

	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	33,4	60,3	
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	717	717	
N platných HPH	717	717	717
N / % HPH F	0 / 0,0	0 / 0,0	0 / 0,0
N / % HPH E	20 / 2,8	20 / 2,8	0 / 0,0
N platných PDH	30	30	30
N / % PDH F	0	0	0
c-vážený priem. mg/m3< EL	33,3	60,1	
Množstvo ZL [kg]< EL	3 057	5 527	
Q spal. tis.[m3 ns]< EL	54 536	54 536	
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 udajov o dodrz. EL.	0	0	
Q spal. tis.[m3 ns] prietok pri nez. udajov o dodrz. EL.	0	0	

Dátum	Stop	Chod	Nabeh	Zast	ZmQ	UFS	CO	NOx	Prietok
	-	**	N	Z	Q	UFS	mg/m3 nr	mg/m3 nr	m3/h ns
01.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,6	60,3	54 098
02.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	60,7	53 403
03.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	58,7	66 813
04.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	59,0	65 197
05.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,2	56,6	70 627
06.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	57,9	86 237
07.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,9	60,9	77 537
08.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7	62,3	69 315
09.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	68,4	72 399
10.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	61,9	70 412
11.11.24	1,0	21,0	1,0	1,0	0,0	0,0	33,4	62,6	72 517
12.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,4	62,7	71 113
13.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	61,1	70 840
14.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	58,3	72 269
15.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,7	60,9	72 562
16.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8	60,6	72 549
17.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	61,1	72 767
18.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,9	61,1	72 570
19.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	60,7	71 930
20.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	61,4	71 332
21.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	61,1	72 900
22.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	59,6	71 749
23.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	56,7	70 189
24.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	58,9	105 638
25.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1	60,0	105 998
26.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,6	58,7	93 336
27.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,9	60,2	79 695
28.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3	59,2	85 292
29.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5	58,9	91 085
30.11.24	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	59,0	94 855
Suma	1,0	717,0	1,0	1,0	0,0	0,0			
Mes priemer							33,4	60,3	75 907

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	nemieraná PDH (Počet HPH Ustálenej prevádzky = 0 )
	platná PDH
G	PDH > EL

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 konfigurácie