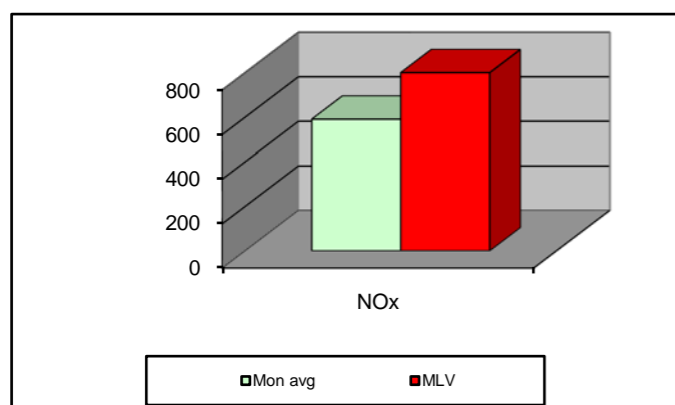
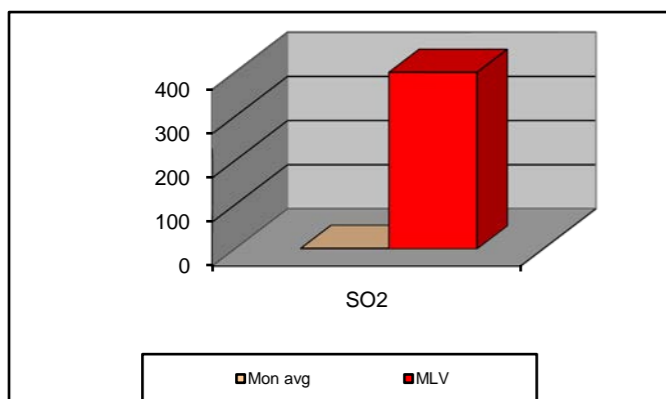
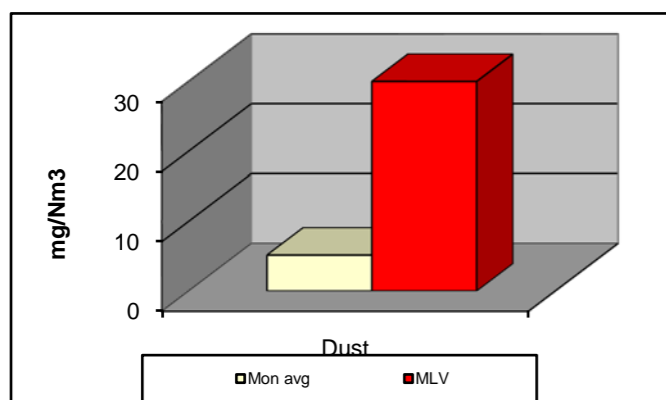


MONTHLY REPORT FROM EMISSION MONITORING IN TITAN CEMENTARNICA USJE - KILN No.3



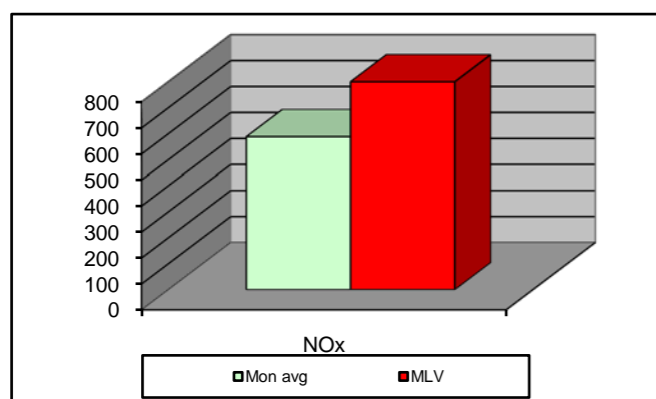
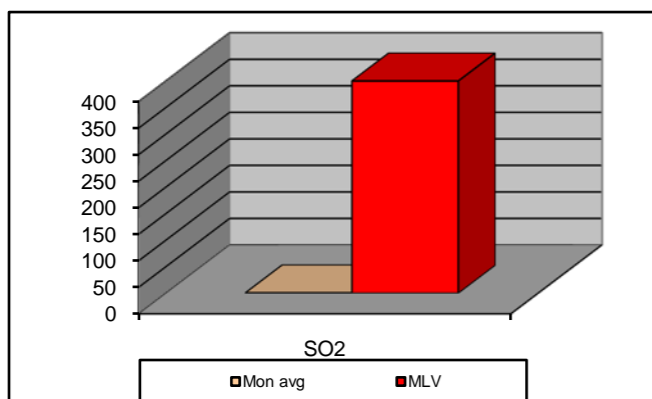
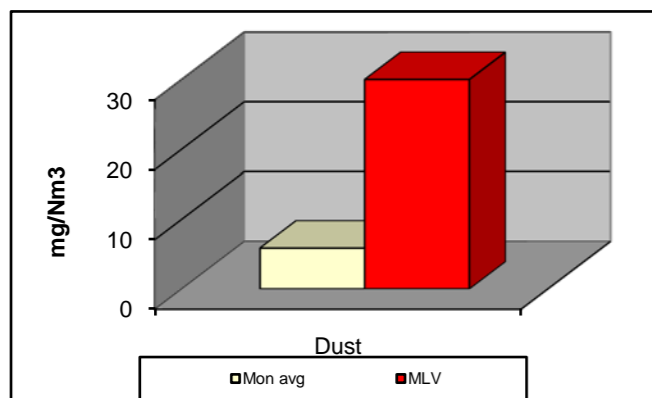
May 2016	Dust (mg/Nm ³) МДК 30mg/m ³	МДК 30mg/m ³	SO ₂ (mg/Nm ³) МДК 400mg/m ³	МДК 400mg/m ³	NOx (mg/Nm ³) МДК 800mg/m ³	МДК 800mg/m ³	Comments
01.05.2016	4,04	30	0,23	400	665,96	800	
02.05.2016	5,55	30	0,76	400	669,96	800	
03.05.2016	6,2	30	1,83	400	607,76	800	
04.05.2016	7,48	30	0,26	400	656,28	800	
05.05.2016	5,47	30	14,05	400	656,04	800	
06.05.2016	4,86	30	0,86	400	595,91	800	
07.05.2016	5,18	30	0,22	400	690,89	800	
08.05.2016	5,91	30	0,12	400	723,4	800	
09.05.2016	5,83	30	0,18	400	668,35	800	
10.05.2016	5,26	30	0,37	400	670,67	800	
11.05.2016	4,97	30	0,12	400	640,49	800	
12.05.2016	4,39	30	0,15	400	631,67	800	
13.05.2016	4,09	30	0,58	400	653,15	800	
14.05.2016	4,3	30	0,25	400	683,37	800	
15.05.2016	5,1	30		400		800	
16.05.2016	6,1	30	0,45	400	681,7	800	
17.05.2016	6,43	30	0,17	400	651,71	800	
18.05.2016	5,46	30	0,12	400	629,45	800	
19.05.2016	5,11	30	0,06	400	631,77	800	
20.05.2016	4,94	30	0,67	400	619,31	800	
21.05.2016	4,65	30	0,86	400	617,29	800	
22.05.2016	4,53	30	0,71	400	600,32	800	
23.05.2016	4,78	30	1,48	400	508,2	800	
24.05.2016	4,57	30	1,95	400	587,25	800	
25.05.2016	5,45	30	3,23	400	589,83	800	
26.05.2016	4,28	30	2,7	400	592,52	800	
27.05.2016	4,67	30	2,32	400	487	800	
28.05.2016	4,94	30	2,4	400	510,02	800	
29.05.2016	4,41	30	2,07	400	482,09	800	
30.05.2016	4,45	30	1,93	400	493,68	800	
31.05.2016	6,54	30	0,84	400	411,08	800	
Average	5,2	30	1,4	400	590,6	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



May 2016	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
01.05.2016	6,87	30	1,36	400	639,37	800	
02.05.2016	5,8	30	1,79	400	553,25	800	
03.05.2016	6,18	30	0,72	400	343,61	800	
04.05.2016	6,53	30	0,79	400	367,81	800	
05.05.2016	6,09	30	0,83	400	517,64	800	
06.05.2016	6,2	30	0,79	400	598,78	800	
07.05.2016	5,82	30	0,49	400	710,34	800	
08.05.2016	5,63	30	0	400	712,2	800	
09.05.2016	5,85	30	0,72	400	710,4	800	
10.05.2016	5,91	30	0,37	400	647,28	800	
11.05.2016	5,99	30	0,81	400	617,06	800	
12.05.2016	6,14	30	0,41	400	637,25	800	
13.05.2016	5,57	30	0,73	400	626,56	800	
14.05.2016	5,72	30	0,46	400	677,78	800	
15.05.2016	5,65	30	0,51	400	660,14	800	
16.05.2016	5,88	30	0,45	400	675,21	800	
17.05.2016	5,73	30	0,28	400	687,79	800	
18.05.2016	5,79	30	0,11	400	543,07	800	
19.05.2016	5,93	30	0,17	400	561,68	800	
20.05.2016	6,05	30	0,09	400	612,26	800	
21.05.2016	6,11	30	0,15	400	571,28	800	
22.05.2016	5,99	30	0,44	400	542,38	800	
23.05.2016	5,86	30	0,35	400	494,29	800	
24.05.2016	5,77	30	0,35	400	549,9	800	
25.05.2016	5,9	30	0,08	400	569,35	800	
26.05.2016	6,92	30	1,15	400	535,19	800	
27.05.2016	6,16	30	0,15	400	529,49	800	
28.05.2016	5,91	30	1,16	400	623,4	800	
29.05.2016	5,9	30	2,22	400	559,59	800	
30.05.2016	4,66	30	1,12	400	595,92	800	
31.05.2016	3,62	30	2,46	400	563,13	800	
Average	5,87	30	0,69	400	588,17	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: