

Nr. crt.	Denumirea instalației	Amplasamentul instalației (adresa)	Data la care cereva privind prima autorizație pentru instalare a fost înaintată și data primei puneri în funcțiune a acesteia	SAU data la care a fost acordată prima autorizație pentru instalare	Orice majorare cu cel puțin 50 MW a puterii termice nominale totale a instalației de ardere, care a avut loc între 27 noiembrie 2002 și 31 decembrie 2010 (majorare totală în MW)	Putere termică nominală totală la 31.12.2010 (MW)	Numărul anual de ore de funcționare (media 2001-2010)	Poluanți (potenți) (SO ₂ , NO _x și pulberi) pentru care instalația în cauză nu face obiectul planului național de tranziție			A se indica dacă instalația este o turbină cu gaze sau un motor cu gaze	Cantitate anuală de combustibil utilizat (media 2001 - 2010) T3/an						Debit mediu anual al gazelor reziduale (media 2001 - 2010) Nm ³ /an	Cantitatea anuală de S în combustibilii solizi indigeni utilizați care a fost introdusă în instalația de ardere (media 2001 - 2010) (tone pe an)	Factori de conversie utilizați (utilizați) a fost calculat pornind de la sporul de combustibil (per tip de combustibil) (Nm ³ /GJ)
								SO ₂	NO _x	Pulberi		carbone sărac în gaze	lemn	biomasă	alți combustibili solizi	combustibili lichizi	combustibili gazoși			
1	Dalkia Termo Iași SA CET Iași 1 - IMA nr.1 (Ex.S.C. CET IAȘI S.A. CET I nr.1)	Iași, Calea Chișmanului nr.25, jud. Iași		1966	nu e cazul	282	4595	X		X	nu	0	0	0	0	3581.5	21122.58	combustibil lichid 1117246460 combustibil gazos 5882755600	nu e cazul	nu e cazul
2	Dalkia Termo Iași SA CET Iași 1 - IMA nr. 2 (Ex.S.C. CET IAȘI S.A. CET I nr.2)	Iași, Calea Chișmanului nr.25, jud. Iași		1976	nu e cazul	566	2694	X		X	nu	0	0	0	8005.6	18116.1	combustibil lichid 2497285120 combustibil gazos 5045434980	nu e cazul	nu e cazul	
3	Dalkia Termo Iași SA CET Iași 1 - IMA nr.3 (Ex.S.C. CET IAȘI S.A. CET I nr.3)	Iași, Calea Chișmanului nr.25, jud. Iași		1971	nu e cazul	464	316	X		X	nu	0	0	0	802.35	526.04	combustibil lichid 250287400 combustibil gazos 121012600	nu e cazul	nu e cazul	
4	Dalkia Termo Iași SA CET Iași 2 - IMA nr.4 (Ex. S.C. CET IAȘI S.A. CET II nr.1)	comuna Holboacă, sos. Iași-Ungheeni km.13 jud. Iași		1987	nu e cazul	610	2332			X	nu	0	0	0	36316	350.2	0	hulă 2891308000 combustibil lichid 110562000	nu e cazul	nu e cazul
5	S.C. Electrocentrale Galați nr.2	Galați, sos. Smârdan nr.3, jud. Galați		1972	nu e cazul	586	nu e cazul	X		X	nu	0	0	0	485	gaz natural 3804 gaz de furnal 506	combustibil lichid 154471131 gaz natural 1355750560 gaz de furnal 317280600	nu e cazul	combustibil lichid 318,49 gaz natural 356,401 gaz de furnal 627,04	
6	S.C. Electrocentrale Galați nr.3	Galați, sos. Smârdan nr.3, jud. Galați		1978	nu e cazul	879	nu e cazul	X		X	nu	0	0	0	1046	gaz natural 6152 gaz de furnal 453	combustibil lichid 333209166 gaz natural 2192237376 gaz de furnal 283716300	nu e cazul	combustibil lichid 318 gaz natural 356 gaz de furnal 626,31	
7	SC TERMOELECTRICA S.A. Sucursala Electrocentrale Braila nr.1	com. Chișcani, jud. Braila		1973	nu e cazul	1056	nu e cazul	X		X	nu	0	0	0	2422	4903	combustibil lichid 778076720 gaz natural 1688027320	nu e cazul	combustibil lichid 320,07 gaz natural 344,29	

Nr. crt.	Denumirea instalației	Amplasamentul instalației (adresa)	Data la care cererea privind prima autorizare pentru instalare a fost înaintată și data primei puneri în funcțiune a acesteia	SAU data la care a fost acordată prima autorizare pentru instalare	Orice majorare cu cel puțin 50 MW a puterii termice nominale totale a instalației de ardere, care a avut loc între 27 noiembrie 2002 și 31 decembrie 2010 (majorare totală în MW)	Putere termică nominală totală la 31.12.2010 (MW)	Numărul anual de ore de funcționare (media 2001-2010)	Poluanți (poluanți) (SO ₂ , NO _x și pulberi) pentru care instalația în cauză nu face obiectul planului național de tranziție				A se indica dacă instalația este o turbina cu gaze sau un motor cu gaze				Cantitate anuală de combustibil utilizat (media 2001 - 2010) T/an						Debit mediu anual al gazelor reziduale (media 2001 - 2010) Nm ³ /an	Cantitatea anuală de S în combustibilii solizi indigeni utilizați care a fost introdusă în instalația de ardere (medie 2001 - 2010) (tone pe an)	Factori de conversie utilizați (utilizați în cazul în care debitul gazelor reziduale a fost calculat pornind de la aportul de combustibil (per tip de combustibil) (Nm ³ /GJ)
8	SC ELCEN Bucuresti SE Palas nr.1+4	Constanța, Bd. Aurel Vlaicu nr.123, jud. Constanța		1996	nu este cazul	403	4140	X			X	nu	0	0.00	0.00	0	846.00	2373.31	combustibil lichid 318618860 combustibili gazeți 877072810	nu e cazul	combustibil lichid 376.62 combustibili gazeți 369.56			
9	SC ELCEN Bucuresti SE Palas nr.5	Constanța, Bd. Aurel Vlaicu nr.123, jud. Constanța		1996	nu este cazul	433	6565	X			X	nu	0	0.00	0.00	0	1145.50	2310.83	combustibil lichid 428788471 combustibili gazeți 853981722	nu e cazul	combustibil lichid 374.32 combustibili gazeți 369.56			
10	SC ELCEN Bucuresti SE Palas nr.7	Constanța, Bd. Aurel Vlaicu nr.123, jud. Constanța		1996	nu este cazul	116	2111	X			X	nu	0	0.00	0.00	0	14.00	756.46	combustibil lichid 5137395 combustibili gazeți 279554085	nu e cazul	combustibil lichid 366.96 combustibili gazeți 369.56			
11	S.C. Uzina Termoelectrica Giurgiu S.A. nr.2	Giurgiu, Șos. Sloboziei nr. 194, jud. Giurgiu		1997	nu este cazul	144	1773					nu	0	0	0	0	239	75	combustibil lichid 76110670 gaze naturale 25731976	nu e cazul	343,09 gaze naturale 319,71 plicură			
12	SC Complexul Energetic Oltenia SA SE Craiova - Ialmitia (ex. SC Complexul Energetic Craiova SE Ialmitia)	com. Ialmitia, str. Mihai Viteazul nr.101, jud. Dolj		1967	nu este cazul	1892	6062 5980	X			X	nu	0	26382	0	0	0	3123	lignit 11185968000 combustibil gazeți 993114000	nu e cazul	nu e cazul			
13	SC Complexul Energetic Oltenia SA SE Craiova - Craiova nr. 1 (ex. SC Complexul Energetic Craiova S.E Craiova - Craiova nr.1)	Craiova, str. Barierei Vâlcii, nr. 195, jud. Dolj		2001	nu este cazul	946	5619 5777	X			X	nu	0	17781	0	0	50	1276	lignit 7539144000 combustibil lichid 14250000 combustibil gazeți 405768000	nu e cazul	nu e cazul			
14	SC Complexul Energetic Oltenia SA SE Rovinari nr. 1 (ex. SC Complexul Energetic Rovinari nr.1)	Rovinari, str. Energeticianului, nr.25, jud. Gorj		1977	nu este cazul	1756	7218 7246	X			X	nu	0	36574.35	0	0	17.6	786.49	lignit 15510132176 combustibil lichid 5054858 combustibil gazeți 250580407	nu e cazul	nu e cazul			
15	SC Complexul Energetic Oltenia SA SE Turceni nr. 2 (ex. SC Complexul Energetic Turceni nr.2)	Turceni, str. Uzinei nr.1, jud. Gorj		1989	nu este cazul	1578	5150 7383	X			X	nu	0	31323.45	0	0	84	1164.58	lignit 13281142800 combustibil lichid 25942850 combustibil gazeți 370336440	nu e cazul	nu e cazul			
16	RAAN - Sac. ROMAG TERMO, Nr.2	Sat Halanga, com. Izvoeni Barzii jud. Mehedinți		1999	nu este cazul	990	8760				X	nu	0	10401.59	0	0	673.91	0	lignit 4416307931 combustibil lichid 185935889	nu e cazul	nu e cazul			
17	S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr.1	Rm. Vlcea, Str. Industriilor nr.1, jud. Vlcea		1977	nu este cazul	586	483	X			X	nu	0	0	0	0	19.75	103.70	(Pacura) 7584000 (GN) 30591500	nu e cazul	(GN) 295 pacura 384			
18	S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr.2	Rm. Vlcea, Str. Industriilor nr.1, jud. Vlcea		1987	nu este cazul	586	8760					nu	0	10118.86	44.05	0	67.92	1014.59	(Lignit) 4300517597 (Biomasa) 12415500 (Pacura) 26082198 (GN) 299303720	nu e cazul	(Lignit) 425 (Biomasa) 279 (Pacura) 384 (GN) 295			
19	S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr.3	Rm. Vlcea, Str. Industriilor nr.1, jud. Vlcea		1992	nu este cazul	293	5609					nu	0	4912.63	15.33	0	45.17	514.85	(Lignit) 2087869728 (Biomasa) 4277070 (Pacura) 17348160 (GN) 151879605	nu e cazul	(Lignit) 425 (Biomasa) 279 (Pacura) 384 (GN) 295			

Nr. crt.	Denumirea instalației	Amplasamentul instalației (adresa)	Data la care cererea privind prima autorizare pentru instalare a fost înaintată și data primei puneri în funcțiune a acesteia	SAU data la care a fost acordată prima autorizare pentru instalare	Orice majorare cu cel puțin 50 MW a puterii termice nominale totale a instalației de ardere, care a avut loc între 27 noiembrie 2002 și 31 decembrie 2010 (majorare totală în MW)	Putere termică nominală totală la 31.12.2010 (MW)	Numărul anual de ore de funcționare (media 2001-2010)	Poluanți (poluanți) (SO ₂ , NO _x și pulberi) pentru care instalația în cauză nu face obiectul planului național de tranziție				A se indica dacă instalația este o turbina cu gaze sau un motor cu gaze	Cantitatea anuală de combustibil utilizat (media 2001 - 2010) T/an						Debit mediu anual al gazelor reziduale (media 2001 - 2010) Nm ³ /an	Cantitatea anuală de S în combustibilii solizi indigeni utilizați care a fost introdusă în instalația de ardere (media 2001 - 2010) (tone pe an)	Factori de conversie utilizați (utilizați în cazul în care debitul gazelor reziduale a fost calculat pornind de la aportul de combustibil (per tip de combustibil) (Nm ³ /GJ)
34	S.C. ALLM S.A. TULCEA nr.1	Tulcea, Str.kaacei nr. 82, jud.Tulcea		1973	Nu e cazul	327	8711	X				nu	0	0	0	0	6046.01	6585.70	gaze naturale 2116105367 păcură 2172919430	nu e cazul	gaze naturale 321,31 păcură 359,29
35	OMV PETROM S.A. nr.2 Combinatul Petrochimic ARPECHIM Pitești	Pitești, B-dul Petrochimistilor, nr.127, jud. Argeș		2000	nu este cazul	81	4294	X				nu	0	0	0	0	584.347	317.499 din care: 136,5246 gaz natural; 180,9744 gaz de rafinare	combustibil lichid 171669726 combustibili gazeți 85691667 din care gaz natural 36847417 gaz de rafinare 48844250	nu e cazul	combustibil lichid 293,78 combustibili gazeți 269,89
36	OMV PETROM S.A. nr.3 Combinatul Petrochimic ARPECHIM Pitești	Pitești, B-dul Petrochimistilor, nr.127, jud. Argeș		2000	nu este cazul	324	4707	X				nu	0	0	0	0	2542,963	1709,109 din care: 922,9188 gaz natural; 786,1901 gaz de rafinare	combustibil lichid 747072822 combustibili gazeți 461281449 din care gaz natural 249091982; gaz rafinare 212189467	nu e cazul	combustibil lichid 293,78 combustibili gazeți 269,89
37	SC Lemneca Cristal SRL (fost S.C.MARR SUGAR ROMANIA S.R.L. - Sucursala Urziceni)	Urziceni, Șoseaua Urziceni - Ploiești km.3, jud. Ialomița		1976	nu este cazul	132	500	X				nu	0	0	0	0	0	91	29453082	nu e cazul	323,66
38	Centrala Termică a SC MICHELIN ROMANIA SA (ex SC Victoria SA)	Florești, str. Urzici, nr.1, jud. Prahova		1998	nu este cazul	88,8	5404	X				nu	0	0	0	0	8,4	640,4	222.922.705 combustibili gazeți 2.743.918 combustibili lichizi	nu e cazul	gaze nat 348,11 pacura 325,31
39	SC ROMPETROL RAFINARE SA RAFINARIA VEGA PLOIEȘTI	Ploiești, str. Valeni nr. 146, jud. Prahova		1979	nu	74,25	8640	X				nu	0	0	0	0	202	507	227960766 64529442,40 pacura 163437323,23-gaz natural	nu e cazul	319,452-pacura 322,36-gaz natural