

ANEXA 5 - TABEL A 1

Lista instalațiilor de ardere incluse în TNP și informațiile relevante privind caracteristicile lor operaționale, sistematizate conform tabelului A.1 din apendicele A al anexei la Decizia 2012/115/UE

A	B	C	D		E	F	G	H			I	J						K	L	M
			Data la care cererea privind prima autorizație pentru instalație a fost înaintată și data primei puneri în funcțiune a acesteia	SAU data la care a fost acordată prima autorizație pentru instalație				SO ₂	NO _x	Pulberi		cărbune sărac în gaze	lignit	biomasă	alți combustibili solizi	combustibili lichizi	combustibili gazoși			
Nr. crt.	Denumirea instalației	Amplasamentul instalației (adresa)	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)	Poluant (poluanți) (SO ₂ , NO _x și pulberi) pentru care instalația în cauza 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) TJ/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)	Factor(i) de conversie utilizat (utilizați) în cazul în care debitul gazelor reziduale a fost calculat pornind de la aportul de combustibil (per tip de combustibil) (Nm ³ /GJ)				
1	SC Veolia Energie SA Iași CET Iași 1 -IMA nr.1 (ex Dalkia Termo Iași SA CET Iași 1 - IMA nr.1)	Iași, Calea Chișinaului nr.25, jud. Iași	1966	nu e cazul	282	4595	X		X	nu	0	0	0	0	3581.5	21122.58	combustibil lichid 1117246460 combustibili gazoși 5882755600	nu e cazul	nu e cazul	
2	CET Iași 1- IMA nr.2 (ex Dalkia Termo Iași SA CET Iași 1 - IMA nr. 2)	Iași, Calea Chișinaului nr.25, jud. Iași	1976	nu e cazul	566	2694	X		X	nu	0	0	0	0	8005.6	18116.1	combustibil lichid 2497285120 combustibili gazoși 5045434980	nu e cazul	nu e cazul	
3	SC Veolia Energie SA Iași CET Iași 1 -IMA nr.3 (ex Dalkia Termo Iași SA CET Iași 1 - IMA nr.3)	Iași, Calea Chișinaului nr.25, jud. Iași	1971	nu e cazul	464	316	X		X	nu	0	0	0	0	802.35	526.04	combustibil lichid 250287400 combustibili gazoși 121012600	nu e cazul	nu e cazul	
4	SC Veolia Energie SA Iași CET Iași 2 - IMA nr.4 (ex Dalkia Termo Iași SA CET Iași 2 - IMA nr.4)	comuna Holboca, sos. Iași-Ungheeni km.13 jud. Iași	1987	nu e cazul	610	2332			X	nu	0	0	0	36316	350.2	0	hulă 2891308000 combustibili lichizi 110562000	nu e cazul	nu e cazul	

Nr. crt.	Denumirea instalației	Amplasamentul instalației (adresa)	Data la care cererea privind prima autorizație pentru instalație a fost înaintată și data primei puneri în funcțiune	SAU data la care a fost acordată prima autorizație pentru instalație	Orice majorare cu cel puțin 50 MW a puterii nominale totale a instalației de ardere, care a avut loc între 27 noiembrie 2002 și 31 decembrie 2010	Putere termică nominală totală la 31.12.2010 (MW)	Numărul anual de ore de funcționare (media 2001-2010)	Poluant (poluanți) (SO ₂ , NO _x și pulberi) pentru care instalația în cauza 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) TJ/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)	Factor(i) de conversie utilizat (utilizați) în cazul în care debitul gazelor reziduale a fost calculat pornind de la aportul de combustibil (per tip de combustibil) (Nm ³ /GJ)
								X	X	X										
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	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. Galati		1978	nu e cazul	879	nu e cazul	X	X	nu	0	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	Societatea Electrocentrale Constanța CT Palas nr.1+4 (ex SC ELCEN București 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	
8	Societatea Electrocentrale Constanța CT Palas nr. 5 (ex SC ELCEN București 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	
9	SC Complexul Energetic Oltenia SA SE Craiova - Ișalnița (ex. SC Complexul Energetic Craiova SE Ișalnița)	com.Isalnita, str.Mihai Viteazu nr.101, jud. Dolj		1967	nu este cazul	1892	6062 5980	X	X	nu	0	26382	0	0	0	3123	lignit 11185968000 combustibili gazeți 993114000	nu e cazul	nu e cazul	
10	SC Complexul Energetic Oltenia SA SE Craiova - Craiova nr. 1 (ex. SC Complexul Energetic Craiova S.E Craiova - Craiova nr.1)	Craiova, str. Bariera 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 gazos 405768000	nu e cazul	nu e cazul	
11	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 gazos 250580407	nu e cazul	nu e cazul	

Nr. crt.	Denumirea instalației	Amplasamentul instalației (adresa)	Data la care cererea privind prima autorizație pentru instalație a fost înaintată și data primei puneri în funcțiune	SAU data la care a fost acordată prima autorizație pentru instalație	Orice majorare cu cel puțin 50 MW a puterii nominale totale a instalației de ardere, care a avut loc între 27 noiembrie 2002 și 31 decembrie 2010	Putere termică nominală totală la 31.12.2010 (MW)	Numărul anual de ore de funcționare (media 2001-2010)	Poluant (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 turbină cu gaze sau un motor cu gaze	Cantitate anuală de combustibil utilizat (media 2001 - 2010) TJ/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)	Factor(i) de conversie utilizat (utilizați) în cazul în care debitul gazelor reziduale a fost calculat pornind de la aportul de combustibil (per tip de combustibil) (Nm ³ /GJ)
12	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 23942850 combustibil gazos 370336440	nu e cazul	nu e cazul
13	S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr.1	Rm.Vâlcea, Str.Industiilor nr.1, jud. Vâlcea		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
14	S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr.2	Rm.Vâlcea, Str.Industiilor nr.1, jud. Vâlcea		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) 281 (Pacura) 384 (GN) 295
15	S.C. C.E.T. GOVORA S.A. nr.3	Rm.Vâlcea, Str.Industiilor nr.1, jud. Vâlcea		1992	nu este cazul	293	5609				nu	0	4912.63	15.33	0	45.17	514.85	(Lignit) 2087869728 (Biomasa) 4277070 (Pacura) 17345160 (GN) 151879905	nu e cazul	(Lignit) 425 (Biomasa) 279 (Pacura) 384 (GN) 295
16	S.C. Complexul Energetic Hunedoara S.A. - Sucursala Electrocentrale Deva nr. 2 (ex. S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A.nr. 2)	com Mintia, str. Santierului nr.1, jud. Hunedoara		1971	nu e cazul	1056	6957				nu	0	0	0	huilă 11837.2	11.9	1575.1	5001779870 total huila 4433860004 combustibil gazos 563350270 combustibil lichid 4569600	nu e cazul	(Huila) 374.57 (Pacura) 384 (GN) 357.66
17	S.C. Complexul Energetic Hunedoara S.A. - Sucursala Electrocentrale Deva nr. 3 (ex. S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. nr. 3)	com Mintia, str. Şantierului nr.1, jud. Hunedoara		1980	nu e cazul	1056	7167				nu	0	0	0	13567.5	30	1988.6	5804741151 total huila 5081978475 combustibil gazos 711242676 combustibil lichid 11520000	nu e cazul	(Huila) 374.57 (Pacura) 384 (GN) 357.66
18	S.C. ELECTROCENTRALE ORADEA S.A nr. 1	Oradea, sos Borsului nr.23, jud. Bihor		1971	nu e cazul	523	6217	X		X	nu	0	0	0	0	0	3568	973855980	nu e cazul	273

Nr. crt.	Denumirea instalației	Amplasamentul instalației (adresa)	Data la care cererea privind prima autorizație pentru instalație a fost înaintată și data primei puneri în funcțiune	SAU data la care a fost acordată prima autorizație pentru instalație	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	Putere termică nominală totală la 31.12.2010 (MW)	Numărul anual de ore de funcționare (media 2001-2010)	Poluant (poluanți) (SO ₂ , NO _x și pulberi) pentru care instalația în cauza 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) TJ/an						Debit mediu anual al gazelor reziduale (media 2001 - 2010) Nm ³ /an	Cantitatea anuală de S în combustibil i solizi indigeni utilizați care a fost introdusă în instalația de ardere (medie 2001 - 2010) (tone pe an)	Factor(i) de conversie utilizat (utilizați) în cazul în care debitul gazelor reziduale a fost calculat pornind de la aportul de combustibil (per tip de combustibil) (Nm ³ /GJ)
19	SNGN ROMGAZ S.A.-SPEE Iernut nr. 1 (ex. S.C ELCEN Bucuresti SE Mures Nr. 1)	Iernut, str.Energeticii, nr. 1, jud. Mures		2001	nu e cazul	277	2597	X		X	nu	0	0	0	0	0	2104.27	787500119.07	nu e cazul	374.24
20	SNGN ROMGAZ S.A.-SPEE Iernut nr. 4 (ex. S.C ELCEN București SE Mures Nr. 4)	Iernut, str.Energeticii, nr. 1, jud. Mures		2001	nu e cazul	277	4083	X		X	nu	0	0	0	0	0	3774.85	1406619449.37	nu e cazul	372.62
21	SNGN ROMGAZ S.A.-SPEE Iernut nr. 5 (ex. S.C ELCEN București SE Mureș Nr. 5)	Iernut, str.Energeticii, nr. 1, jud. Mureș		2001	nu e cazul	1108	4530	X		X	nu	0	0	0	0	0	10624.38	3961970107.54	nu e cazul	372.91
22	SC ELCEN Bucuresti CET Progresu nr.1	București, str. Pogoanelor nr. 1A, sector 4		1986	nu e cazul	1148	6358	X		X	nu	0	0	0	0	2555.96	7384.62	combustibil lichid 948571745 gaze naturale 2775289253	nu e cazul	combustibil lichid 371.12 gaze naturale 375.82
23	SC ELCEN Bucuresti CET Sud nr. 1	București, str. Releului nr. 2B, sector 3		1965	nu e cazul	1148	5874	X		X	nu	0	0	0	0	1959.35	11463.79	combustibil lichid 725601830 gaze naturale 4308425141	nu e cazul	combustibil lichid 370.29 gaze naturale 375.83
24	S.C.COLTERM S.A. nr.1	Timișoara, Piața Romanilor nr. 11, jud. Timis		1962	nu e cazul	58.1	772	X		X	nu	0	0	0	0	0	93	combustibil gazos 26682000	nu e cazul	286.9
25	S.C.COLTERM S.A. nr.2	Timișoara, Piața Romanilor nr. 11, jud. Timiș		1968	nu e cazul	58.1	1630	X		X	nu	0	0	0	0	0	189	combustibil gazos 54006000	nu e cazul	286.85
26	S.C.COLTERM S.A. nr.3	Timișoara, Piața Romanilor nr. 11, jud. Timiș		1973	nu e cazul	116.3	1999	X		X	nu	0	0	0	0	42	581	combustibili gazosi 166661731 combustibili lichizi 12451829	nu e cazul	286.85 combustibili gazosi; 296.47 combustibili lichizi

Nr. crt.	Denumirea instalației	Amplasamentul instalației (adresa)	Data la care cererea privind prima autorizație pentru instalație a fost înaintată și data primei puneri în funcțiune	SAU data la care a fost acordată prima autorizație pentru instalație	Orice majorare cu cel puțin 50 MW a puterii nominale totale a instalației de ardere, care a avut loc între 27 noiembrie 2002 și 31 decembrie 2006	Putere termică nominală totală la 31.12.2010 (MW)	Numărul anual de ore de funcționare (media 2001-2010)	Poluant (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 turbină cu gaze sau un motor cu gaze	Cantitate anuală de combustibil utilizat (media 2001 - 2010) TJ/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)	Factor(i) de conversie utilizat (utilizați) în cazul în care debitul gazelor reziduale a fost calculat pornind de la aportul de combustibil (per tip de combustibil) (Nm ³ /GJ)
27	S.C.COLTERM S.A. nr.4	Timișoara, Piața Romanilor nr. 11, jud. Timiș		1976	nu e cazul	116.3	3884	X		X	nu	0	0	0	0	170	1004	288000650 combustibili gazosi ; combustibili lichizi 50400259	nu e cazul	286.85 combustibili gazosi; 296.47 combustibili lichizi
28	S.C. AMURCO S.R.L. (ex SOFERT SA)	Bacău, str. Chimiei nr.1, jud. Bacău		1999	nu e cazul	278.4	7200	X		X	nu	0	0	0	0	0	2975	986476591	nu e cazul	331.55
29	S.C. AGRANA ROMANIA S.A. Buzău Sucursala Roman	Roman, str.Energiei nr.6, jud. Neamț		2000	nu este cazul	135	5419	X		X	nu	0	0	0	0	0	673.4	212078561	nu e cazul	314.85
30	S.C. ALUM S.A. TULCEA nr.1	Tulcea, Str.Isacței nr. 82, jud.Tulcea		1973	Nu e cazul	327	8711	X		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
31	SC Lemarco 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		X	nu	0	0	0	0	0	91	29453082	nu e cazul	323.66
32	Centrala Termică a SC MICHELIN ROMANIA SA (ex SC Victoria SA)	Florești, str.Uzinei, nr.1, jud. Prahova		1998	nu este cazul	88,8	5404	X		X	nu	0	0	0	0	8.4	640.4	222922705 combustibili gazosi 2743918 combustibil lichizi	nu e cazul	gaze nat 348.11 pacura 325.31
33	SC ROMPETROL RAFINARE SA RAFINARIA VEGA PLOIEȘTI	Ploiești, str. Văleni nr. 146, jud. Prahova		1979	nu	74.25	8640	X		X	nu	0	0	0	0	202	507	227966766 64529442.40 pacura 163437323.23 gaz natural	nu e cazul	319.452 pacura 322.36 gaz natural

