



# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 180 (XXIV) — Nr. 678

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 28 septembrie 2012

## SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
<b>ORDONAȚE ȘI HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>		
54.	— Ordonanță de urgență privind preluarea de către Autoritatea pentru Valorificarea Activelor Statului a creanțelor asupra Societății Comerciale AVERSA — S.A. București, administrate de Agenția Națională de Administrare Fiscală prin organul fiscal competent....	2
941.	— Hotărâre privind aprobarea Programului de iarnă în domeniul energetic pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului Electroenergetic Național în perioada 1 octombrie 2012—31 martie 2013.....	3–25
950.	— Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 600/2009 privind stabilirea beneficiarilor de ajutoare alimentare care provin din stocurile de intervenție comunitare destinate categoriilor de persoane cele mai defavorizate din România și atribuțiile instituțiilor implicate în planul european .....	26–28
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>		
219.	— Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 98/2010 privind stabilirea modului de implementare, a condițiilor specifice și a criteriilor de eligibilitate pentru aplicarea schemelor de plăți naționale directe complementare în sectorul zootehnic la speciile ovine/caprine, în acord cu reglementările comunitare în domeniu .....	29
364.	— Decizie a președintelui Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii privind aprobarea componentei Comisiei de examinare a documentației, a Procedurii de avizare și a modelului de aviz pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperative cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției .....	30–32

**ORDONANȚE ȘI HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI****GUVERNUL ROMÂNIEI****ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ****privind preluarea de către Autoritatea pentru Valorificarea Activelor Statului  
a creanțelor asupra Societății Comerciale AVERSA — S.A. București,  
administrate de Agenția Națională de Administrare Fiscală prin organul fiscal competent**

Societatea Comercială AVERSA — S.A. București face parte din categoria societăților de importanță națională, fiind singura companie care are ca obiect de activitate cercetarea, proiectarea și fabricația de pompe de vehiculare, și care are capacitatea de a fabrica aproape toate tipurile constructive de pompe (de la pompele standard până la cele speciale destinate energiei nucleare).

În această perioadă, prin Sentința civilă nr. 387 din 19 ianuarie 2012 a Tribunalului București, s-a dispus începerea procedurii de faliment a Societății Comerciale AVERSA — S.A.

Autoritatea pentru Valorificarea Activelor Statului (AVAS) intenționează să propună, la primul termen fixat de tribunal pentru continuarea procedurii de faliment, o metodă de valorificare a activelor societății, prin care să poată susține vânzarea pachetului de acțiuni deținut la societatea comercială și vânzarea activelor societății, în vederea acoperirii masei credale, cu posibilitatea de relocare a activității printr-o nouă societate, înființată pe suportul activelor achiziționate, sau prin societatea declarată adjudecată în procedura de licitație organizată.

Prin această procedură statul intenționează să monitorizeze, printr-o singură instituție, maximizarea recuperării creanțelor sale, precum și aplicarea unei proceduri specifice legii falimentului, care să permită totodată și rămânerea în circuitul economic a activității de producere a pompelor.

Procedura nu va afecta interesele celorlalți creditori, întrucât AVAS se va subroga Agenției Naționale de Administrare Fiscală pe lista creditorilor acceptați în Tabelul definitiv al creanțelor, rămânând totodată și pe poziția conferită de calitatea sa proprie de creditor.

Caracterul de urgență este susținut, pe de-o parte, de importanța pe care societatea o are în circuitul economic, susținută prin gama foarte largă de produse livrate pe piață și de comenzile pe care încă le are în derulare cu societăți importante din economie, cum ar fi Societatea Comercială PETROM — S.A., Societatea Comercială NUCLEAR ELECTRICA — S.A., iar, pe de altă parte, și de faptul că, atât la lichidatorul judiciar, cât și la AVAS, s-a depus o serie de oferte din care rezultă intenția de păstrare a locurilor de muncă și de relocare a activității societății, după achiziționarea activelor și, eventual, constituirea unei noi societăți comerciale, concomitent cu achiziționarea pachetului de acțiuni de la AVAS, ceea ce constituie premisele unei valorificări superioare a tuturor activelor societății și a acțiunilor AVAS, cu posibilitatea asigurării unui grad superior de recuperare a creanțelor.

În plus, trebuie ținut cont de faptul că expiră perioada de concedii în care personalul a fost trimis, iar nerezolvarea procedurilor propuse ar permite lichidatorului judiciar să propună, la următorul termen de judecată, concedierea colectivă a întregului personal, ceea ce ar reprezenta pierderea unor specialiști de înaltă valoare profesională, dar și de faptul că potențialii investitori se pot îndrepta spre noi oportunități în situația în care nu se ia o decizie cu privire la Societatea Comercială AVERSA — S.A.

Trebuie precizat faptul că urgența acestei propuneri are în vedere și termenul fixat la începutul lunii octombrie 2012, pentru continuarea procedurii falimentului, dată până la care instituțiile statului trebuie să definitiveze și să aprobe procedura de urmat, astfel încât să nu fie afectate interesele niciunui creditor înscris în tabloul definitiv al creanțelor.

Față de cele prezentate mai sus,

în temeiul art. 115 alin. (4) din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta ordonanță de urgență.

Art. 1. — Prezenta ordonanță de urgență reglementează preluarea de către Autoritatea pentru Valorificarea Activelor Statului, denumită în continuare AVAS, a creanțelor bugetare asupra Societății Comerciale AVERSA — S.A. București, administrate de Agenția Națională de Administrare Fiscală, denumită în continuare ANAF, prin organul fiscal competent.

Art. 2. — (1) Fac obiectul preluării de către AVAS creanțele bugetare, respectiv impozite, taxe, contribuții, amenzi și alte venituri ale bugetului general consolidat, inclusiv accesorii, administrate de ANAF, prin organul fiscal competent, asupra Societății Comerciale AVERSA — S.A. București și înscrise în Tabelul definitiv consolidat al creanțelor din procedura de insolvență a debitoarei, precum și creanțele născute după data deschiderii procedurii falimentului și până la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

(2) Data preluării creanței este data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

Art. 3. — (1) După predarea creanței prevăzute la art. 1, ANAF, prin organul fiscal competent, va proceda la scăderea acesteia din evidența fiscală și, implicit, la scăderea ei din contabilitatea bugetară.

(2) Organul fiscal al ANAF competent în administrarea creanțelor asupra Societății Comerciale AVERSA — S.A. București, prevăzute la art. 2 alin. (1), predă AVAS titlurile de creanță, precum și actele procedurale întocmite de acesta în vederea recuperării obligațiilor bugetare.

Art. 4. — (1) Începând cu data intrării în vigoare, raportat la creanța ce face obiectul prezentei ordonanțe de urgență, AVAS se subrogă în drepturile și obligațiile ANAF.

(2) Termenele de prescripție prevăzute de lege la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență pentru creanța ce face obiectul acesteia rămân aplicabile.

PRIM-MINISTRU  
**VICTOR-VIOREL PONTA**

Contrasemnează:

Secretarul general al Guvernului,

**Ion Moraru**

Președintele Autorității pentru Valorificarea Activelor Statului,

**Marius Lucian Obreja**

Viceprim-ministru, ministrul finanțelor publice,

**Florin Georgescu**

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind aprobarea Programului de iarnă în domeniul energetic  
pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate  
a Sistemului Electroenergetic Național în perioada 1 octombrie 2012—31 martie 2013**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 6 lit. p) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Programul de iarnă în domeniul energetic pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului Electroenergetic Național în perioada 1 octombrie 2012—31 martie 2013, prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 2. — Autoritățile administrației publice prevăzute în anexa nr. 2 vor duce la îndeplinire, potrivit competențelor, prevederile programului prevăzut la art. 1.

Art. 3. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**VICTOR-VIOREL PONTA**

Contrasemnează:

Ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri,

**Daniel Chițoiu**

Ministrul administrației și internelor,

**Mircea Dușa**

Ministrul delegat pentru administrație,

**Radu Stroe**

Viceprim-ministru, ministrul finanțelor publice,

**Florin Georgescu**

București, 19 septembrie 2012.  
Nr. 941.

ANEXA Nr. 1

**PROGRAMUL DE IARNĂ ÎN DOMENIUL ENERGETIC  
pentru asigurarea funcționării în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului Electroenergetic  
Național în perioada 1 octombrie 2012—31 martie 2013**

— sinteză —

Programul de iarnă în domeniul energetic, denumit în continuare *Program de iarnă*, are ca obiectiv principal evaluarea consumului de energie electrică și termică al țării în perioada octombrie 2012—martie 2013, pentru satisfacerea acestuia în condiții de calitate și siguranță în alimentare și funcționare sigură și stabilă a Sistemului Electroenergetic Național.

Documentul a fost întocmit atât pe baza evoluției consumului realizat în anii anteriori, cât și al celui realizat după declanșarea crizei economice și financiare, ținându-se seama totodată de dimensionarea corespunzătoare și în același timp necesară a stocurilor la data de 1 octombrie 2012.

La energia electrică, pentru perioada octombrie 2012—martie 2013, luându-se în considerare prognoza evoluției economiei românești, precum și rezultatele înregistrate în intervalul corespunzător iernii 2011—2012, s-a prevăzut o creștere a consumului cu o medie de circa 2% față de realizările perioadei similare a anului trecut. În aceste condiții, cantitățile de cărbune prevăzute în balanța de combustibil pot fi considerate suficiente, putându-se lua măsuri suplimentare de protecție a lacurilor, dacă situația o va impune.

**A. Perioada de racord și pregătire a Programului de iarnă, 1 iulie—30 septembrie 2012**

1. Prevederi globale privind balanțele de energie electrică și termică

În această perioadă se prevede o producție de energie electrică de cca. 12.132 mii MWh și de cca. 1.878 mii Gcal energie termică.

2. Prevederi globale privind balanțele de achiziție, consum și stocuri de combustibili

Pentru satisfacerea cererii de resurse în vederea realizării cantităților de energie electrică și termică prognozate, precum și pentru constituirea stocurilor la 1 octombrie 2012, se prevăd următoarele:

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze iulie—septembrie 2012	
	U.M.	Cumulat Proгноză iulie 2012—septembrie 2012
<b>TOTAL:</b>		
<b>Achiziții de combustibili</b>		
Lignit	mii tone	8.323,300
Huile	mii tone	547,608
Gaze mil.	mil. m <sup>3</sup>	976,026
	mil. m <sup>3</sup> /zi	10,609
Păcură	mii tone	35,050
<b>Consum de combustibili</b>		
Lignit	mii tone	7.266,500
Huile	mii tone	508,611
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	911,944
	mil. m <sup>3</sup> /zi	9,912
Păcură	mii tone	31,892
<b>Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei</b>		
Lignit	mii tone	3.082,016
Huile	mii tone	344,902
Păcură	mii tone	218,537

Stocurile minime necesar a fi constituite la 1 octombrie 2012, pentru buna desfășurare a activității odată cu începerea sezonului rece, urmează a fi următoarele:

Lignit	tone	3.082,016
Huile	tone	344,902
Păcură	tone	218,537
Volum de apă în lacuri — grad de umplere	%	66,10
Energie electrică echivalentă în lacuri	mii MWh	1.924
Volum de gaze înmagazinate (la sfârșitul ciclului de înmagazinare)*	mld. Nm <sup>3</sup>	3,15

\*Stoc activ.

În cazul unui deficit hidrologic accentuat și dacă situația o va impune, Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri va demara analize cu toți factorii implicați și va dispune măsurile necesare astfel încât, la începutul perioadei de iarnă, să fie asigurate stocurile prognozate.

**B. Perioada programului de iarnă, 1 octombrie 2012—31 martie 2013****1. Prevederi globale privind balanțele de energie electrică și termică****1.1. Balanța producție-consum de energie electrică a țării**

Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică	Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică Proгноze octombrie 2012—martie 2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012 — prognозă martie 2013
TOTAL PRODUCȚIE S.E.N. PROGNOZATĂ	mii MWh	5.494,790	5.513,921	5.663,049	5.838,398	5.549,578	5.649,628	33.709,364
	MW	7.385,470	7.658,224	7.611,625	7.847,309	8.258,301	7.593,586	7.717,345
S.C.P.E.E. „Hidroelectrică” — S.A.	mii MWh	887,050	949,630	1.029,810	1.086,170	988,340	1.310,730	6.251,730
	MW	1.192,272	1.318,931	1.384,153	1.459,906	1.470,744	1.761,734	1.431,257
S.N. „Nuclearelectrică” — S.A.	mii MWh	1.036,313	1.001,537	1.034,921	1.033,295	966,631	1.029,528	6.102,225
	MW	1.392,894	1.391,024	1.391,023	1.388,837	1.438,439	1.383,774	1.397,030
S.C.P.E.E.T. „Termoelectrică” — S.A., din care:	mii MWh	20,000	55,000	85,000	80,000	55,000	15,000	310,000
	MW	26,882	76,389	114,247	107,527	81,845	20,161	70,971
S.E. Borzești	mii MWh	5,000	15,000	15,000	10,000	5,000		50,000
	MW	6,720	20,833	20,161	13,441	7,440		11,447
S.E. Brăila	mii MWh	15,000	40,000	70,000	70,000	50,000	15,000	260,000
	MW	20,161	55,556	94,086	94,086	74,405	20,161	59,199
S.C. „Electrocentrale Paroșeni” — S.A.	mii MWh	93,600	91,000	93,600	93,600	87,360	93,600	552,760
	MW	125,806	126,389	125,806	125,806	130,000	125,806	126,548
S.C. „Electrocentrale București” — S.A., din care:	mii MWh	334,800	523,128	674,560	708,539	636,015	617,611	3.494,653
	MW	450,000	726,567	906,667	952,337	946,451	830,122	800,058
Sucursala Electrocentrale București	mii MWh	200,880	338,328	458,800	500,219	447,855	416,491	2.362,573
	MW	270,000	469,900	616,667	672,337	666,451	559,800	540,882
Sucursala Electrocentrale Constanța	mii MWh		48,000	74,400	74,400	67,200	67,200	331,200
	MW		66,667	100,000	100,000	100,000	90,323	75,824
Sucursala Electrocentrale Mureș	mii MWh	133,920	136,800	141,360	133,920	120,960	133,920	800,880
	MW	180,000	190,000	190,000	180,000	180,000	180,000	183,352
S.C. „Electrocentrale Deva” — S.A.	mii MWh	323,936	345,863	241,194	253,323	345,598	178,875	1.688,789
	MW	435,398	480,365	324,185	340,488	514,283	240,423	386,628
S.C. „Electrocentrale Galați” — S.A.	mii MWh	31,047	69,397	96,795	98,929	91,164	87,947	475,279
	MW	41,730	96,385	130,101	132,969	135,661	118,208	108,809
R.A.A.N. — Sucursala „Romag-Termo” Drobeta-Turnu Severin	mii MWh	127,968	126,000	127,968	127,968	119,712	120,528	750,144
	MW	172,000	175,000	172,000	172,000	178,143	162,000	171,736
S.C. „Complexul Energetic Oltenia” — S.A., din care:	mii MWh	1.487,000	1.598,000	1.500,000	1.539,000	1.496,000	1.470,000	9.090,000
	MW	1.998,656	2.219,444	2.016,129	2.068,548	2.226,190	1.975,806	2.081,044
Sucursala Craiova	mii MWh	267,000	388,000	400,000	399,000	356,000	370,000	2.180,000
	MW	358,871	538,889	537,634	536,290	529,762	497,312	499,084
Sucursala Rovinari	mii MWh	520,000	510,000	500,000	500,000	500,000	500,000	3.030,000
	MW	698,925	708,333	672,043	672,043	744,048	672,043	693,681
Sucursala Turceni	mii MWh	700,000	700,000	600,000	640,000	640,000	600,000	3.880,000
	MW	940,860	972,222	806,452	860,215	952,381	806,452	888,278
S.C. „C.E.T. Arad” — S.A.	mii MWh	30,018	37,976	40,571	40,399	38,086	40,048	227,098
	MW	40,347	52,744	54,531	54,300	56,676	53,828	51,991

Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică	Producția, soldul import-export și consumul brut de energie electrică Proгноze octombrie 2012—martie 2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012 — prognозă martie 2013
S.C. „C.E.T.” — S.A. Bacău	mii MWh	9,103	35,576	42,495	37,599	36,283	39,934	200,990
	MW	12,235	49,411	57,117	50,536	53,993	53,675	46,014
S.C. „C.E.T. Govora” — S.A.	mii MWh	55,298	62,193	65,465	65,661	58,511	57,779	364,907
	MW	74,325	86,379	87,991	88,254	87,070	77,660	83,541
S.C. Unitatea Administrativ-Teritorială Municipiul Iași — S.A.	mii MWh		35,280	37,200	66,960	60,480	37,200	237,120
	MW		49,000	50,000	90,000	90,000	50,000	54,286
S.C. „Electrocentrale Oradea” — S.A.	mii MWh	30,000	37,000	45,000	46,000	43,000	40,000	241,000
	MW	40,323	51,389	60,484	61,828	63,988	53,763	55,174
S.C. „Termo Calor Confort” — S.A. Pitești	mii MWh	1,116	1,440	2,232	2,232	2,016	2,232	11,268
	MW	1,500	2,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,580
S.C. „Dalkia Termo Prahova” — S.R.L. Ploiești	mii MWh	27,383	48,448	74,640	74,943	70,195	48,880	344,489
	MW	36,805	67,289	100,323	100,730	104,457	65,699	78,867
S.C. „Termica” — S.A. Suceava	mii MWh	19,000	37,000	38,000	42,000	40,000	39,000	215,000
	MW	25,538	51,389	51,075	56,452	59,524	52,419	49,222
S.C. „Colterm” — S.A. Timișoara	mii MWh	0,390	0,582	0,571	4,738	4,335	4,738	15,354
	MW	0,524	0,808	0,767	6,368	6,451	6,368	3,515
S.C. „Modern Calor” — S.A. Botoșani	mii MWh	5,580	8,260	8,960	9,523	8,602	9,523	50,448
	MW	7,500	11,472	12,043	12,800	12,801	12,800	11,549
S.C. C.E.T. — S.A. Brăila	mii MWh		4,931	8,505	7,920	8,800	3,975	34,131
	MW		6,849	11,431	10,645	13,095	5,343	7,814
S.C. „Enet” — S.A. Focșani	mii MWh	1,400	4,000	4,850	4,900	4,450	3,500	23,100
	MW	1,882	5,556	6,519	6,586	6,622	4,704	5,288
OMV PETROM — S.A.	mii MWh	368,788	31,680	35,712	14,699			450,879
	MW	495,683	44,000	48,000	19,757			103,223
Alți producători independenți și autoproducători	mii MWh	605,000	410,000	375,000	400,000	389,000	399,000	2.578,000
	MW	813,172	569,444	372,000	537,634	578,869	536,290	590,201
SOLD IMPORT-EXPORT PROGNOZAT, din care: S.C. „Hidroelectrică” — S.A. și OMV PETROM — S.A.	mii MWh	- 392,803	- 60,000	- 60,000	- 60,000	- 60,000	- 60,000	- 692,803
	MW	- 527,961	- 83,333	- 80,645	- 80,645	- 89,286	- 80,645	- 158,609
	mii MWh	- 392,803	- 60,000	- 60,000	- 60,000	- 60,000	- 60,000	- 360,000
	MW	- 527,961	- 83,333	- 80,645	- 80,645	- 89,286	- 80,645	- 82,418
Consum brut țară ce poate fi acoperit cu prognozele producătorilor (r3 + r81)	mii MWh	5.101,987	5.453,921	5.603,049	5.778,398	5.489,578	5.589,628	33.016,561
	MW	6.857,509	7.574,890	7.530,980	7.766,664	8.169,015	7.512,941	7.558,736
Consum brut țară prognozat de D.E.N. (medie + 2% peste realizatul 2011—2012)	mii MWh	5.100,000	5.450,000	5.550,000	5.600,000	5.450,000	5.350,000	32.500,000
	MW	6.854,839	7.569,444	7.459,677	7.526,882	8.110,119	7.190,860	7.440,476
Consum brut țară ce poate fi acoperit cu prognozele producătorilor — consum brut țară prognozat de D.E.N.	mii MWh	1,987	3,921	53,049	178,398	39,578	239,628	516,561
	MW	2,671	5,446	71,302	239,782	58,896	322,081	118,260

Acoperirea curbei de sarcină se face cu ajutorul producătorilor de stat, tradiționali, centrala OMV PETROM de 860 MW asigurând pentru sistem, în cele 6 luni de analiză, o cantitate de energie ce poate fi produsă în bandă de un grup de 100 MW.

### 1.2. Balanța de energie termică a principalilor furnizori de căldură

În cazul energiei termice, estimările primite din partea centralelor care furnizează agent termic populației acoperă un consum mediu de energie termică de 14.485 milioane Gcal, comparabil cu cel al iernii trecute.

Producția de energie termică, produsă pentru a fi livrată, în principalele centrale termoelectrice și termice	Producția de energie termică, produsă pentru a fi livrată, în principalele centrale termoelectrice și termice — prognoze octombrie 2012—martie 2013						
	Prognoză octombrie 2012	Prognoză noiembrie 2012	Prognoză decembrie 2012	Prognoză ianuarie 2013	Prognoză februarie 2013	Prognoză martie 2013	Cumulat prognoză octombrie 2012 — prognoză martie 2013
	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal	mii Gcal
<b>TOTAL PRODUCȚIE PROGNOZATĂ</b>	1.873,079	2.620,463	3.861,629	4.529,953	4.188,589	3.465,189	14.662,023
S.N. „Nuclearelectrică” — S.A.	3,500	8,000	5,500	8,000	8,000	6,500	39,500
S.C. „Electrocentrale Paroșeni” — S.A.	9,000	27,000	29,000	36,000	37,000	30,000	168,000
S.C. „Electrocentrale București” — S.A., din care:	513,769	613,718	1.038,596	1.294,041	1.169,687	971,093	5.600,904
Sucursala Electrocentrale București	453,769	523,718	898,796	1.149,041	1.033,687	843,093	4.902,104
Sucursala Electrocentrale Constanța	60,000	90,000	139,800	145,000	136,000	128,000	698,800
S.C. „Electrocentrale Deva” — S.A.	15,400	21,800	32,400	30,000	27,000	21,500	148,100
S.C. „Electrocentrale Galați” — S.A.	27,525	80,947	99,146	112,239	125,943	85,713	531,513
R.A.A.N. — Sucursala „Romag-Termo” Drobeta-Turnu Severin	142,230	184,520	204,625	215,775	190,122	179,602	1.116,874
S.C. „Complexul Energetic Oltenia” — S.A., din care:	45,000	80,180	135,220	150,200	136,180	115,170	661,950
Sucursala Craiova	45,000	80,000	135,000	150,000	136,000	115,000	661,000
Sucursala Rovinari	0	0,040	0,040	0,050	0,050	0,050	0,230
Sucursala Turceni	0	0,140	0,180	0,150	0,130	0,120	0,720
S.C. „Uzina Termoelectrică Midia” — S.A. Năvodari	30,952	40,247	43,681	50,390	46,675	47,390	259,335
S.C. „C.E.T. Arad” — S.A.	34,000	46,600	76,000	76,000	78,000	71,000	381,600
S.C. C.E.T. — S.A. Bacău	14,808	25,483	42,848	41,546	39,669	36,294	200,648
S.C. TETKRON — S.R.L. Brașov	2,2920	0	4,9446	5,977	4,3804	4,7338	22,328
S.C. „Uzina Termoelectrică Giurgiu” — S.A.	0	15,600	21,850	27,250	31,550	14,500	110,750
S.C. „C.E.T. Govora” — S.A.	192,904	214,075	235,835	230,866	206,784	207,725	1.288,189
S.C. Unitatea Administrativ-Teritorială Municipiul Iași — S.A.	25,715	72,515	81,465	102,400	102,150	79,405	463,650
S.C. „Electrocentrale Oradea” — S.A.	66,000	120,000	125,000	145,000	150,000	110,000	716,000
S.C. „Termo Calor Confort” — S.A. Pitești	24,255	46,130	57,044	62,733	69,076	47,058	306,296
S.C. „Dalkia Termo Prahova” — S.R.L. Ploiești	37,929	78,827	113,686	120,282	99,687	79,178	529,589
S.C. „Termica” — S.A. Suceava	27,824	45,794	60,824	61,824	58,147	56,471	310,882
S.C. „Colterm” — S.A. Timișoara	64,152	93,967	142,699	171,788	157,185	102,545	732,337
S.C. „Modern Calor” — S.A. Botoșani	5,882	16,880	19,736	19,932	18,410	17,124	97,964
S.C. C.E.T. — S.A. Brăila	4,746	19,368	25,679	27,859	28,521	18,242	124,415
R.A.M. Buzău	1,742	5,047	5,272	6,529	7,365	4,379	30,335
Regia Autonomă de Termoficare Cluj-Napoca	14,000	26,000	28,000	32,000	35,000	25,000	160,000
S.C. „Enet” — S.A. Focșani	9,975	28,429	36,302	30,000	33,000	22,500	160,206
S.C. „Goscom” — S.A. Miercurea-Ciuc	4,092	7,192	11,278	12,000	12,100	9,500	56,162
S.C. „Energoterm” — S.A. Tulcea	0,118	16,246	16,683	23,081	19,090	22,804	98,022
OMV PETROM — S.A.	116,747	112,981	116,747	0	0	0	346,475

## 2. Prevederi globale privind balanțele de achiziție, consum și stocuri de combustibili

Având în vedere stocurile prognozate a fi constituite la 1 octombrie 2012, precum și cantitățile de energie electrică și energie termică prognozate a fi produse în intervalul octombrie 2012—martie 2013, de 33,7 TWh și, respectiv, 14.485 Tcal, achiziția, consumul și stocurile de combustibili la finele lunilor de analiză se prevăd a fi după cum urmează:

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Prognoze 2012—2013							
	U.M.	Prognoză octombrie 2012	Prognoză noiembrie 2012	Prognoză decembrie 2012	Prognoză ianuarie 2013	Prognoză februarie 2013	Prognoză martie 2013	Cumulat prognoză octombrie 2012 — prognoză martie 2013
<b>TOTAL</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	2.907,900	3.155,000	2.735,000	2.475,000	2.493,000	2.720,000	16.485,900
Huile	mii tone	269,915	372,073	256,230	254,025	319,838	203,731	1.675,812
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	424,502	687,242	1.124,169	1.334,021	1.197,736	1.188,264	5.955,936
	mil. m <sup>3</sup> /zi	13,694	22,908	36,264	43,033	41,301	38,331	195,531
Păcură	mii tone	28,750	28,200	32,400	18,400	17,000	8,700	133,450
R.E.R.	mii t.c.c.	5,011	0,011	0,011	0,012	0,011	0,011	5,067
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	2.774,684	3.094,403	3.051,658	3.071,753	3.010,126	2.919,183	17.921,807
Huile	mii tone	290,394	348,293	289,888	313,803	367,866	245,252	1.855,496
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	433,664	686,904	1.121,784	1.330,029	1.193,522	1.184,396	5.950,301
	mil. m <sup>3</sup> /zi	13,989	22,897	36,187	42,911	40,806	38,206	194,995
Păcură	mii tone	14,244	16,138	24,078	42,868	46,601	12,015	155,944
R.E.R.	mii t.c.c.	0,011	3,212	3,376	5,120	3,686	4,087	19,492
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	3.215,232	3.275,829	2.959,171	2.362,418	1.845,292	1.646,109	1.646,109
Huile	mii tone	325,673	349,203	315,024	254,739	206,526	164,857	164,857
Păcură	mii tone	240,360	260,176	273,737	246,858	214,560	210,743	210,743
<b>S.C.P.E.E.T. „Termoelectrica” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	5,950	16,600	23,000	21,300	13,650	18,800	99,300
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,192	0,553	0,742	0,687	0,471	0,606	0,543
Păcură	mii tone	3,000	3,000	1,000				7,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	5,950	16,600	23,000	21,300	13,650	18,800	99,300
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,192	0,553	0,742	0,687	0,471	0,606	0,543
Păcură	mii tone			2,000	2,000	3,000		7,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	48,418	48,418	48,418	48,418	48,418	48,418	48,418
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	38,381	41,381	40,381	38,381	35,381	35,381	35,381



Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Prognoză octombrie 2012	Prognoză noiembrie 2012	Prognoză decembrie 2012	Prognoză ianuarie 2013	Prognoză februarie 2013	Prognoză martie 2013	Cumulat prognoză octombrie 2012 — prognoză martie 2013
<b>S.E. Borzești</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	1,650	5,000	5,000	3,300	1,650		16,600
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,053	0,167	0,161	0,106	0,057		0,091
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	1,650	5,000	5,000	3,300	1,650		16,600
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,053	0,167	0,161	0,106	0,057		0,091
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	9,149	9,149	9,149	9,149	9,149	9,149	9,149
<b>S.E. Brăila</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	4,300	11,600	18,000	18,000	12,000	18,800	82,700
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,139	0,387	0,581	0,581	0,414	0,606	0,452
Păcură	mii tone	3,000	3,000	1,000				7,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	4,300	11,600	18,000	18,000	12,000	18,800	82,700
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,139	0,387	0,581	0,581	0,414	0,606	0,452
Păcură	mii tone			2,000	2,000	3,000		7,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	27,440	30,440	29,440	27,440	24,440	24,440	24,440
<b>S.E. Doicești</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>							
	mil. m <sup>3</sup> /zi							
Păcură	mii tone							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012— proгноză martie 2013
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>							
	mil. m <sup>3</sup> /zi							
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	48,418	48,418	48,418	48,418	48,418	48,418	48,418
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658	1,658
<b>Filiala S.C. „Electrocentrale Galați” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	14,505	27,541	36,154	35,333	32,932	33,172	179,637
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,468	0,918	1,166	1,140	1,136	1,070	0,982
Păcură	mii tone	3,000		4,000				7,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	14,505	27,541	36,154	35,333	32,932	33,172	179,637
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,468	0,918	1,166	1,140	1,136	1,070	0,982
Păcură	mii tone		1,550	1,000	2,000	3,500		8,050
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	19,622	18,072	21,072	19,072	15,572	15,572	15,572
<b>S.C. „Electrocentrale Paroșeni” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	65,500	66,100	60,000	59,700	63,500	62,000	376,800
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,600	0,700	0,800	0,800	0,700	0,700	4,300
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,019	0,023	0,026	0,026	0,024	0,023	0,023
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	61,000	64,000	68,000	68,000	64,000	67,000	392,000
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,600	0,700	0,800	0,800	0,700	0,700	4,300
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,019	0,023	0,026	0,026	0,024	0,023	0,023
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012— proгноză martie 2013
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	53,984	56,084	48,084	39,784	39,284	34,284	34,284
Păcură	mii tone							
<b>S.C. „Electrocentrale București” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	142,519	189,026	268,264	280,595	245,509	244,106	1.370,019
	mil. m <sup>3</sup> /zi	4,597	6,301	8,654	9,051	8,466	7,874	7,486
Păcură	mii tone	10,000	16,000	20,000	10,000	10,000	4,000	70,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	142,519	189,026	268,264	280,595	245,509	244,106	1.370,019
	mil. m <sup>3</sup> /zi	4,597	6,301	8,654	9,051	8,466	7,874	7,486
Păcură	mii tone			6,958	27,349	31,472	6,223	72,002
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	102,729	118,729	131,771	114,422	92,950	90,727	90,727
<b>S.E. București</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	95,268	127,908	192,919	207,401	178,528	174,527	976,551
	mil. m <sup>3</sup> /zi	3,073	4,126	6,223	6,690	5,759	5,630	5,336
Păcură	mii tone	10,000	15,500	16,000	16,000	7,000		64,500
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	95,268	127,908	192,919	207,401	178,528	174,527	976,551
	mil. m <sup>3</sup> /zi	3,073	4,126	6,223	6,690	5,759	5,630	5,336
Păcură	mii tone			6,958	27,349	31,472	6,223	72,002
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	93,529	107,529	120,571	103,222	81,750	79,527	79,527

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012—proгноză martie 2013
<b>S.E. Constanța</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	8,822	21,862	34,781	34,765	32,271	31,150	163,651
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,285	0,729	1,122	1,121	1,113	1,005	0,894
Păcură	mii tone		2,000					2,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	8,822	21,862	34,781	34,765	32,271	31,150	163,651
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,285	0,729	1,122	1,121	1,113	1,005	0,894
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	9,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
<b>S.E. Mureș</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	38,429	39,256	40,564	38,429	34,710	38,429	229,817
	mil. m <sup>3</sup> /zi	1,240	1,309	1,309	1,240	1,197	1,240	1,256
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	38,429	39,256	40,564	38,429	34,710	38,429	229,817
	mil. m <sup>3</sup> /zi	1,240	1,309	1,309	1,240	1,197	1,240	1,256
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
<b>S.C. „Electrocentrale Deva” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	139,415	240,973	166,230	179,325	241,338	126,731	1.094,012
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	8,312	8,927	6,393	6,675	8,971	4,716	43,994
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,268	0,298	0,206	0,215	0,309	0,152	0,240
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012— proгноză martie 2013
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	218,834	236,652	170,526	179,579	241,209	126,789	1.173,589
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	8,312	8,927	6,393	6,675	8,971	4,716	43,994
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,268	0,298	0,206	0,215	0,309	0,152	0,240
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	100,229	104,550	100,254	100,000	100,129	100,071	100,071
Păcură	mii tone							
<b>R.A.A.N. — Sucursala ROMAG-TERMO Drobeta-Turnu Severin</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	360,000	360,000	275,000	200,000	250,000	315,000	1.760,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>							
	mil. m <sup>3</sup> /zi							
Păcură	mii tone	4,050	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	17,550
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	314,600	330,700	341,200	348,500	320,000	320,000	1.975,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>							
	mil. m <sup>3</sup> /zi							
Păcură	mii tone	2,800	2,950	3,221	3,207	2,885	2,848	17,911
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	644,900	674,200	608,000	459,500	389,500	384,500	384,500
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	15,305	15,055	14,534	14,027	13,842	13,694	13,694
<b>S.C. „Complexul Energetic Oltenia” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	2.106,000	2.335,000	2.080,000	1.990,000	1.920,000	2.020,000	12.451,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	12,352	15,101	15,350	17,925	17,050	17,150	94,928
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,398	0,503	0,495	0,578	0,588	0,553	0,519
Păcură	mii tone	2,200	1,000	1,200	0,500	0,500		5,400
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	2.086,000	2.252,000	2.135,000	2.133,000	2.132,000	2.074,000	12.812,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	12,352	15,101	15,350	17,925	17,050	17,150	94,928
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,398	0,503	0,495	0,578	0,588	0,553	0,519
Păcură	mii tone	0,277	0,334	1,331	1,130	0,444	0,544	4,060
R.E.R.	mii t.c.c.							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012— proгноză martie 2013
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	1.330,000	1.413,000	1.358,000	1.215,000	1.003,000	949,000	949,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	17,768	17,835	17,253	16,123	15,679	14,685	14,685
<b>Sucursala Craiova</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	406,000	550,000	530,000	510,000	500,000	520,000	3.016,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	5,200	8,000	8,400	11,400	10,400	10,400	53,800
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,168	0,267	0,271	0,368	0,359	0,335	0,294
Păcură	mii tone	1,200		1,200				2,400
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	406,000	587,000	625,000	618,000	557,000	564,000	3.357,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	5,200	8,000	8,400	11,400	10,400	10,400	53,800
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,168	0,267	0,271	0,368	0,359	0,335	0,294
Păcură	mii tone	0,140	0,200	1,200	1,000	0,300	0,400	3,240
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	700,000	663,000	568,000	460,000	403,000	359,000	359,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	7,513	7,313	7,313	6,313	6,013	5,613	5,613
<b>Sucursala Rovinari</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	700,000	715,000	650,000	650,000	610,000	650,000	3.975,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,652	2,601	2,550	2,025	2,250	2,250	14,328
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,086	0,087	0,082	0,065	0,078	0,073	0,078
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	690,000	675,000	660,000	600,000	660,000	660,000	3.945,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,652	2,601	2,550	2,025	2,250	2,250	14,328
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,086	0,087	0,082	0,065	0,078	0,073	0,078
Păcură	mii tone	0,137	0,134	0,131	0,130	0,144	0,144	0,820
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	270,000	310,000	300,000	350,000	300,000	290,000	290,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	1,155	1,022	0,890	0,760	0,616	0,472	0,472

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012—proгноză martie 2013
<b>Sucursala Turceni</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	1.000,000	1.070,000	900,000	830,000	810,000	850,000	5.460,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	4,500	4,500	4,400	4,500	4,400	4,500	26,800
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,145	0,150	0,142	0,145	0,152	0,145	0,146
Păcură	mii tone	1,000	1,000		0,500	0,500		3,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	990,000	990,000	850,000	915,000	915,000	850,000	5.510,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	4,500	4,500	4,400	4,500	4,400	4,500	26,800
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,145	0,150	0,142	0,145	0,152	0,145	0,146
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	360,000	440,000	490,000	405,000	300,000	300,000	300,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	9,100	9,500	9,050	9,050	9,050	8,600	8,600
<b>S.C. „Uzina Termoelectrică Midia” — S.A. Năvodari</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,000	4,000	3,000	3,000	4,000	5,000	21,000
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,065	0,133	0,097	0,097	0,138	0,161	0,115
Păcură	mii tone	2,000	1,000	1,000	2,000	1,000		7,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,000	4,000	3,000	3,000	4,000	5,000	21,000
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,065	0,133	0,097	0,097	0,138	0,161	0,115
Păcură	mii tone	2,000	1,000	1,000	2,000	1,000		7,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	4,000	4,000	4,000	3,000	2,000	2,000	2,000
<b>S.C. „C.E.T. Arad” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	31,900						145,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,988	2,931	3,069	3,120	2,767	2,972	17,847
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,096	0,098	0,099	0,101	0,095	0,096	0,098
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012— proгноză martie 2013
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	54,700	68,070	86,480	86,470	86,961	85,130	467,811
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,988	2,931	3,069	3,120	2,767	2,972	17,847
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,096	0,098	0,099	0,101	0,095	0,096	0,098
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	443,808	375,738	289,258	202,788	115,827	30,697	30,697
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
<b>S.C. C.E.T. — S.A. Bacău</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	60,000	60,000	45,000				165,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	3,523	3,642	5,683	4,376	4,273	3,042	24,539
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,114	0,121	0,183	0,141	0,147	0,098	0,134
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.	5,000						5,000
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone		65,741	69,097	72,556	69,829	77,437	354,660
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	3,523	3,642	5,683	4,376	4,273	3,042	24,539
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,114	0,121	0,183	0,141	0,147	0,098	0,134
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.		3,201	3,365	5,108	3,675	4,076	19,425
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	250,000	244,259	220,162	147,606	77,777	0,340	0,340
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	10,896	10,896	10,896	10,896	10,896	10,896	10,896
<b>S.C. C.E.T. Brașov — S.A./ S.C. TETKRON — S.R.L.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	123,014	349,565	669,578	869,882	784,161	795,853	397,426
	mil. m <sup>3</sup> /zi	3,968	11,652	21,599	28,061	27,040	25,673	2,172
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	123,014	349,565	669,578	869,882	784,161	795,853	397,426
	mil. m <sup>3</sup> /zi	3,968	11,652	21,599	28,061	27,040	25,673	2,172
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							



Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012— proгноză martie 2013
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
<b>S.C. „Uzina Termoelectrică Giurgiu” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>		2,264	3,171	3,955	4,579	2,104	16,073
	mil. m <sup>3</sup> /zi		0,075	0,102	0,128	0,158	0,068	0,088
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>		2,264	3,171	3,955	4,579	2,104	16,073
	mil. m <sup>3</sup> /zi		0,075	0,102	0,128	0,158	0,068	0,088
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102	0,102
<b>S.C. „C.E.T. Govora” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	190,000	190,000	180,000	130,000	170,000	170,000	1.030,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,500	2,500	2,500	2,500	2,000	2,000	14,000
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,081	0,083	0,081	0,081	0,069	0,065	0,077
Păcură	mii tone	0,500						0,500
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	185,000	200,000	220,000	215,000	193,000	197,000	1.210,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,500	2,500	2,500	2,500	2,000	2,000	14,000
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,081	0,083	0,081	0,081	0,069	0,065	0,077
Păcură	mii tone		0,500	0,500	0,500	0,500		2,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	285,000	275,000	235,000	150,000	127,000	100,000	100,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	7,430	6,930	6,430	5,930	5,430	5,430	5,430

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012—proгноză martie 2013
<b>S.C. Unitatea Administrativ-Teritorială Municipiul Iași — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	35,000	35,000	10,000				80,000
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	4,043	0,118	1,294	1,335	1,322	0,703	8,815
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,130	0,004	0,042	0,043	0,046	0,023	0,048
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone		24,921	25,642	38,624	36,497	25,923	151,607
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	4,043	0,118	1,294	1,335	1,322	0,703	8,815
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,130	0,004	0,042	0,043	0,046	0,023	0,048
Păcură	mii tone		0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	1,500
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	121,715	131,794	116,152	77,528	41,031	15,108	15,108
Păcură	mii tone	9,112	9,012	8,712	8,412	8,112	7,812	7,812
<b>S.C. „Electrocentrale Oradea” — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	100,000	150,000	155,000	155,000	153,000	155,000	868,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>							
	mil. m <sup>3</sup> /zi							
Păcură	mii tone	2,000	2,500	2,500	3,200	2,800	2,000	15,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	100,000	150,000	155,000	155,000	153,000	135,000	848,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>							
	mil. m <sup>3</sup> /zi							
Păcură	mii tone	2,000	2,500	2,500	3,200	2,800	2,000	15,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	100,000	100,000
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
<b>S.C. „Termo Calor Confort” — S.A. Pitești</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	3,732	6,860	8,613	9,893	10,345	7,176	46,619
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,120	0,229	0,278	0,319	0,357	0,231	0,255
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibil								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012—proгноză martie 2013
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	3,732	6,860	8,613	9,893	10,345	7,176	46,619
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,120	0,229	0,278	0,319	0,357	0,231	0,255
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705
<b>S.C. „Dalkia Termo Prahova” — S.R.L. Ploiești</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	10,971	20,083	29,029	30,026	26,310	20,098	136,517
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,354	0,669	0,936	0,969	0,907	0,648	0,746
Păcură	mii tone	2,000	2,000					4,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	10,971	20,083	29,029	30,026	26,310	20,098	136,517
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,354	0,669	0,936	0,969	0,907	0,648	0,746
Păcură	mii tone	2,000	2,000					4,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	2,085	4,085	4,085	2,085	1,085	1,085	1,085
<b>S.C. „Termica” — S.A. Suceava</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	30,000	30,000	20,000	15,000	15,000	15,000	125,000
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	1,600	1,300	1,600	1,600	1,500	1,400	9,000
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,052	0,043	0,052	0,052	0,052	0,045	0,049
Păcură	mii tone		1,000					1,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	10,560	22,720	25,720	27,600	26,160	25,540	138,300
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	1,600	1,300	1,600	1,600	1,500	1,400	9,000
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,052	0,043	0,052	0,052	0,052	0,045	0,049
Păcură	mii tone	0,500	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	1,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone	34,440	41,720	36,000	23,400	12,240	1,700	
Păcură	mii tone	4,436	5,336	5,236	5,136	5,036	4,936	

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012—proгноză martie 2013
<b>S.C. „Colterm” — S.A. Timișoara</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone	60,000	60,000				60,000	180,000
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,574	9,041	12,734	12,075	11,142	9,134	56,701
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,083	0,301	0,411	0,390	0,384	0,295	0,310
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone	34,384	27,892	44,881	61,227	55,336	30,616	254,336
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,574	9,041	12,734	12,075	11,142	9,134	56,701
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,083	0,301	0,411	0,390	0,034	0,295	0,310
Păcură	mii tone				0,500	0,500		1,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone	133,106	165,214	120,333	59,106	3,770	33,154	33,154
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	3,750	3,750	3,750	3,250	2,750	2,750	2,750
<b>S.C. „Modern Calor” — S.A. Botoșani</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,696	1,620	3,603	3,992	4,214	3,868	1,434
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,022	0,054	0,116	0,129	0,145	0,125	0,008
Păcură	mii tone							1,000
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>							
	mil. m <sup>3</sup> /zi							
Păcură	mii tone				0,482			
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	14,709	14,709	14,709	14,709	14,227	14,027	14,027
<b>S.C. C.E.T. — S.A. Brăila</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,670	3,376	5,790	5,471	5,730	3,390	24,427
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,022	0,113	0,187	0,176	0,198	0,109	0,133
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012— proгноză martie 2013
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,670	3,376	5,790	5,471	5,730	3,390	24,427
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,022	0,113	0,187	0,176	0,198	0,109	0,133
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
<b>R.A.M. Buzău</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,429	0,778	0,796	0,872	0,985	0,602	4,462
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,014	0,026	0,026	0,028	0,034	0,019	0,024
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,429	0,778	0,796	0,872	0,985	0,602	4,462
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,014	0,026	0,026	0,028	0,034	0,019	0,024
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
<b>Regia Autonomă de Termoficare Cluj-Napoca</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,775	4,793	4,822	5,536	5,858	4,024	27,808
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,090	0,160	0,156	0,179	0,202	0,130	0,152
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	2,775	4,793	4,822	5,536	5,858	4,024	27,808
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,090	0,160	0,156	0,179	0,202	0,130	0,152
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012— proгноză martie 2013
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
<b>S.C. „Eneț” — S.A. Focșani</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	1,685	4,804	6,086	6,164	5,398	4,480	28,617
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,054	0,160	0,196	0,199	0,186	0,145	0,156
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	1,685	4,804	6,086	6,164	5,398	4,480	28,617
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,054	0,160	0,196	0,199	0,186	0,145	0,156
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135	0,135
<b>S.C. „Goscom” — S.A. Miercurea-Ciuc</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,745	1,151	1,804	1,875	1,800	1,400	8,775
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,024	0,038	0,058	0,060	0,062	0,045	0,048
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.	0,011	0,011	0,011	0,012	0,011	0,011	0,067
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,745	1,151	1,804	1,875	1,800	1,400	8,775
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,024	0,038	0,058	0,060	0,062	0,045	0,048
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.	0,011	0,011	0,011	0,012	0,011	0,011	0,067
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							

Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice	Achiziția, consumul și stocurile de combustibili în principalele centrale termoelectrice și termice Proгноze 2012—2013							
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013	Cumulat prognозă octombrie 2012—proгноză martie 2013
<b>S.C. „Energoterm” — S.A. Tulcea</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,091	2,053	2,286	2,743	2,540	2,374	12,087
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,003	0,068	0,074	0,088	0,088	0,077	0,066
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	0,091	2,053	2,286	2,743	2,540	2,374	12,087
	mil. m <sup>3</sup> /zi	0,003	0,068	0,074	0,088	0,088	0,077	0,066
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							
<b>S.C. OMV PETROM — S.A.</b>								
Achiziții de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	76,228	8,468	8,750	2,978			96,425
	mil. m <sup>3</sup> /zi	2,459	0,282	0,282	0,096			0,527
Păcură	mii tone							
R.E.R.	mii t.c.c.							
Consum de combustibili								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Gaze	mil. m <sup>3</sup>	86,086	9,750	9,968	2,978			108,782
	mil. m <sup>3</sup> /zi	2,777	0,325	0,322	0,103			0,594
Păcură	mii tone	5,067	4,904	5,067				15,039
R.E.R.	mii t.c.c.							
Stoc de combustibili la sfârșitul perioadei								
Lignit	mii tone							
Huile	mii tone							
Păcură	mii tone							

Cantitățile de cărbune prevăzute în balanțele de combustibil ar putea fi considerate suficiente, ele fiind rezultatul unei progноze hidrologice rezervate.

## 3. Prevederi privind variația stocului de apă

Volumul de apă și energia echivalentă în marile lacuri ale hidrocentralelor	Volumul de apă și energia echivalentă în marile lacuri ale hidrocentralelor Proгноză 2012—2013						
	U.M.	Proгноză octombrie 2012	Proгноză noiembrie 2012	Proгноză decembrie 2012	Proгноză ianuarie 2013	Proгноză februarie 2013	Proгноză martie 2013
Volum de apă în marile lacuri ale hidrocentralelor la sfârșitul lunii	mil. m <sup>3</sup>	1.541,320	1.459,140	1.317,230	1.102,080	910,240	782,880
	%	62,200	58,900	53,200	44,500	36,700	31,600
Energie echivalentă în marile lacuri ale hidrocentralelor la sfârșitul lunii	mii MWh	1.827,880	1.693,990	1.520,760	1.274,760	1.052,250	892,590
	%	60,800	56,300	50,600	42,400	35,000	29,700

Acest scenariu este orientativ și el va putea suferi corecturi în funcție de cerințele de asigurare a securității în exploatare și stabilității în funcționare a Sistemului Electroenergetic Național.

Pentru o funcționare eficientă a producătorilor implicați în asigurarea cererii de consum, Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei trebuie să ia măsurile care se impun pentru funcționarea corelată și armonizată a piețelor de energie electrică și gaze naturale, astfel încât producătorii de energie electrică și termică să nu înregistreze pierderi cauzate de disfuncționalități ale acestora.

În vederea realizării unui flux normal de combustibili pentru constituirea stocurilor necesare la 1 octombrie și în continuare, pe toată perioada de iarnă, se impun măsuri adecvate în ceea ce privește contractarea și transportul combustibililor.

De asemenea, trebuie avută în vedere reconstituirea stocurilor Administrației Naționale a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale ca urmare a împrumuturilor de care au beneficiat unii operatori economici, în conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 122/2011 pentru aprobarea scoaterii din rezerva de stat, sub formă de împrumut, a unor cantități de combustibili pentru unii operatori economici, aprobată prin Legea nr. 137/2012, cu modificările și completările ulterioare. Unii operatori economici aflați sub autoritatea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri și unele centrale termice și electrice de termoficare din administrarea consiliilor județene și locale trebuie să restituie 539 mii tone de cărbune energetic și 19,325 mii tone de păcură. Totodată, pentru buna desfășurare a activității, a fost întocmit proiectul de act normativ pentru aprobarea scoaterii din rezerva de stat a cantităților de combustibili necesare trecerii în bune condiții a iernii.

În situația înregistrării unui consum maximal de cărbune, în limita capacităților de depozitare și corelat cu cantitățile de ulei ce urmează să fie livrate de către Compania Națională a Huilei — S.A., conform contractelor, se va face o analiză privind oportunitatea unor eventuale achiziții de ulei din import, doar în situația în care cantitatea și calitatea cărbunelui livrat nu asigură o funcționare corespunzătoare a centralelor Deva și Paroșeni.

## 4. Finanțarea programului de iarnă

Necesarul total de finanțare a programului de iarnă 2012—2013, pentru achiziția de combustibili, se prezintă după cum urmează:

Operatori economici	Surse proprii și credite interne	Credite externe cu garanția statului	TOTAL
	mil. lei	mil. USD	mil. lei
Producători de energie electrică și termică, entități economice de sub autoritatea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	5.672	0	5.672
Producători de energie electrică și termică, entități economice din administrarea consiliilor județene și locale	1.777*	0	1.777*
<b>TOTAL</b>			<b>6.849*</b>

S-au considerat:

— 1 USD = 4,0 RON;

— Pentru trimestrul IV 2012:

Pentru un dozaj de gaze naturale din import de 45%

• 471,25 USD/1000 Nmc gaze naturale (achiziție + transport + distribuție)

• 620 USD/t păcură

— Pentru trimestrul I 2013:

Pentru un dozaj de gaze naturale din import de 45%

• 483 USD/1000 Nmc gaze naturale (achiziție + transport + distribuție)

• 600 USD/t păcură

\* Nu cuprinde CET Iași, serviciul public de alimentare cu căldură fiind în curs de concesionare.



### 5. Programele de reparații

În vederea asigurării unei fiabilități superioare, îmbunătățirea performanțelor tehnice ale echipamentelor și reducerea consumurilor specifice, operatorii din sectorul energetic au început pregătirile pentru iarna 2012—2013 prin elaborarea unor programe de reparații, care prevăd activități corespunzătoare specificului de activitate, unele fiind deja în curs de realizare.

În cadrul lucrărilor de mentenanță preventivă și corectivă, programul de reparații cuprinde un ansamblu de activități tehnice și organizatorice care se execută în instalațiile energetice și componentele acestora, aflate în exploatare, în vederea menținerii și reabilitării capacităților, pentru a-și îndeplini funcția pentru care au fost proiectate, prin înlocuirea elementelor defecte sau uzate.

Valoarea totală preliminară a lucrărilor de reparații, necesare pentru iarna 2012—2013, este de cca. 385 mil. lei, conform tabelului următor:

Operatori economici	Valoare preliminară — mil. lei —
Producători de energie electrică și termică, entități economice de sub autoritatea Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri	303,9
Producători de energie electrică și termică, entități economice din administrarea consiliilor județene și locale	81,5*
<b>TOTAL</b>	<b>385,4*</b>

Programarea reparațiilor va putea suferi unele modificări în raport cu cerința Dispeceratului Energetic Național privind acoperirea curbei de sarcină pe anumite perioade, precum și din cauza unor întârzieri ce pot apărea ca urmare a constatării unor probleme suplimentare, cu ocazia demontării instalațiilor.

### 6. Urmărirea derulării programului de iarnă

În vederea ducerii la îndeplinire a sarcinilor reieșite din Programul de iarnă, ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri va emite un ordin prin care va numi Comandamentul de iarnă, condus de secretarul de stat coordonator al sectorului energiei electrice din cadrul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri. Comandamentul de iarnă va avea în componență factori de decizie din cadrul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, Ministerului Administrației și Internelor, Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și operatorilor economici din sectoarele energie, petrol și gaze, participante la realizarea Programului de iarnă.

Comandamentul de iarnă va urmări și analiza stadiul îndeplinirii sarcinilor rezultate din Programul de iarnă și va lua măsuri operative în situația neîndeplinirii acestora.

Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri va prezenta Guvernului scurte informări asupra realizării programului sus-menționat, ori de câte ori situația o va impune.

Pentru coordonarea acțiunilor Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri și Ministerului Administrației și Internelor, precum și pentru rezolvarea problemelor ce nu pot fi soluționate în cadrul Comandamentului de iarnă, ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri va numi, prin ordin, un Comitet interministerial, în a cărui componență vor fi numiți secretarii de stat din cadrul Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri și Ministerului Administrației și Internelor cu atribuții în urmărirea funcționării operatorilor economici pe perioada de iarnă, precum și președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

\* Nu cuprinde CET Iași, serviciul public de alimentare cu căldură fiind în curs de concesionare.

*ANEXA Nr. 2*

### L I S T A

**autorităților administrației publice care vor duce la îndeplinire  
Programul de iarnă în domeniul energetic pentru asigurarea funcționării  
în condiții de siguranță și stabilitate a Sistemului Electroenergetic Național  
în perioada 1 octombrie 2012—31 martie 2013**

- Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri
- Ministerul Administrației și Internelor
- consiliile locale și/sau județene implicate

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 600/2009 privind stabilirea beneficiarilor de ajutoare alimentare care provin din stocurile de intervenție comunitare destinate categoriilor de persoane cele mai defavorizate din România și atribuțiile instituțiilor implicate în planul european**

Având în vedere prevederile art. 3, 6 și 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 74/2009 privind gestionarea fondurilor comunitare nerambursabile provenite din Fondul european de garantare agricolă, Fondul european agricol de dezvoltare rurală și Fondul european pentru pescuit și a fondurilor alocate de la bugetul de stat, privind gestionarea fondurilor nerambursabile alocate de la Comunitatea Europeană și a fondurilor alocate de la bugetul de stat aferente programului de colectare și gestionare a datelor necesare desfășurării politicii comune în domeniul pescuitului și a programului de control, inspecție și supraveghere în domeniul pescuitului și pentru modificarea art. 10 din Legea nr. 218/2005 privind stimularea absorbției fondurilor SAPARD, Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală, Fondul european pentru pescuit, Fondul european de garantare agricolă, prin preluarea riscului de creditare de către fondurile de garantare, aprobată cu modificări prin Legea nr. 371/2009, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Articol unic.** — Hotărârea Guvernului nr. 600/2009 privind stabilirea beneficiarilor de ajutoare alimentare care provin din stocurile de intervenție comunitare destinate categoriilor de persoane cele mai defavorizate din România și atribuțiile instituțiilor implicate în planul european, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 373 din 3 iunie 2009, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. La articolul 3 alineatul (1), litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„b) șomerii înregistrați, potrivit prevederilor Legii nr. 76/2002 privind sistemul asigurărilor pentru șomaj și stimularea ocupării forței de muncă, cu modificările și completările ulterioare;”

**2. La articolul 3 alineatul (1), după litera d) se introduce o nouă literă, litera e), cu următorul cuprins:**

„e) persoanele beneficiare ale prevederilor Legii nr. 49/1991 privind acordarea de indemnizații și sporuri invalizilor, veteranilor și văduvelor de război, cu modificările și completările ulterioare, Legii nr. 44/1994 privind veteranii de război, precum și unele drepturi ale invalizilor și văduvelor de război, republicată, cu modificările și completările ulterioare, Legii nr. 49/1999 privind pensiile I.O.V.R., cu modificările și completările ulterioare, Legii nr. 309/2002 privind recunoașterea și acordarea unor drepturi persoanelor care au efectuat stagiul militar în cadrul Direcției Generale a Serviciului Muncii în perioada 1950—1961, cu modificările și completările ulterioare, Decretului-lege nr. 118/1990 privind acordarea unor drepturi persoanelor persecutate din motive politice de dictatura instaurată cu începere de la 6 martie 1945, precum și celor deportate în străinătate ori constituite în prizonieri, republicat, Ordonanței Guvernului nr. 105/1999 privind acordarea unor drepturi persoanelor persecutate de către regimurile instaurate în România cu începere de la 6 septembrie 1940 până la 6 martie 1945 din motive etnice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 189/2000, cu modificările și completările ulterioare, Legii recunoașterii față de eroii-martiri și luptătorii care au contribuit la victoria Revoluției române din decembrie 1989,

precum și față de persoanele care și-au jertfit viața sau au avut de suferit în urma revoltei muncitorești anticomuniste de la Brașov din noiembrie 1987 nr. 341/2004, cu modificările și completările ulterioare, Legii nr. 109/2005 privind instituirea indemnizației pentru activitatea de liber-profesionist a artiștilor interpreți sau executanți din România, republicată, Legii nr. 8/2006 privind instituirea indemnizației pentru pensionarii sistemului public de pensii, membri ai uniunilor de creatori legal constituite și recunoscute ca persoane juridice de utilitate publică, cu modificările și completările ulterioare, Legii nr. 578/2004 privind acordarea unui ajutor lunar pentru soțul supraviețuitor, cu modificările ulterioare, ale căror venituri cumulate, obținute exclusiv din aceste legi, se află sub 400 lei/lună.”

**3. La articolul 3, după alineatul (2) se introduce un nou alineat, alineatul (3), cu următorul cuprins:**

„(3) Încadrarea în una dintre categoriile de persoane cele mai defavorizate prevăzute la alin. (1) se verifică de către autoritățile responsabile cu distribuirea ajutoarelor alimentare, în baza unuia din următoarele documente, după caz:

a) dispoziția scrisă a primarului sau mandat poștal pentru plata drepturilor, pentru categoria de persoane prevăzută la alin. (1) lit. a);

b) carnet de șomer sau mandat poștal pentru plata drepturilor pentru șomerii indemnizați și adeverință prin care se atestă calitatea de șomer aflat în baza de date a agenției teritoriale pentru ocuparea forței de muncă pentru șomerii înregistrați care nu beneficiază de indemnizație de șomaj, pentru categoria de persoane prevăzută la alin. (1) lit. b);

c) decizia de pensie sau mandat poștal pentru plata drepturilor, pentru categoria de persoane prevăzută la alin. (1) lit. c);

d) certificat de încadrare în grad de handicap grav sau accentuat, pentru categoria de persoane prevăzută la alin. (1) lit. d);

e) mandat poștal pentru plata drepturilor, pentru categoria de persoane prevăzută la alin. (1) lit. e).”

**4. La articolul (4), alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(3) Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură face plăți către consiliile județene și Consiliul General al Municipiului București pe bază de documente justificative pentru efectuarea următoarelor cheltuieli: depozitare, gestionare, manipulare și transportul produselor de la depozitul județean la primării, inclusiv taxa pe valoarea adăugată, în limita a 4% fără TVA din valoarea produselor alimentare distribuite către persoanele cele mai defavorizate. Valoarea contabilă a produselor de intervenție și a celor mobilizate de pe piața Uniunii Europene, puse la dispoziție, este cea specificată în regulamentul anual al planului adoptat de Comisia Uniunii Europene.”

**5. La articolul 9 alineatul (2), litera d) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„d) distribuirea produselor alimentare către beneficiari cu mai puțin de o lună înainte de expirarea termenului de valabilitate.”

**6. La articolul 9 alineatul (2), după litera d) se introduce o nouă literă, litera e), cu următorul cuprins:**

„e) neafișarea la depozite și punctele de distribuție a mijlocului de publicitate «AJUTOR AL UNIUNII EUROPENE», însoțit de emblema UE.”

**7. După articolul 9 se introduce un nou articol, articolul 91, cu următorul cuprins:**

„Art. 91. — În cazul constatării neregulii prevăzute la art. 9 alin. (2) lit. e), Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură reține consiliului județean, respectiv Consiliului General al Municipiului București 10% din valoarea sumei prevăzute la art. 4 alin. (3).”

**8. În anexă, la articolul 1, litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„b) coordonează colectarea, de la instituțiile aflate în subordine, a datelor personale ale beneficiarilor definiți la art. 3 alin. (1) lit. b), c) și e) din hotărâre, cu respectarea prevederilor Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare, și asigură transmiterea acestora către consiliile județene și Consiliul General al Municipiului București;”

**9. În anexă, la articolul 1, după litera c) se introduce o nouă literă, litera d), cu următorul cuprins:**

„d) eliberează, prin agențiile teritoriale pentru ocuparea forței de muncă, adeverința prevăzută la art. 3 alin. (3) lit. b) din hotărâre.”

**10. În anexă, articolul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 5. — Autoritățile administrației publice locale, respectiv consiliile județene și Consiliul General al Municipiului București au următoarele atribuții:

a) întocmesc listele nominale cu persoanele beneficiare definite la art. 3 alin. (1) lit. a) și d) din hotărâre;

b) centralizează listele și comunică numărul total de beneficiari din județ sau din municipiul București către APIA, ca bază pentru alocarea cantității de ajutoare proporțional cu ponderea acestora în total beneficiari pe țară;

c) identifică și comunică în fiecare an, la APIA, depozitele autorizate conform prevederilor legale în vigoare ce vor fi utilizate pentru depozitarea produselor alimentare care fac obiectul planului;

d) recepționează produsele alimentare în baza graficelor de livrări stabilite de APIA cu operatorii economici;

e) depozitează și țin evidența gestiunii legate de operațiunile prevăzute la art. 4 alin. (3) din hotărâre;

f) distribuie din depozite produsele alimentare către primării sau, după caz, direct către persoanele defavorizate. Transmit operativ la APIA lista primăriilor și cantitățile repartizate pentru distribuție prin acestea, rămânând responsabile direct față de APIA în ceea ce privește recepția și distribuirea produselor alimentare. Distribuirea se face pe baza listelor nominale cu persoanele defavorizate, întocmite conform art. 3 din hotărâre, completate cu datele de identificare, cantitatea primită, data și semnătura persoanelor defavorizate beneficiare;

g) întocmesc și păstrează cel puțin 3 ani documentele de evidență a operațiunilor de preluare, transport și distribuție. Termenul curge de la sfârșitul anului întocmirii acestora;

h) asigură ordinea și buna desfășurare a activităților la locul de distribuire a ajutoarelor alimentare;

i) decid, în cazul în care există modificări ale numărului de persoane defavorizate față de lista finală transmisă la APIA, asupra cantităților ce vor fi distribuite beneficiarilor în cadrul județului sau al municipiului București, pornind de la cantitatea totală alocată de APIA, potrivit art. 4 lit. d);

j) transmit pentru fiecare lună de derulare a planului sau pentru mai multe luni succesive, până pe data de 25 a lunii următoare perioadei la care se referă, cererea de rambursare privind cheltuielile prevăzute la art. 4 alin. (3) din hotărâre;

k) trimite la APIA, până la data de 1 mai următoare anului de implementare, un raport anual asupra punerii în aplicare a planului;

l) încheie anual cu APIA un acord de cooperare privind derularea planului. Prevederile acestui acord vor fi reluate în mod adecvat în acordurile de cooperare pe care fiecare consiliu județean, respectiv Consiliul General al Municipiului București le va face cu primăriile participante la derularea planului;

m) asigură existența la punctele de distribuție a produselor alimentare a unui/unor mijloc/metode de publicitate purtând inscripția «AJUTOR AL UNIUNII EUROPENE» însoțită de emblema UE, respectând culorile standardizate conform anexei II la Regulamentul (UE) nr. 807/2010 al Comisiei din 14 septembrie 2010 de stabilire a normelor de punere în aplicare pentru livrarea de produse alimentare din stocurile de intervenție pentru persoanele cele mai defavorizate din Uniune.”

**11. În anexă, după articolul 5 se introduce un nou articol, articolul 6, cu următorul cuprins:**

„Art. 6. — În situația în care recepția, distribuția și gestionarea produselor alimentare se realizează de primării, atunci acestea au următoarele atribuții:

a) recepționează și gestionează produsele alimentare în baza graficelor de livrări stabilite de consiliile județene;

b) distribuie ajutoarele alimentare în baza listelor de distribuție, justificând cantitățile distribuite pe persoană prin

înscrisura cantității din fiecare tip de produs în listele de distribuție și existența semnăturii beneficiarului;

c) transmite consiliului județean originalul documentelor de distribuție în vederea întocmirii raportului final;

d) păstrează cel puțin 3 ani copia documentelor de evidență a operațiunilor de preluare și distribuție. Termenul curge de la sfârșitul anului întocmirii acestora;

e) asigură, prin intermediul consiliului județean, respectiv Consiliul General al Municipiului București, existența la punctele de distribuție a produselor alimentare a unui/unor mijloc/metode de publicitate purtând inscripția «AJUTOR AL UNIUNII EUROPENE» însoțită de emblema UE, respectând culorile standardizate conform anexei II la Regulamentul (UE) nr. 807/2010.”

12. În cuprinsul hotărârii, trimiterile la Regulamentul (CEE) nr. 3.149/1992 al Comisiei din 29 octombrie 1992 de stabilire a normelor de punere în aplicare a furnizării de alimente din stocurile de intervenție pentru persoanele cele mai defavorizate din Comunitate, care este abrogat, se înțeleg ca trimiteri la Regulamentul (UE) nr. 807/2010 al Comisiei din 14 septembrie 2010 de stabilire a normelor de punere în aplicare pentru livrarea de produse alimentare din stocurile de intervenție pentru persoanele cele mai defavorizate din Uniune, cu modificările și completările ulterioare, și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa IV la acest regulament.

PRIM-MINISTRU  
**VICTOR-VIOREL PONTA**

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,  
**Daniel Constantin**

p. Ministrul afacerilor europene,  
**Răzvan Cotovelea,**  
secretar de stat

Ministrul administrației și internelor,  
**Mircea Dușa**

Ministrul delegat pentru administrație,  
**Radu Stroe**

Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,  
**Mariana Câmpeanu**

Viceprim-ministru, ministrul finanțelor publice,  
**Florin Georgescu**

București, 26 septembrie 2012.  
Nr. 950.

---

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

## ORDIN

**pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 98/2010 privind stabilirea modului de implementare, a condițiilor specifice și a criteriilor de eligibilitate pentru aplicarea schemelor de plăți naționale directe complementare în sectorul zootehnic la speciile ovine/caprine, în acord cu reglementările comunitare în domeniu**

Văzând Referatul Direcției generale politici agricole și strategii nr. 69.268 din 28 septembrie 2012,

în temeiul art. 7 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 725/2010 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul agriculturii și dezvoltării rurale** emite prezentul ordin.

**Art. I.** — Anexa la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 98/2010 privind stabilirea modului de implementare, a condițiilor specifice și a criteriilor de eligibilitate pentru aplicarea schemelor de plăți naționale directe complementare în sectorul zootehnic la speciile ovine/caprine, în acord cu reglementările comunitare în domeniu, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 271 din 27 aprilie 2010, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

**1. La articolul 5, alineatul (2) va avea următorul cuprins:**

„(2) Reducerile și excluderile nu se aplică pentru:

a) cazurile în care, din cauza efectelor unor circumstanțe naturale asupra turmei, solicitantul nu își poate respecta angajamentul de a păstra animalele pentru care solicită prima pe cap de animal până la data de 20 august 2012, cu condiția să fi informat în scris în acest sens centrul județean al Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, respectiv al municipiului București, în termen de 10 zile lucrătoare de la constatarea oricărei reduceri a numărului de animale solicitat în cerere. Circumstanțele naturale sunt următoarele:

— moartea unui animal ca urmare a unei boli;

— moartea unui animal ca urmare a unui accident pentru care solicitantul nu poate fi considerat responsabil;

b) animalele identificate cu un singur mijloc de identificare, pentru care beneficiarul a făcut dovada demersurilor întreprinse privind achiziționarea celui de-al doilea mijloc de identificare, respectiv: lista cu numerele de identificare avizată de medicul de liberă practică împuternicit/nota de comandă către furnizorul de crotalii/răspunsul furnizorului în care este comunicat termenul de livrare/factura fiscală/factura de avans însoțită de lista cu numerele de identificare comandate furnizorului de crotalii, alte documente justificative, după caz.”

**2. La articolul 7, alineatul (2) va avea următorul cuprins:**

„(2) Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură întocmește și transmite Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în data de 15 octombrie 2012, situația centralizatoare cu efectivele eligibile la plata primelor pentru anul 2012, în vederea stabilirii cuantumului primei pe cap de animal.”

**Art. II.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

**Achim Irimescu,**

secretar de stat

București, 28 septembrie 2012.

Nr. 219.

MINISTERUL ECONOMIEI, COMERȚULUI ȘI MEDIULUI DE AFACERI  
 AGENȚIA PENTRU IMPLEMENTAREA PROIECTELOR ȘI PROGRAMELOR PENTRU ÎNTREPRINDERI MICI ȘI MIJLOCII

## DECIZIE

### **privind aprobarea componenței Comisiei de examinare a documentației, a Procedurii de avizare și a modelului de aviz pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperatice cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției**

Având în vedere prevederile art. 3 lit. a), art. 4 alin. (1) lit. A pct. 12, precum și art. 4 alin. (1) lit. D pct. 1 și 2 din Hotărârea Guvernului nr. 65/2009 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii, republicată,

în temeiul art. 5 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 65/2009, republicată,

**președintele Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii** emite prezenta decizie.

Art. 1. — Se aprobă componența Comisiei de examinare a documentației în vederea eliberării avizului pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperatice cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției, prevăzută în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă Procedura de avizare pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperatice cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției, prevăzută în anexa nr. 2.

Art. 3. — Se aprobă modelul de aviz pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperatice cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției, prevăzută în anexa nr. 3.

Art. 4. — Membrii Comisiei de examinare, prevăzută în anexa nr. 1, vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5. — Anexele nr. 1—3 fac parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 6. — La data intrării în vigoare a prezentei decizii, Ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 418/2010 privind aprobarea componenței Comisiei de examinare a documentației, a Procedurii de avizare și a modelului de aviz pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperatice cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 198 din 29 martie 2010, se abrogă.

Art. 7. — În termen de 5 zile lucrătoare de la data intrării în vigoare a prezentei decizii, registrul special prevăzut în art. 5 din anexa nr. 2 la Ordinul ministrului economiei, comerțului și mediului de afaceri nr. 418/2010 și documentele aferente înregistrărilor efectuate în acest registru se vor preda prin proces-verbal de predare-primire comisiei prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 8. — Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii,  
**Răzvan Ioan Taraș**

București, 10 septembrie 2012.  
 Nr. 364.

ANEXA Nr. 1

## COMPONENȚA

### **Comisiei de examinare a documentației în vederea eliberării avizului pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperatice cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției**

Președinte: Cătălin Constantin Balan — consilier juridic în cadrul Direcției politice și programe pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediu de afaceri și cooperăție

Membri:

1. Cezar Iliu — director al Direcției politice și programe pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediu de afaceri și cooperăție

2. Ovidiu Anghel — consilier superior în cadrul Direcției politice și programe pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediu de afaceri și cooperăție

3. Cristian Laudoniu — consilier superior în cadrul Direcției politice și programe pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediu de afaceri și cooperăție

4. Florea Ionita — consilier superior în cadrul Direcției politice și programe pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediu de afaceri și cooperăție.

Secretariatul comisiei este asigurat de Direcția politice și programe pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediu de afaceri și cooperăție.

**PROCEDURA DE AVIZARE**  
**pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperative**  
**cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției**

Art. 1. — Comisia de examinare a documentației în vederea eliberării avizului pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperative cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției, prevăzut la art. 4 alin. (1) lit. D pct. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 65/2009 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii, republicată, funcționează în cadrul Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii și are ca atribuții principale înregistrarea și analizarea cererilor însoțite de documentele prevăzute la art. 2, precum și acordarea avizului pentru conformitatea statutului asociațiilor sau uniunilor județene/naționale de societăți cooperative cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției, cu modificările ulterioare.

Art. 2. — (1) Pentru eliberarea avizului prevăzut la art. 4 alin. (1) lit. D pct. 2 din Hotărârea Guvernului nr. 65/2009, republicată, asociațiile sau uniunile județene/naționale de societăți cooperative, prin reprezentanții lor, vor depune la Agenția pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii — Direcția politici și programe pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediu de afaceri și cooperăție o cerere de eliberare a avizului, însoțită de următoarele documente:

- a) statutul asociației sau al uniunii județene/naționale de societăți cooperative, în copie și în original;
- b) actul constitutiv al asociației sau al uniunii județene/naționale de societăți cooperative, în copie și în original;
- c) actul doveditor al sediului prevăzut în statut, în copie certificată de către membrul asociat împuternicit prin actul constitutiv al asociației/uniunii județene/naționale de societăți cooperative să desfășoare procedura de dobândire a personalității juridice, în conformitate cu art. 90 alin. (2) lit. h) din Legea nr. 1/2005, cu modificările ulterioare;
- d) declarația pe propria răspundere privind existența patrimoniului inițial prevăzut în statut;
- e) declarația pe propria răspundere din care să rezulte îndeplinirea condițiilor prevăzute la art. 103 din Legea nr. 1/2005, cu modificările ulterioare, în cazul uniunilor județene/naționale de societăți cooperative.

(2) Cererea de eliberare a avizului, precum și documentele prevăzute la alin. (1) lit. d) și e) vor fi semnate de către membrul asociat împuternicit prin actul constitutiv al asociației/uniunii județene/naționale de societăți cooperative să desfășoare procedura de dobândire a personalității juridice, în conformitate cu art. 90 alin. (2) lit. h) din Legea nr. 1/2005, cu modificările ulterioare.

(3) Documentele prezentate în original vor fi restituite, sub semnătură, persoanei prevăzute la art. 2 alin. (1) lit. c), după certificarea documentelor depuse în copie și verificarea identității acesteia.

Art. 3. — În urma analizei documentației menționate la art. 2, Comisia de examinare a documentației va proceda după cum urmează:

a) va emite avizul, conform formularului prevăzut în anexa nr. 3 la ordin, în maximum 30 de zile lucrătoare de la data depunerii cererii și a documentației aferente, în cazul respectării de către solicitant a prevederilor Legii nr. 1/2005, cu modificările ulterioare;

b) va solicita completarea documentației prevăzute la art. 2 în termen de 15 zile lucrătoare de la data înregistrării cererii, în cazul în care documentația nu este completă. În acest caz, termenul de 30 de zile prevăzut la lit. a) se va calcula de la data depunerii la Agenția pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii — Direcția politici și programe pentru întreprinderi mici și mijlocii, mediu de afaceri și cooperăție a ultimului document solicitat;

c) va întocmi scrisoarea de refuz al avizului de conformitate a statutului asociației sau uniunii județene/naționale de societăți cooperative, în cazul în care acesta nu corespunde prevederilor Legii nr. 1/2005, cu modificările ulterioare.

Art. 4. — Avizul, adresa pentru completarea documentației și scrisoarea de refuz, după caz, vor fi semnate de președintele Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii sau de vicepreședinte prin delegarea competenței.

Art. 5. — Cererile de eliberare a avizelor vor fi înregistrate de Comisia de examinare a documentației într-un registru special.

Art. 6. — În scopul obținerii avizului Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii, pentru orice modificare/completare ulterioară a statutului asociației sau uniunii județene/naționale de societăți cooperative sunt necesare:

a) cererea de eliberare a avizului din partea membrului asociat împuternicit prin actul constitutiv sau prin hotărârea adunării generale/congresului de modificare/completare a statutului;

b) hotărârea adunării generale/congresului, după caz, de modificare/completare a statutului, în original;

c) actul de identitate al persoanei împuternicite prin actul constitutiv al asociației/uniunii județene/naționale de societăți cooperative să desfășoare procedura de dobândire a personalității juridice sau prin hotărârea adunării generale/congresului de modificare/completare a statutului.

— Model —

AGENȚIA PENTRU IMPLEMENTAREA PROIECTELOR ȘI PROGRAMELOR PENTRU ÎNTREPRINDERI MICI ȘI MIJLOCII

**AVIZ**  
**pentru conformitatea statutului .....<sup>1)</sup> cu prevederile Legii nr. 1/2005**  
**privind organizarea și funcționarea cooperăției**

Având în vedere Cererea înregistrată la Agenția pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii cu nr. ....<sup>2)</sup> în registrul special, prin care se solicită eliberarea avizului pentru conformitatea statutului cu prevederile Legii nr. 1/2005 privind organizarea și funcționarea cooperăției, în urma analizării documentelor anexate, Agenția pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii avizează favorabil statutul .....<sup>1)</sup>, cu următoarele date de identificare: .....<sup>3)</sup>.

S-a eliberat prezentul aviz în vederea înscrierii în Registrul asociațiilor și fundațiilor.

Agenția pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii își rezervă dreptul de a retrage prezentul aviz pentru următoarele motive:

1. când scopul asociației sau uniunii județene/naționale de societăți cooperatice a devenit ilicit sau contrar ordinii publice;
2. când atingerea scopului asociației sau uniunii județene/naționale de societăți cooperatice se realizează prin mijloace ilicite sau contrare ordinii publice;
3. când se urmărește un alt scop decât cel pentru care s-a constituit asociația sau uniunea județeană/națională de societăți cooperatice;
4. când se constată modificări/completări ale statutului fără avizul Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii.

*Președinte,*

.....<sup>4)</sup>

L.S.

Nr. ....

Data eliberării: anul ..... luna ..... ziua .....

1) Denumirea asociației sau uniunii județene/naționale.

2) Numărul de înregistrare a cererii la Agenția pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii.

3) Datele de identificare ale asociației sau uniunii județene/naționale de societăți cooperatice.

4) Numele și prenumele președintelui Agenției pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru Întreprinderi Mici și Mijlocii și semnătura.

**EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI**



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
 IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 600416