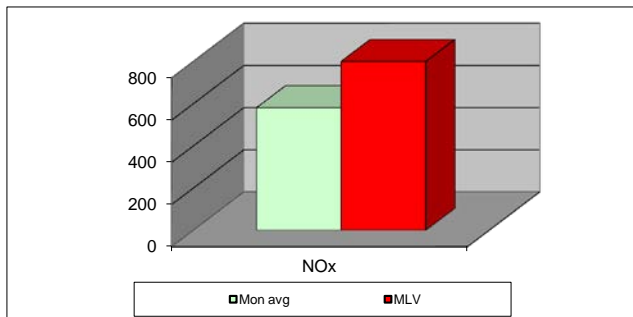
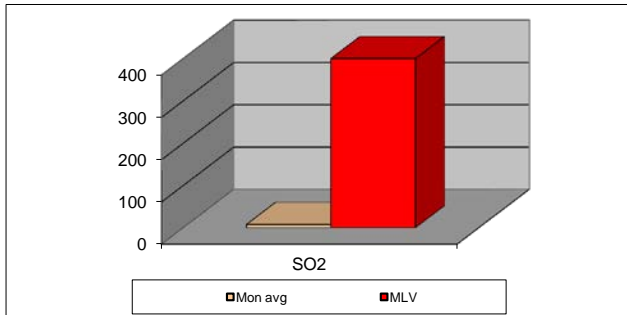
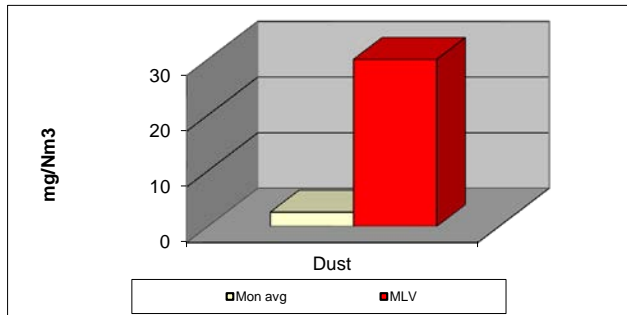


MONTHLY REPORT FROM EMISSION MONITORING IN TITAN CEMENTARNICA USJE - KILN No.3



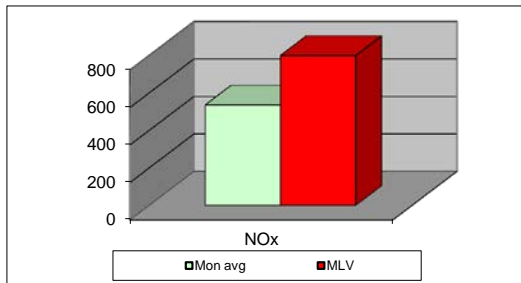
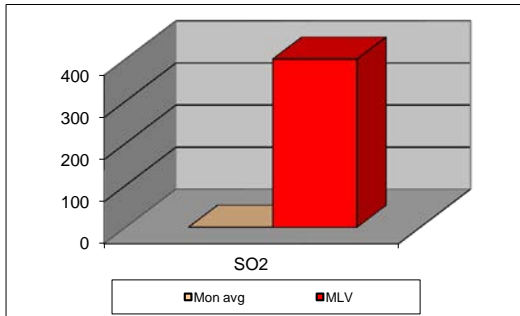
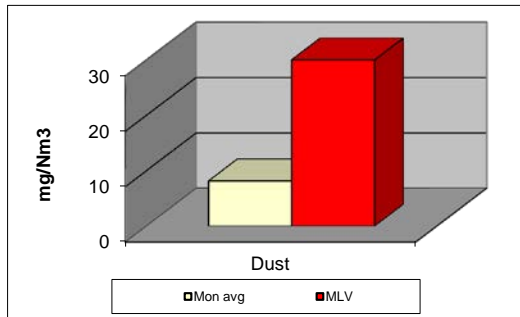
April 2017	Dust (mg/Nm ³) МДК 30mg/m ³	МДК 30mg/m ³	SO ₂ (mg/Nm ³) МДК 400mg/m ³	МДК 400mg/m ³	NOx (mg/Nm ³) МДК 800mg/m ³	МДК 800mg/m ³	Comments
01.04.2017	2,08	30	4,73	400	583,63	800	
02.04.2017	2,27	30	5,19	400	610,51	800	
03.04.2017	2,26	30	3,92	400	649,17	800	
04.04.2017	1,84	30	5,13	400	597,29	800	
05.04.2017	1,67	30	6,13	400	543,79	800	
06.04.2017	1,98	30	5,48	400	625,86	800	
07.04.2017	2,05	30	5,44	400	658,92	800	
08.04.2017	1,79	30	5,48	400	558,27	800	
09.04.2017	2,07	30	4,29	400	564,56	800	
10.04.2017	2,19	30	5,49	400	624,07	800	
11.04.2017	2,48	30	4,46	400	631,31	800	
12.04.2017	2,48	30	3,42	400	530,85	800	
13.04.2017	2,09	30	5,86	400	469,68	800	
14.04.2017	2,42	30	4,53	400	488,59	800	
15.04.2017	2,96	30	8,71	400	473,5	800	
16.04.2017	2,69	30	8,16	400	508,63	800	
17.04.2017	2,26	30	11,83	400	547,41	800	
18.04.2017	2,4	30	12,8	400	524,16	800	
19.04.2017	2,47	30	11,43	400	640,94	800	
20.04.2017	2,39	30	12,81	400	641,55	800	
21.04.2017	2,45	30	13,93	400	674,01	800	
22.04.2017	2,6	30	11,47	400	642,4	800	
23.04.2017	2,91	30	8,43	400	639,79	800	
24.04.2017	2,64	30	12,21	400	622,89	800	
25.04.2017	2,91	30	9,16	400	582,89	800	
26.04.2017	3,3	30	7,72	400	509,66	800	
27.04.2017	3,66	30	8,32	400	538,62	800	
28.04.2017	3,90	30	9,96	400	637,70	800	
29.04.2017	3,86	30	7,59	400	534,61	800	
30.04.2017	3,65	30	7,17	400	578,25	800	
Average	2,56	30	7,71	400	581,12	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)c

Note:

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



April 2017	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
01.04.2017	8,38	30	0,59	400	574,21	800	
02.04.2017	8,17	30	0,65	400	515,3	800	
03.04.2017	8,73	30	0,65	400	519,96	800	
04.04.2017	8,06	30	0,65	400	553,72	800	
05.04.2017	8	30	0,42	400	569,65	800	
06.04.2017	7,65	30	0,37	400	623,93	800	
07.04.2017	8,1	30	0,33	400	575,85	800	
08.04.2017	6,92	30	0,44	400	520,26	800	
09.04.2017	8,07	30	0,51	400	522,81	800	
10.04.2017	8,66	30	0,27	400	543,62	800	
11.04.2017	9,17	30	0,23	400	560,62	800	
12.04.2017	8,09	30	0,25	400	527,38	800	
13.04.2017	8,12	30	0,48	400	461,03	800	
14.04.2017	8,89	30	0,47	400	444,49	800	
15.04.2017	7,21	30	0,44	400	487,75	800	
16.04.2017	6,87	30	0,6	400	508,64	800	
17.04.2017	7,66	30	0,23	400	478,92	800	
18.04.2017	7,9	30	0,12	400	562,96	800	
19.04.2017	7,81	30	0,09	400	593,99	800	
20.04.2017	6,84	30	0,11	400	596,63	800	
21.04.2017	8,84	30	0,03	400	543,22	800	
22.04.2017	8,42	30	0,21	400	509,55	800	
23.04.2017	8,31	30	0,28	400	487,79	800	
24.04.2017	7,13	30	0,32	400	488,01	800	
25.04.2017	10,58	30	0,2	400	580,06	800	
26.04.2017	7,84	30	0,18	400	614,27	800	
27.04.2017	9,53	30	0,35	400	613,46	800	
28.04.2017	9,05	30	0,64	400	498,82	800	
29.04.2017	8,26	30	0,52	400	507	800	
30.04.2017	6,79	30	0,35	400	502,24	800	
Average	8,14	30	0,37	400	536,20	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)c

Note: