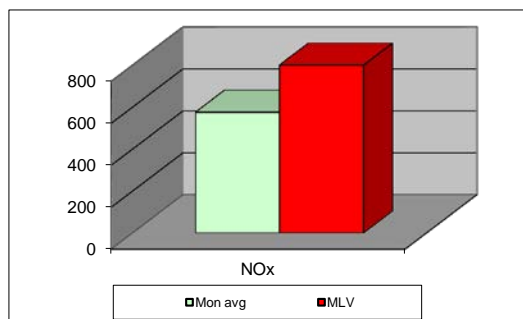
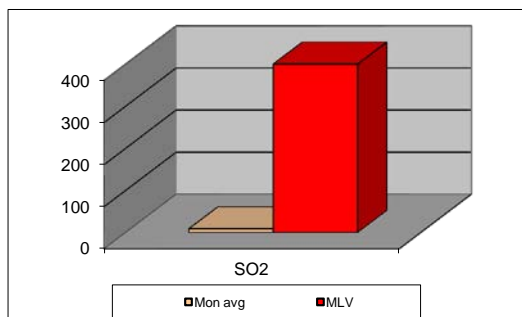
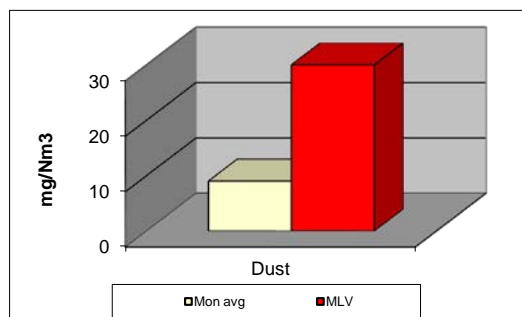


MONTHLY REPORT FROM EMISSION MONITORING IN TITAN CEMENTARNICA USJE - KILN No.3



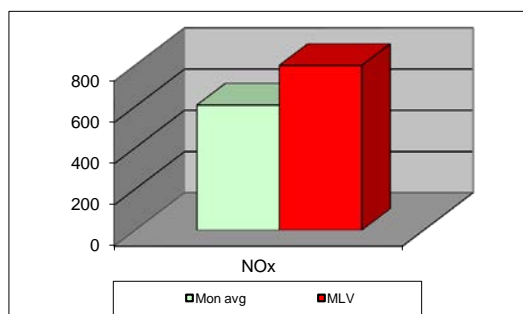
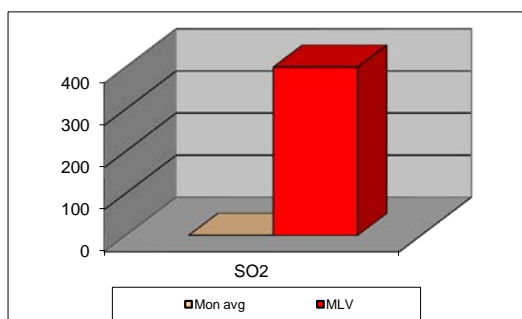
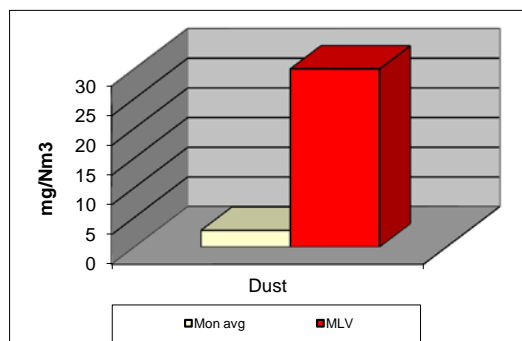
October 2016	Dust (mg/Nm ³) МДК 30mg/m ³	МДК 30mg/m ³	SO ₂ (mg/Nm ³) МДК 400mg/m ³	МДК 400mg/m ³	NO _x (mg/Nm ³) МДК 800mg/m ³	МДК 800mg/m ³	Comments
01.10.2016	7,47	30	2,8	400	538,3	800	
02.10.2016	7,84	30	1,3	400	544,57	800	
03.10.2016	8,73	30	5,77	400	570,39	800	
04.10.2016	7,37	30	1,46	400	640,8	800	
05.10.2016	6,81	30	1,73	400	557,27	800	
06.10.2016	6,92	30	0,99	400	598,84	800	
07.10.2016	7,61	30	1,12	400	679,9	800	
08.10.2016	7,19	30	2,89	400	669,33	800	
09.10.2016	7,21	30	3,01	400	647,27	800	
10.10.2016	7,52	30	2,52	400	606,2	800	
11.10.2016	8,02	30	8,05	400	565,34	800	
12.10.2016	8,01	30	1,44	400	670,17	800	
13.10.2016	9,03	30	2,73	400	638,08	800	
14.10.2016	8,84	30	7,98	400	626,29	800	
15.10.2016	9,38	30	6,2	400	548,24	800	
16.10.2016	9,51	30	15,35	400	547,67	800	
17.10.2016	9,48	30	14,47	400	563,72	800	
18.10.2016	9	30	12,42	400	545,87	800	
19.10.2016	9,23	30	11,24	400	539,32	800	
20.10.2016	9,89	30	14,68	400	513,5	800	
21.10.2016	9,6	30	24,34	400	475,45	800	
22.10.2016	10,14	30	15,02	400	490,3	800	
23.10.2016	10,54	30	10,96	400	578,97	800	
24.10.2016	10,11	30	16,67	400	489,08	800	
25.10.2016	10,43	30	2,8	400	554,47	800	
26.10.2016	10,38	30	15,28	400	524,58	800	
27.10.2016	10,52	30	11,1	400	600,17	800	
28.10.2016	15,79	30	22,15	400	583,4	800	
29.10.2016		30		400		800	
30.10.2016		30		400		800	
31.10.2016		30		400		800	
Average	9,0	30	8,5	400	575,3	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: Due to stock increase, Kiln no.3 is not in operation from 28.10.2016

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



October 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
01.10.2016	3,17	30	0,53	400	577,42	800	
02.10.2016	2,58	30	0	400	514,8	800	
03.10.2016	2,09	30	0	400	561,04	800	
04.10.2016	0,98	30	0	400	638,66	800	
05.10.2016	0,59	30	0	400	675,94	800	
06.10.2016	0,53	30	0,6	400	598,21	800	
07.10.2016	1,28	30	0,37	400	575,51	800	
08.10.2016	0,31	30	0,16	400	709,16	800	
09.10.2016	0,69	30	0,18	400	582,22	800	
10.10.2016	0,75	30	0,19	400	616,53	800	
11.10.2016	0,97	30	0,01	400	601,33	800	
12.10.2016	0,16	30	0,03	400	693,26	800	
13.10.2016	0,32	30	0,02	400	606,37	800	
14.10.2016	8,36	30	0	400	569,22	800	
15.10.2016	5,5	30	0	400	681,25	800	
16.10.2016	6,48	30	0	400	668,31	800	
17.10.2016	4,17	30	0	400	627,78	800	
18.10.2016	4,6	30	0,17	400	687,21	800	
19.10.2016	2,51	30	0	400	651,07	800	
20.10.2016	2,79	30	0,2	400	677,67	800	
21.10.2016	3,02	30	0	400	678,62	800	
22.10.2016	3,29	30	0,17	400	668,01	800	
23.10.2016	4,97	30	0	400	646,66	800	
24.10.2016	3,85	30	0	400	638,94	800	
25.10.2016	4,15	30	0	400	597,33	800	
26.10.2016	1,65	30	0	400	643,92	800	
27.10.2016	2,5	30	1,53	400	495,71	800	
28.10.2016	2,78	30	0,31	400	447,6	800	
29.10.2016	4,52	30	0	400	505,47	800	
30.10.2016	4,58	30	0	400	424,84	800	
31.10.2016	2,85	30	0	400	560,06	800	
Average	2,81	30	0,14	400	607,10	800	

MLV: Maximum Limit Value

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

Note: