

**Periodic Measurements Of Emission Of Dust In Flue Gas In TPP TENT B Plant B1**

	Left ESP (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)														Right ESP (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)															
	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)		I (A)		c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)		I (A)		c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
1986	619	8108	9	1168	6,5	151	2230	20,1		45	49	1,6	1,8	31,00	19	616	8287	13	1283	5,6	158	2345	20,4		48	47	1,8	1,8	22,68	167
									18,7	50	52	1,8	2,0											20,3	48	48	1,9	1,8		
									19,2	47	55	1,7	1,9											22,2	45	/	1,5	/		
										45	/	1,6	1,7												37	/	0,5	/		
1987	620	8294	10	1436	5,8	163	2358	20,6		44	49	1,6	1,8	25,60	22	620	8294	10	1390	6,3	171	2604	20,1		46	47	2,0	1,7	25,60	20
									21,5	58	58	1,9	2,0											20,0	48	49	2,0	/		
									20,5	45	50	1,7	1,8											20,3	46	49	/	1,9		
										47	7	/	1,8												44	40	1,7	1,0		
1988	625	7877	12	1154	6,2	157	2084	20,7		47	43	1,7	0,7	30,61	162	625	7877	12	1365	5,8	173	2675	21,1		47	48	1,8	1,7	30,53	73
									16,2	51	45	1,2	0,7											19,2	48	50	1,9	1,9		
									16,6	46	49	1,7	1,7											21,4	45	49	1,3	1,7		
										45	7	1,7	1,7												44	42	1,5	0,9		
1989	620	7717	15	1170	6,0	176	2136	20,5		50	54	1,7	1,7	42,00	29	620	7717	15	1405	6,1	173	2507	20,2		47	50	1,8	1,8	41,75	45
									22,6	53	55	1,7	2,0											21,2	48	54	1,9	1,8		
									23,3	50	40	1,7	1,6											20,6	47	50	1,4	1,7		
										47	/	1,5	1,7												41	43	1,1	1,3		

**Periodic Measurements Of Emission Of Dust In Flue Gas In TPP TENT B Plant B1**

	Left ESP (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)													Right ESP (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)																
	P	Hd	A	Vx10 <sup>3</sup>	O <sub>2</sub>	t	*p	w	v	U	I	c <sub>ul</sub>	c <sub>iz</sub>	P	Hd	A	Vx10 <sup>3</sup>	O <sub>2</sub>	t	*p	w	v	U	I	c <sub>ul</sub>	c <sub>iz</sub>				
	(MW)	(kJ/kg)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(°C)	(Pa)	(%)	(m/s)	(kV)	(A)	(g/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(MW)	(kJ/kg)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(°C)	(Pa)	(%)	(m/s)	(kV)	(A)	(g/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				
1990	620	7771	14	1193	4,9	171	2149	22,0		52	56	1,7	1,7	39,01	23	620	7771	14	1449	7,5	171	2499	19,1		50	51	1,9	1,8	38,88	47
									17,4	55	55	1,8	1,8											21,2	50	51	1,9	1,5		
									18,3	52	46	1,7	1,0											20,7	41	51	1,5	1,7		
										46	/	1,7	1,7												45	43	1,6	1,2		
	614	8160	13	1181	5,6	175	2157	20,7		52	56	1,7	1,7	35,37	26	614	8160	13	1384	5,5	170	2495	20,6		48	50	1,9	1,8	35,37	23
									17,8	55	55	1,7	1,8											20,7	50	52	1,9	1,4		
									17,7	52	46	1,7	0,9											20,6	48	50	1,4	1,7		
										47	/	1,7	1,7												45	43	1,6	1,2		
	614	8409	10	1351	5,7	177	2207	20,5		52	56	1,7	1,7	26,49	23	614	8409	10	1421	5,7	171	2502	20,6		48	50	1,8	1,8	26,50	28
									22,4	55	55	1,7	1,8											21,1	50	50	1,9	1,4		
									18,4	52	46	1,7	0,9											21,3	48	50	1,4	1,7		
										47	/	1,7	1,7												44	43	1,5	1,2		
1991	620	9557	15	1239	5,6	157	2050	17,8		50	51	1,7	1,7	36,20	25	620	9557	15	1361	6,4	162	2240	17,0		47	53	1,7	1,8	36,04	7
									17,4	52	58	1,8	1,9											19,0	52	56	1,9	1,8		
									17,1	45	42	0,9	0,4											19,0	55	53	1,4	1,6		
										50	/	1,8	1,7												47	49	1,6	1,6		
	620	8669	12	1327	6,4	162	2310	19,1		49	51	1,7	1,7	29,70	33	620	8669	12	1295	6,0	155	2155	19,4		47	52	1,7	1,8	29,81	11
									19,2	52	58	1,8	1,9											18,8	52	57	1,9	1,8		
									18,8	45	45	0,9	0,6											17,7	53	53	1,4	1,6		
										50	/	1,8	1,7												46	50	1,7	1,7		
	620	8622	13	1314	5,9	159	2207	19,6		49	51	1,7	1,7	31,69	42	620	8622	13	1252	5,8	157	2046	19,7		47	53	1,7	1,8	31,85	23
									18,6	53	57	1,8	1,9											17,7	52	56	2,0	1,8		
									18,6	43	44	0,9	0,6											17,7	53	52	1,4	1,6		
										50	/	1,9	1,7												46	50	1,7	1,7		
1992	620	7578	15	1301	6,3	164	2083	21,0		46	49	1,3	1,0	40,99	19	620	7578	15	1347	6,1	171	2397	21,2		53	54	1,9	1,7	41,03	36
									18,4	52	49	1,4	/											20,2	52	64	1,6	1,9		
									19,6	50	47	1,0	1,1											19,9	54	48	1,8	0,7		
										40	42	0,9	0,9												43	/	1,2	1,7		
	620	7401	17	1372	6,5	165	2118	20,6		46	49	1,3	1,0	50,32	44	620	7401	17	1410	6,4	160	2397	20,7		53	53	1,9	1,7	50,32	45
									20,8	52	49	1,4	/											20,0	52	63	1,6	1,9		
									19,8	51	48	1,0	1,1											21,3	53	48	1,7	0,7		
										41	44	0,8	0,9												44	/	1,2	1,7		
	620	7913	14	1380	6,8	169	2173	19,9		47	43	1,3	0,4	39,19	86	620	7913	14	1422	7,2	158	2364	19,4		53	54	1,9	1,7	39,06	59
									20,2	54	50	1,4	/											20,7	53	63	1,6	1,9		
									20,8	51	49	1,0	1,1											20,3	56	50	1,7	0,7		
										38	45	0,6	1,1												44	/	1,2	1,7		

**Periodic Measurements Of Emission Of Dust In Flue Gas In TPP TENT B Plant B1**

	Left ESP (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)													Right ESP (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)																
	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)	I (A)	c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)	I (A)	c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )				
1993	601	8116	16	1288	8	172	2305	17,6		50	55	1,7	1,5	48,74	20	601	8116	16	1454	6,6	171	2432	19,3		50	53	1,7	1,6	47,45	13
									18,3	50	55	1,5	1,4											20,9	50	57	1,4	1,7		
									18,4	52	51	1,3	1,4											21,5	45	54	1,4	1,4		
										39	45	0,6	1,1												44	/	1,2	1,5		
	601	9463	11	1163	7,7	170	2354	16,8		49	54	1,7	1,4	27,25	14	601	9463	11	1489	6,9	173	2551	17,7		50	54	1,7	1,6	26,98	22
									18,0	50	54	1,5	1,4											21,3	51	57	1,4	1,7		
									14,6	50	51	1,3	1,3											21,3	45	53	1,4	1,4		
										40	44	/	1,1												/	/	/	1,5		
	601	8183	13	1264	7,7	169	2396	18,4		50	54	1,7	1,4	38,70	14	601	8183	13	1387	6,5	178	2498	19,8		49	54	1,7	1,6	37,23	34
									18,3	46	54	1,1	1,4											21,0	51	58	1,5	1,7		
									18,2	54	50	1,4	1,3											20,6	44	51	1,4	1,4		
										43	44	1,0	1,1												50	/	1,8	1,5		
1994	580	8603	14	1342	8,2	167	2266	17,1		48	54	1,4	1,2	40,78	324	580	8603	14	1364	7,5	169	2396	17,8		53	52	1,2	1,6	39,00	19
									19,2	53	58	1,4	1,4											19,2	50	58	1,0	1,9		
									18,9	52	55	1,0	1,6											19,8	48	55	1,3	1,7		
										45	45	1,1	1,0												/	6	/	1,7		
	571	7925	15	1257	8	175	2171	18,5		48	54	1,3	1,3	44,07	51	571	7925	15	1393	8,1	171	2345	18,3		52	52	1,2	1,6	44,31	24
									17,7	54	58	1,4	1,4											19,0	50	58	1,0	1,9		
									18,9	51	55	1,0	1,6											21,0	47	54	1,3	1,7		
										45	43	1,2	/												/	8	/	1,7		
	620	7424	19	1322	7,4	173	2427	19,5		48	53	1,4	1,3	59,67	36	620	7424	19	1277	7,3	168	2518	19,5		52	50	1,2	1,6	59,97	139
									19,7	54	58	1,4	1,4											19,1	50	58	1,0	1,9		
									19,1	52	55	1,0	1,6											18,0	48	48	1,3	1,1		
										41	44	0,7	0,1												/	4	/	1,7		
1995	576	6543	21	1356	7,5	182	2247	20,8		57	57	1,8	1,4	74,35	29	576	6543	21	1350	7,7	188	2449	20,5		44	58	0,2	1,1	75,19	211
									20,8	56	59	1,3	1,5											19,9	/	54	/	1,0		
									20,1	55	58	1,3	1											21,2	50	50	0,9	1,3		
										49	8	1,2	1,4												36	31	0,4	/		
	608	8411	13	1387	7,6	176	2283	18,2		57	56	1,8	1,4	36,95	55	608	8411	13	1445	7,6	180	2512	18,3		44	58	0,2	1,1	34,42	223
									19,8	55	58	1,3	1,5											21,3	/	53	/	1,0		
									20,3	52	59	1,3	1											21,0	50	50	1,0	1,3		
										45	5	1,2	1,4												35	30	0,4	/		
	612	7240	17	1370	6,7	177	2280	21,0		57	57	1,8	1,4	52,84	29	612	7240	17	1395	6,6	175	2442	21,1		45	58	0,2	1,0	52,54	300
									20,1	55	59	1,3	1,5											21,0	/	53	/	1,0		
									21,1	55	58	1,3	1											20,8	50	50	1,0	1,3		
										47	6	1,2	1,4												36	32	0,4	/		

### Periodic Measurements Of Emission Of Dust In Flue Gas In TPP TENT B Plant B1

	Left ESP (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)													Right ESP (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)																
	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)	I (A)	c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)	I (A)	c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )				
1998	565	7325	17	1325	6,5	170	2206	21,0		45	54	0,8	2	52,51	31	565	7325	17	1303	6,9	173	2161	20,4		40	52	0,8	0,7	53,59	19
									19,6	53	53	1,6	1,6											19,5	50	55	1,5	1,4		
									19,4	49	50	/	1,6											18,9	51	51	1,3	1,3		
										51	/	1,4	/												48	41	1,4	/		
	590	7562	16	1253	6	172	2083	21,2		45	54	0,9	2	47,21	36	590	7562	16	1195	6,0	179	2128	21,2		43	52	1,2	0,7	47,21	29
									18,9	55	54	1,7	1,5											18,0	50	55	1,5	1,5		
									18,1	48	54	/	1,6											18,0	53	50	1,3	1,2		
										47	/	1,5	/												48	44	1,4	/		
	582	7766	12	1238	6,3	173	1987	21,2		44	53	0,9	2	35,61	42	582	7766	12	1181	6,1	174	2101	21,3		42	52	1,2	0,7	35,18	24
									18,8	49	51	1,2	1,5											17,8	49	53	1,5	1,4		
									18,3	46	47	/	1,6											17,6	53	49	1,3	1,2		
										46	/	1,4	/												46	44	1,4	/		
2001	600	8837	12	1278	6,5	174	2127	19,2		50	55	1,8	1,9	32,39	33	600	8837	12	1411	6,6	179	2219	19,0		42	28	1,8	0,3	32,54	82
									18,2	55	50	1,8	1,4											18,6	54	56	2,0	1,8		
									18,9	50	49	1,8	1,8											23,0	52	53	1,5	1,7		
										47	43	1,6	1,8												45	29	1,7	0,2		
	619	7708	16	1357	6,3	169	2314	20,7		50	55	1,8	1,9	47,74	40	619	7708	16	1328	6,9	181	2386	20,0		42	28	0,8	0,3	49,34	152
									20,2	55	51	1,8	1,4											19,8	54	57	2,0	1,8		
									19,9	50	50	1,8	1,8											20,3	52	51	1,5	1,5		
										48	43	1,5	1,7												42	30	1,3	0,2		
	595	8604	10	1199	5,6	177	2063	20,9		50	55	1,8	1,9	27,09	44	595	8604	10	1278	6,1	185	2159	20,4		45	28	1,3	0,2	27,82	150
									17,7	55	52	1,7	1,4											19,4	53	56	2,0	1,8		
									18,7	49	48	1,8	1,8											19,7	52	52	1,5	1,8		
										46	42	1,6	1,7												44	30	1,7	0,4		
2003	604	7994	13	1187	6,6	164	2021	20,2		51	55	1,9	1,9	37,20	31	604	7994	13	1305	6,7	178	2355	20,1		48	30	1,6	0,7	37,42	56
									16,8	60	59	1,8	1,8											19,5	58	61	1,6	1,6		
									17,5	55	54	1,8	1,9											19,6	56	53	1,4	1,6		
										48	44	1,8	1,6												42	25	1,8	0,7		
	604	8823	11	1229	7	164	2031	18,9		51	55	2,0	1,9	28,80	34	620	8823	11	1333	7,2	175	2343	18,6		49	54	1,6	0,9	29,11	54
									17,5	59	58	1,8	1,8											19,8	60	62	1,8	1,6		
									17,5	55	55	1,8	1,8											19,2	56	54	1,4	1,6		
										50	45	1,8	1,7												46	28	1,9	1,0		
	550	7516	16	1276	8,9	164	2040	17,5		50	55	2	1,9	47,63	29	620	7516	16	1334	9,0	173	2173	17,4		48	35	1,6	1,2	47,97	46
									17,8	59	59	1,8	1,8											19,0	59	61	1,8	1,6		
									18,2	55	55	1,8	1,9											19,4	55	53	1,4	1,6		
										48	45	1,8	1,7												45	39	1,9	0,6		

**Periodic Measurements Of Emission Of Dust In Flue Gas In TPP TENT B Plant B1**

	Left ESP (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)														Right ESP (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)															
	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)		I (A)	c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)		I (A)	c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )		
2006	580	8960	9	1099	5,9	183	1827	19,8	16,1	50	50	2,0	2,0	24,28	34	580	8960	9	1274	5,8	189	2052	19,8		52	58	1,5	1,3	24,18	34
										58	54	2,0	0,6											19,4	52	60	1,8	1,7		
									16,7	54	46	1,9	1,9											19,2	55	58	1,5	1,8		
										50	46	2,0	1,6												44	52	1,6	1,8		
	579	8336	8	1071	5,9	184	1806	21,3		50	51	2,0	1,9	22,59	48	579	8336	8	1225	5,8	189	2047	21,5		54	52	1,5	1,3	22,36	59
									16	54	52	1,9	0,8											19,4	55	61	1,8	1,7		
									16,7	50	58	1,9	1,9											18,5	55	52	1,5	1,3		
										50	44	1,9	1,7												42	50	1,6	1,8		
	567	9274	10	1056	6,2	177	1690	18,8		50	44	1,9	1,9	24,40	47	567	9274	10	1167	5,6	184	1827	19,5		47	54	1,5	1,3	23,81	66
									15,1	56	50	1,9	0,6											17,3	54	61	1,8	1,7		
									15,7	54	52	1,9	1,8											17,7	55	56	1,5	1,5		
										49	45	1,9	1,6												42	49	1,7	1,7		
2007	624	1097	7	1169	7,3	167	1888	15,7	15,6	50	60	1,7	1,7		63	624	1097	7	1380	6,3	165	2193	16,8	19,1	/	65	/	1,4		84
										52	45	1,3	1												61	66	1,8	1,5		
									16,4	54	/	1,8	/											19,1	54	56	1,4	1,4		
										50	18	1,9	1,6												46	/	1,7	/		
	325	8653	10	1078	6,4	167	1883	19,4	15,0	53	67	1,7	1,5		65	325	8653	10	1340	6,9	175	2297	19,4	19,4	/	67	/	1,2		44
										60	46	2,0	1,1												62	62	1,8	1,2		
									15,7	53	/	1,8	/											19,6	57	56	1,5	1,7		
										50	42	2,0	1,4												44	45	1,6	1,1		
	624	9001	8	1257	5,0	186	2297	20,7	19,3	52	65	1,7	1,2		18	624	9001	8	1185	6,3	169	1996	19,3	16,5	/	68	/	1,2		24
										60	46	2,0	1,1												60	64	1,9	1,6		
									18,8	55	/	1,8	/											17,3	56	55	1,5	1,7		
										50	43	1,9	1,3												43	45	1,6	1,2		
2008	635	8366	10	1223	6,7	168	1879	20,3		50	58	1,9	1,8		54	635	8366	10	1267	6,6	164	1967	20,4		51	51	1,9	1,7		60
									20,4	53	40	1,7	0,6											19,7	54	61	1,7	1,7		
									19,2	53	/	1,8	/											21,0	55	55	1,6	1,8		
										51	40	2,0	1,0												38	48	1,0	1,5		
	653	9264	9	1257	5,9	166	1954	19,2		50	58	1,8	1,8		50	653	9264	9	1180	6,4	161	1693	19,0		50	55	1,9	1,7		64
									20,6	53	38	1,7	0,6											18,7	54	62	1,7	1,7		
									19,5	53	/	1,8	/											18,4	56	56	1,6	1,8		
										51	40	2,0	1												38	49	0,9	1,5		
	655	8410	11	1246	5,7	165	2021	21,0		50	59	1,8	1,8		31	655	8410	11	1269	6,4	162	1921	20,2		50	54	1,9	1,7		67
									20,2	53	40	1,7	0,6											21,0	54	61	1,7	1,7		
									20,1	53	/	1,8	/											21,0	55	55	1,6	1,7		
										52	41	2,0	1												39	48	0,9	1,5		

### Periodic Measurements Of Emission Of Dust In Flue Gas In TPP TENT B Plant B1

	Left ESP (21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28)														Right ESP (11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)															
	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)		I (A)		c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	P (MW)	Hd (kJ/kg)	A (%)	Vx10 <sup>3</sup> (m <sup>3</sup> /h)	O <sub>2</sub> (%)	t (°C)	*p (Pa)	w (%)	v (m/s)	U (kV)		I (A)		c <sub>ul</sub> (g/m <sup>3</sup> )	c <sub>iz</sub> (mg/m <sup>3</sup> )
2009	623	7270	15	1206	5,5	166	1753	22,0		55	60	1,8	1,9	37,0	64	623	7270	15	1257	5,2	160	1787	18,6		50	60	1,9	1,9	37,0	174
									17,5	55	52	1,8	1,9											18,4	60	45	1,7	1,6		
									18,4	66	40	1,8	0,4											18,8	45	58	0,1	1,9		
									52	40	2,0	1,1												52	48	1,8	0,3			
	623	7088	16	1186	5,5	167	1789	22,8		55	60	1,9	1,9	39,8	67	623	7088	16	1249	5,5	163	1842	18,7		51	60	1,9	1,8	39,8	151
									18,5	48	52	1,8	1,9											18,8	62	44	1,7	1,5		
									17,4	55	42	0,4	0,5											18,6	38	55	0,3	1,8		
									52	42	2	1,1												52	52	1,8	1,3			
	619	7155	16	1206	5,9	167	1786	21,4		55	61	1,9	1,9	38,3	90	619	7155	16	1325	5,4	162	1932	19,4		51	85	1,9	1,9	38,3	137
									17,4	52	50	1,9	1,8											19,1	60	45	1,7	1,6		
									18,1	52	53	1,9	0,6											19,7	45	70	0,4	1,9		
									40	52	0,5	2												52	46	1,8	1,3			
min	550	6543	9	1154	4,9	151	1753	16,8	14,6	38	5	0,4	0,1	25,6	14	565	6543	10	1181	5,2	155	1787	17,0	17,6	35	4	0,1	0,2	22,7	7
max	655	9557	21	1387	8,9	186	2427	22,8	22,4	66	67	2,0	2,0	74,4	324	655	9557	21	1489	9,0	189	2551	21,5	23,0	62	85	2,0	1,9	75,2	300
sr.vr.	601	7891	13	1251	6,5	170	2076	20,0	18,4	51	50	1,6	1,4	39,6	50	603	7891	13	1323	6,5	170	2203	19,5	19,5	50	51	1,5	1,5	39,5	80

\*-underpressure of flue gas in duct

/ – malfunction of ESP chamber(no values for currence and tencion)

Flue gas flows are scaled on normal conditions(0°C, 1013mbar) dry gas and measured oxygen.

Concentrations are scaled on normal conditions(0°C, 1013mbar), dry gas and referent 6% O<sub>2</sub>.

Recalculation of inlet concentrations of dust scaled to normal conditions(0°C, 1013mbar). dry gas and referent 6% O<sub>2</sub>.

Chief of Department for enviromental protection and control

05. 11. 2009

Dragica Kisić, bsc.chem.ing.