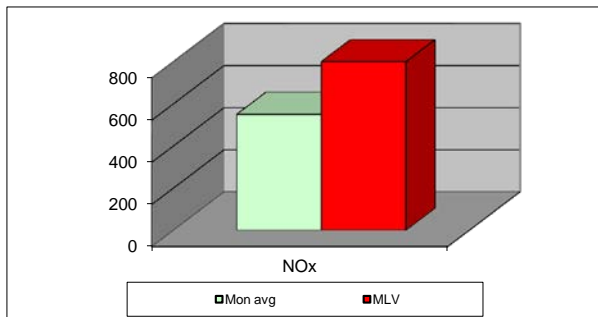
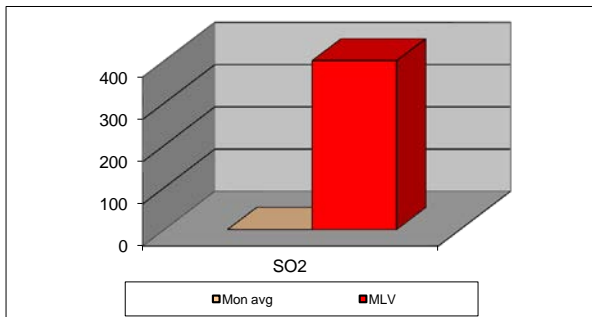
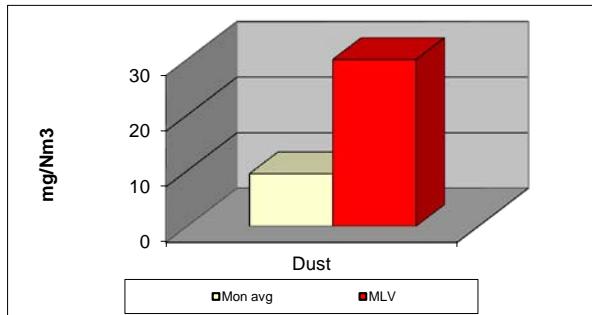


MONTHLY REPORT FROM EMISSION MONITORING IN TITAN CEMENTARNICA USJE - KILN No.3



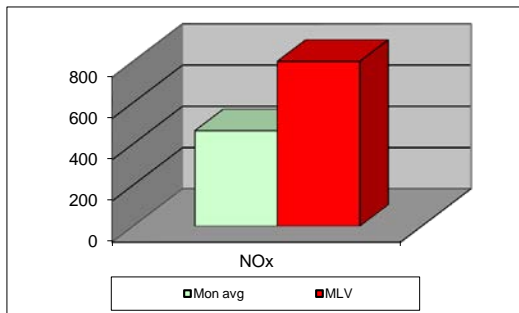
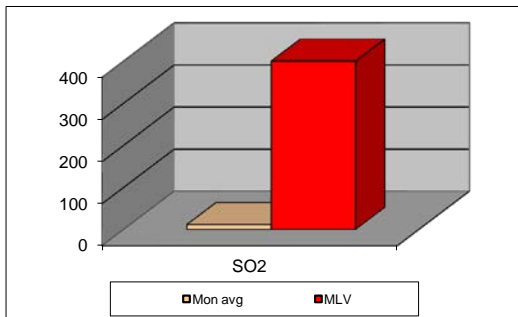
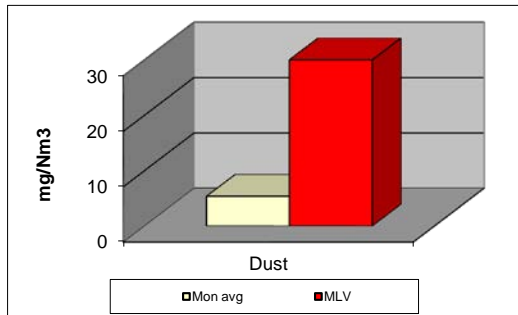
July 2018	Dust (mg/Nm ³) МДК 30mg/m ³	МДК 30mg/m ³	SO ₂ (mg/Nm ³) МДК 400mg/m ³	МДК 400mg/m ³	NOx (mg/Nm ³) МДК 800mg/m ³	МДК 800mg/m ³	Comments
01.07.2018	12,95	30	0,88	400	564,73	800	
02.07.2018	13,37	30	0,74	400	653,77	800	
03.07.2018	11,89	30	0,64	400	614,66	800	
04.07.2018	8,49	30	0,19	400	579,8	800	
05.07.2018	8,5	30	0,5	400	480,71	800	
06.07.2018	8,56	30	0,37	400	697,62	800	
07.07.2018	8,38	30	0,14	400	569,11	800	
08.07.2018	8,37	30	0,29	400	624,34	800	
09.07.2018	9,08	30	2,35	400	669,6	800	
10.07.2018	9,27	30	0,3	400	667,93	800	
11.07.2018	9,58	30	0,15	400	653,99	800	
12.07.2018	9,72	30	0,3	400	583,57	800	
13.07.2018	9,62	30	0,1	400	540,93	800	
14.07.2018	9,9	30	0,16	400	537,98	800	
15.07.2018	9,57	30	0,09	400	609,34	800	
16.07.2018	8,71	30	0,18	400	338,25	800	
17.07.2018	9,91	30	0,13	400	514,23	800	
18.07.2018	10,45	30	0,13	400	587,63	800	
19.07.2018	10,25	30	0,3	400	584,49	800	
20.07.2018	10,21	30	0,12	400	601,26	800	
21.07.2018	10,15	30	0,27	400	683,49	800	
22.07.2018	8,83	30	0,28	400	610,06	800	
23.07.2018	8,41	30	0,35	400	558,05	800	
24.07.2018	8,24	30	0,11	400	589,18	800	
25.07.2018	8,24	30	0,13	400	478,59	800	
26.07.2018	8,19	30	0,12	400	396,78	800	
27.07.2018	8,17	30	0,2	400	482,56	800	
28.07.2018	8,24	30	0,15	400	331,74	800	
29.07.2018	8,43	30	0,39	400	313,81	800	
30.07.2018	8,53	30	0,4	400	535,4	800	
31.07.2018	10,76	30	0,1	400	395,12	800	
Average	9,45	30	0,34	400	549,96	800	

MLV: Maximum Limit Value

Explanations: The monthly average values are calculated on the half hour emissin values. Measured values of the concentrations are calculated at 10 vol. of O2
Results of the measurments are represented in Nm3 (Nm3 - T=273K, P=101,3kP, dry gas)

Note:

MONTHLY REPORT FROM EMISSION MONITORING IN TITAN CEMENTARNICA USJE - KILN No.4



July 2018	Dust (mg/Nm ³) МДК 30mg/m ³	МДК 30mg/m ³	SO ₂ (mg/Nm ³) МДК 400mg/m ³	МДК 400mg/m ³	NOx (mg/Nm ³) МДК 800mg/m ³	МДК 800mg/m ³	Comments
01.07.2018	5,1	30	3,78	400	453,2	800	
02.07.2018	5,66	30	34,05	400	474,46	800	
03.07.2018	6,30	30	28,59	400	423,28	800	
04.07.2018	6,42	30	5,74	400	456,64	800	
05.07.2018	4,68	30	2,87	400	417,58	800	
06.07.2018	6,46	30	48,45	400	405,52	800	
07.07.2018	4,88	30	15,88	400	511,58	800	
08.07.2018		30		400		800	
09.07.2018		30		400		800	
10.07.2018	5,61	30	2,36	400	534,19	800	
11.07.2018	5,96	30	2,08	400	425,37	800	
12.07.2018	5,94	30	2,01	400	497,28	800	
13.07.2018	5,71	30	2,01	400	499,28	800	
14.07.2018	4,95	30	1,84	400	402,08	800	
15.07.2018		30		400		800	
16.07.2018		30		400		800	
17.07.2018		30		400		800	
18.07.2018	5,41	30	3,27	400	620,49	800	
19.07.2018	5,00	30	1,94	400	479,3	800	
20.07.2018	5,18	30	1,94	400	521,02	800	
21.07.2018	5,73	30	1,87	400	565,36	800	
22.07.2018	5,42	30	1,86	400	590,55	800	
23.07.2018	5,06	30	1,8	400	511,41	800	
24.07.2018	5,03	30	1,86	400	530,36	800	
25.07.2018	4,86	30	2,3	400	436,35	800	
26.07.2018	5,00	30	2,08	400	512,28	800	
27.07.2018	5,16	30	12,84	400	486,99	800	
28.07.2018	4,93	30	56,27	400	292,6	800	
29.07.2018	5,15	30	21,42	400	254,3	800	
30.07.2018	4,97	30	13,51	400	437,15	800	
31.07.2018	5,8	30	36,41	400	261,71	800	
Average	5,36	30	11,22	400	463,08	800	

MLV: Maximum Limit Value

Explanations: The monthly average values are calculated on the half hour emissin values. Measured values of the concentrations are calculated at 10 vol. of O2
Results of the measurments are represented in Nm3 (Nm3 - T=273K, P=101,3kP, dry gas)

Note: Kiln no.4 was not In operation in the periods from 07.07.2017 - 10.07.2018 and from 14.07.2018 - 18.07.2018