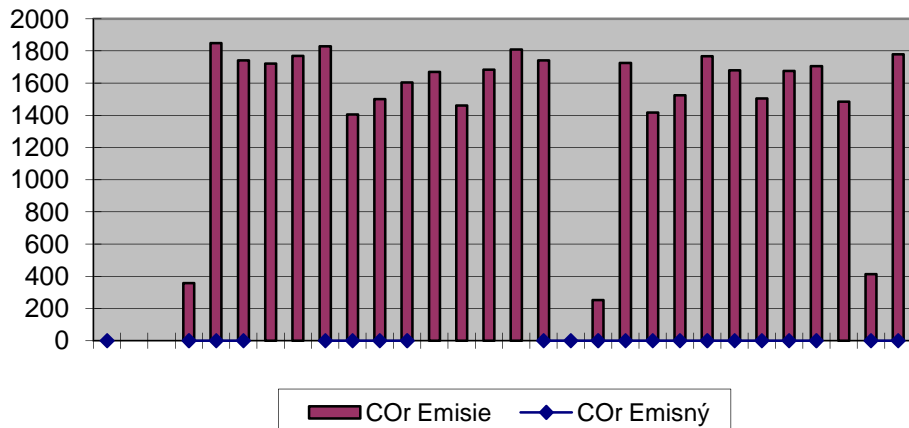
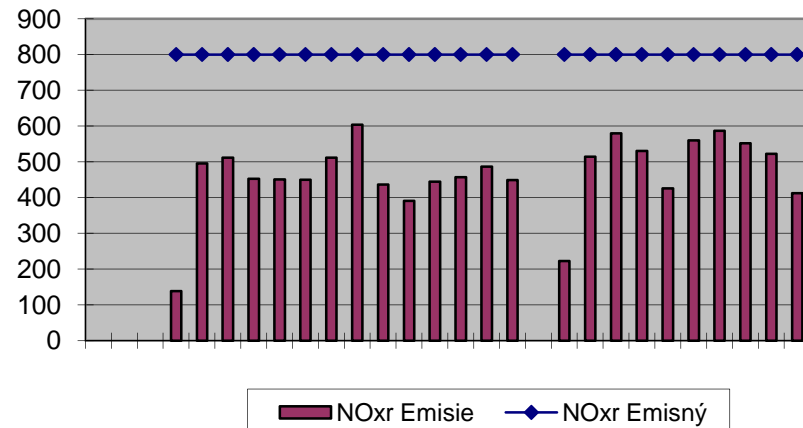


Dátum	CO _r		NO _{xr}		SO _{2r}		TZR		TOC _r		HC
	Emisný	Emisie	Emisný	Emisie	Emisný	Emisie	Emisný	Emisie	Emisný	Emisie	Emisný
	limit	mg/m ³ N	limit	mg/m ³ N	limit	mg/m ³ N	limit	mg/m ³ N	limit	mg/m ³ N	limit
1.1	Pec mimo prevádzky										
2.1											
3.1											
4.1	-	358,3	800	138,3	400	9,7	30	23,6	60	9,2	10
5.1	-	1849,4	800	495,1	252	47,4	30	10,4	60	57,4	10
6.1	-	1740,9	800	511,5	63	7,1	30	11,9	60	51,0	10
7.1		1721,2	800	452,8	108	24,6	30	12,4	60	46,7	10
8.1		1769,6	800	450,7	128	30,1	30	14,1	60	53,5	10
9.1	-	1828,5	800	449,4	121	31,3	30	17,2	60	52,6	10
10.1	-	1405,1	800	511,4	50	7,4	30	18,3	60	27,0	10
11.1	-	1500,0	800	603,5	119	75,1	30	17,1	60	23,0	10
12.1	-	1603,9	800	436,3	90	29,3	30	19,6	60	33,2	10
13.1		1669,5	800	390,5	129	36,8	30	19,4	60	37,2	10
14.1		1461,4	800	444,7	85	46,8	30	21,1	60	25,9	10
15.1		1683,1	800	457,0	50	18,6	30	24,5	60	35,2	10
16.1		1808,3	800	486,6	104	20,6	30	22,5	60	41,8	10
17.1	-	1740,6	800	448,5	143	23,5	30	27,4	60	41,7	10
18.1	Pec mimo prevádzky										
19.1	-	251,4	800	222,5	378	6,2	30	4,4	60	5,9	10
20.1	-	1726,1	800	514,0	125	17,5	30	6,4	60	43,0	10
21.1	-	1418,1	800	579,8	50	1,0	30	7,6	60	31,3	10
22.1	-	1524,8	800	530,1	59	1,8	30	7,6	60	25,0	10
23.1	-	1768,1	800	425,6	110	17,1	30	11,3	60	46,3	10
24.1	-	1679,6	800	559,8	99	11,2	30	6,9	60	32,4	10
25.1	-	1504,1	800	586,4	172	22,4	30	6,7	60	29,3	10
26.1	-	1675,2	800	551,4	55	3,7	30	8,1	60	32,9	10
27.1	-	1704,8	800	522,0	147	21,7	30	7,0	60	38,6	10
28.1		1485,4	800	412,3	115	16,2	30	6,2	60	40,3	10
29.1	-	412,2	800	265,3	0	6,0	30	5,3	60	19,1	10
30.1	-	1779,9	800	509,3	71	12,5	30	8,4	60	45,2	10
31.1	-	1739,1	800	546,0	60	4,0	30	8,1	60	50,5	10

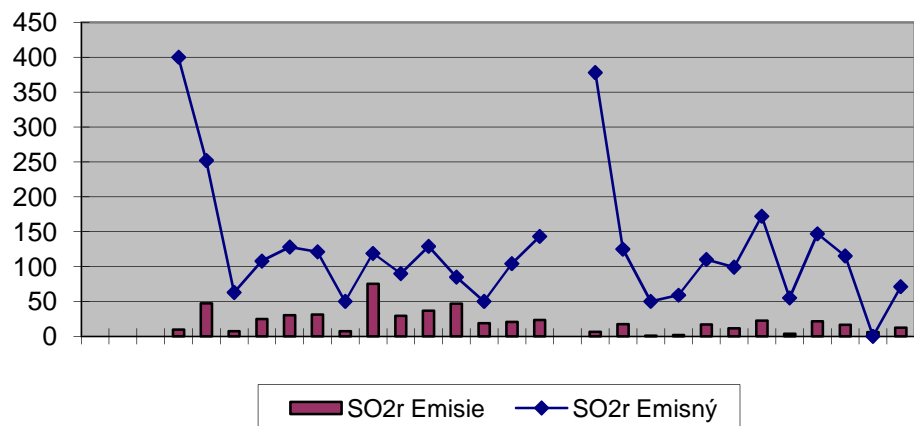
Emisie CO_r



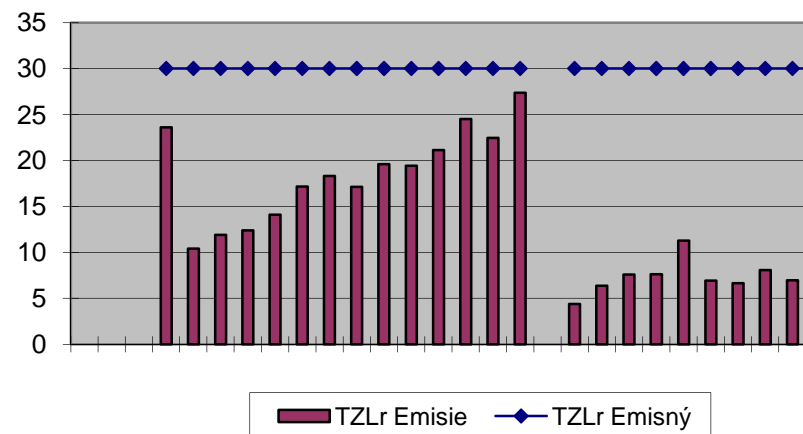
Emisie NO_{xr}



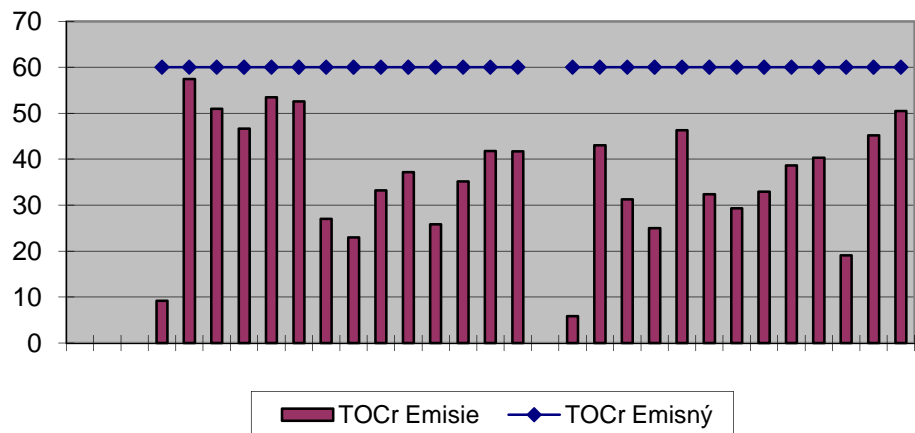
Emisie SO_{2r}



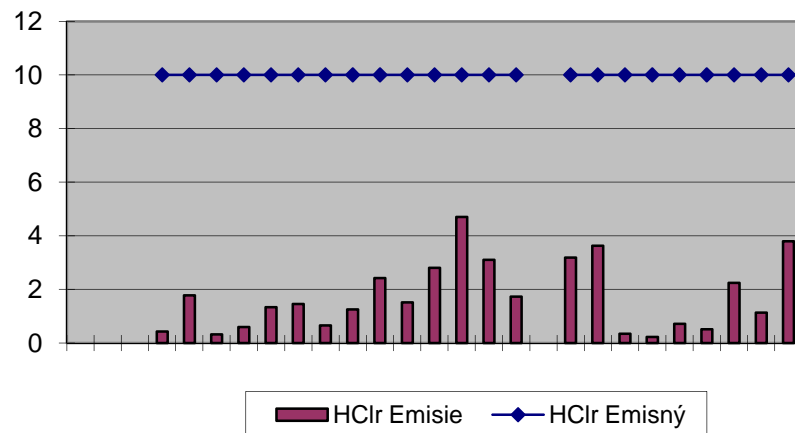
Emisie TZLr



Emisie TOCr



Emisie HClr



Clr
Emisie
mg/m ³ N
0,4
1,8
0,3
0,6
1,3
1,5
0,7
1,3
2,4
1,5
2,8
4,7
3,1
1,7
3,2
3,6
0,3
0,2
0,7
0,5
2,2
1,1
3,8
1,0
9,1
4,0
1,0

