

ANEXA A
COSTURILE DE CONFORMARE PENTRU TERMOCENTRALELE DEJA EXISTENTE

Centrala electrica Unitatea nr.	Puterea instalata (MW)	Combustibil utilizat	SO ₂			NO _x		Pulberi		Costuri minime LI+CM+2EF	Costuri maxime RFGD+CM & SCR+3EF
			Injectie de carbonat de calciu (LI)	FGD	FGD regenerativa	CM	CM&SCR	Electrofiltre în doua etape (2EF)	Electrofiltre în trei etape(3EF)		
Turceni - 4	330	Lignit	9,9	22,77	54,45	1,749	7,33	2,31	3,63	13,96	65,41
Turceni - 5	330	Lignit	9,9	22,77	54,45	1,749	7,33	2,31	3,63	13,96	65,41
Mintia - 1	224	Antracit	6,72	15,456	36,96	1,1872	4,97	1,568	2,464	9,48	44,40
Mintia - 2	224	Antracit	6,72	15,456	36,96	1,1872	4,97	1,568	2,464	9,48	44,40
Craiova 2 - 1	150	Lignit	4,5	10,35	24,75	0,795	3,33	1,05	1,65	6,35	29,73
Craiova 2 - 2	150	Lignit	4,5	10,35	24,75	0,795	3,33	1,05	1,65	6,35	29,73
Oradea 2 - 3	50	Lignit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91
Brasov - 1	50	Lignit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91
Brasov -2	50	Lignit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91
Iasi 2 - 1	50	Antracit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91
Iasi 2 - 2	50	Antracit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91
Suceava - 1	50	Antracit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91
Suceava - 2	50	Antracit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91
Arad - 1	50	Lignit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91
Bacau - 1	50	Lignit	1,5	3,45	8,25	0,265	1,11	0,35	0,55	2,12	9,91

Centrala electrica Unitatea nr.	Puterea instalata (MW)	Combustibil utilizat	SO ₂			NOx		Pulberi		Costuri minime LI+CM+2EF	Costuri maxime RFGD+CM &SCR+3EF
			Injectie de carbonat de calciu (LI)	FGD	FGD regenerativa	CM	CM&SCR	Electrofiltre în doua etape (2EF)	Electrofiltre în trei etape(3EF)		
Braila - 1	224	Hidrocarburi	0,19	3,86	9,2	1,1872	4,97	0,39	0,62	1,77	14,83
Bucuresti Progresul - 1	50	Hidrocarburi	0,04	0,86	2,1	0,265	1,11	0,09	0,14	0,40	3,31
Bucuresti Progresul - 2	50	Hidrocarburi	0,04	0,86	2,1	0,265	1,11	0,09	0,14	0,40	3,31
Bucuresti Progresul - 3	50	Hidrocarburi	0,04	0,86	2,1	0,265	1,11	0,09	0,14	0,40	3,31
Bucuresti Progresul - 4	50	Hidrocarburi	0,04	0,86	2,1	0,265	1,11	0,09	0,14	0,40	3,31
Bucuresti Sud – 3	100	Hidrocarburi	0,09	1,73	4,1	0,53	2,22	0,18	0,28	0,79	6,62
Bucuresti Sud – 4	100	Hidrocarburi	0,09	1,73	4,1	0,53	2,22	0,18	0,28	0,79	6,62
Bucuresti Sud –5	125	Hidrocarburi	0,11	2,16	5,2	0,6625	2,78	0,22	0,34	0,99	8,28
Bucuresti Sud – 6	125	Hidrocarburi	0,11	2,16	5,2	0,6625	2,78	0,22	0,34	0,99	8,28
Bucuresti Vest – 1	125	Hidrocarburi	0,11	2,16	5,2	0,6625	2,78	0,22	0,34	0,99	8,28
Bucuresti Vest – 2	125	Hidrocarburi	0,11	2,16	5,2	0,6625	2,78	0,22	0,34	0,99	8,28

Centrala electrica Unitatea nr.	Puterea instalata (MW)	Combustibil utilizat	SO ₂			NO _x		Pulberi		Costuri minime LI+CM+2EF	Costuri maxime RFGD+CM &SCR+3EF
			Injectie de carbonat de calciu (LI)	FGD	FGD regenerativa	CM	CM&SCR	Electrofiltre în doua etape (2EF)	Electrofiltre în trei etape(3EF)		
Galati - 5	105	Hidrocarburi	0,09	1,81	4,3	0,5565	2,33	0,18	0,29	0,83	6,95
Galati - 6	105	Hidrocarburi	0,09	1,81	4,3	0,5565	2,33	0,18	0,29	0,83	6,95
Brazi - 7	50	Hidrocarburi	0,04	0,86	2,1	0,265	1,11	0,09	0,14	0,40	3,31
Brazi - 10	50	Hidrocarburi	0,04	0,86	2,1	0,265	1,11	0,09	0,14	0,40	3,31
Iasi 1 - 1	25	Hidrocarburi	0,02	0,43	1,0	0,1325	0,56	0,04	0,07	0,20	1,66
TOTAL €million	3317		57,0	153,4	366,8	17,6	73,6	15,6	24,5	90,14	464,84