,7	56,5	90 707
24.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	53,9	111 018
25.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,0	53,5	105 698
26.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	55,1	95 111
27.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	56,3	81 578
28.02.26	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,4	54,8	74 071
Suma	0,0	671,0	0,0	1,0	0,0	0,0	34,9	54,7	99 202
Mes priemer									

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	<b>PDH &gt; EL</b>

Výpočet hmotnostného toku:

Výpočet koncentrácie PZL (prepočet na ref.O2 15%):

Výpočet prietoku:

koncentrácia v mg/1000000)\*prietok v kg/h

koncentrácia PZL v mg/m3\*((21-15)/(21-O2mer.))

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 konfigúracie