



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 176 (XX) — Nr. 735

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 30 octombrie 2008

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
1.349. — Hotărâre privind aprobarea Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare a calcarului industrial nr. 2.043/2000, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A.....	2	nr. 3.531/2002, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A.....	3
1.350. — Hotărâre privind aprobarea Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare a calcarelor ornamentale nr. 3.530/2002, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A.	2	1.353. — Hotărâre privind darea în folosință gratuită a unui imobil, proprietate publică a statului, aflat în administrarea Ministerului Culturii și Cultelor, pentru Parohia Herăști, județul Giurgiu	4
1.351. — Hotărâre privind aprobarea Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare a marmurei nr. 2.042/2000, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A.....	3	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.352. — Hotărâre privind aprobarea Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare a granodioritului		483. — Ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice privind aprobarea Contractului-cadru de furnizare a energiei termice.....	5-15
		2.969. — Ordin al ministrului economiei și finanțelor pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 440/2004 privind aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune	16-32

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE****privind aprobarea Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare a calcarului industrial nr. 2.043/2000, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A.**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 13, art. 21 alin. (1) și art. 60 alin. (3) din Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Licența de concesiune a activității miniere de exploatare a calcarului industrial nr. 2.043/2000, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în calitate de concedent, și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A., cu sediul în localitatea Vașcău, Str. Argeșului nr. 15, județul Bihor, în calitate de

concesionar, în perimetrul Cărpinet, situat în comuna Cărpinet, județul Bihor, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Licența de concesiune a activității miniere de exploatare prevăzută la art. 1 intră în vigoare la data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Șeful Cancelariei Primului-Ministru,
Marian Marius Dorin
Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,
Bogdan Găbudeanu
Ministrul mediului și dezvoltării durabile,
Attila Korodi
Ministrul economiei și finanțelor,
Varujan Vosganian

București, 22 octombrie 2008.
Nr. 1.349.

*) Anexa nu se publică, fiind clasificată potrivit legii.

GUVERNUL ROMÂNIEI**HOTĂRĂRE****privind aprobarea Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare a calcarelor ornamentale nr. 3.530/2002, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A.**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 13, art. 21 alin. (1) și art. 60 alin. (3) din Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Licența de concesiune a activității miniere de exploatare a calcarelor ornamentale nr. 3.530/2002, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în calitate de concedent, și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A., cu sediul în localitatea Vașcău, Str. Argeșului nr. 15, județul Bihor, în calitate de concesionar, în perimetrul

Câmp Vașcău, situat în orașul Vașcău, județul Bihor, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Licența de concesiune a activității miniere de exploatare prevăzută la art. 1 intră în vigoare la data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Șeful Cancelariei Primului-Ministru,
Marian Marius Dorin
Președintele Agenției Naționale
pentru Resurse Minerale,
Bogdan Găbudeanu
Ministrul mediului și dezvoltării durabile,
Attila Korodi
Ministrul economiei și finanțelor,
Varujan Vosganian

București, 22 octombrie 2008.
Nr. 1.350.

*) Anexa nu se publică, fiind clasificată potrivit legii.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare a marmurei nr. 2.042/2000, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A.

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 13, art. 21 alin. (1) și art. 60 alin. (3) din Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Licența de concesiune a activității miniere de exploatare a marmurei nr. 2.042/2000, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în calitate de concedent, și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A., cu sediul în localitatea Vașcău, Str. Argeșului nr. 15, județul Bihor, în calitate de concesionar, în perimetrul

Cresuia, situat în comuna Curățele, județul Bihor, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Licența de concesiune a activității miniere de exploatare prevăzută la art. 1 intră în vigoare la data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Șeful Cancelariei Primului-Ministru,

Marian Marius Dorin

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,

Bogdan Găbudeanu

Ministrul mediului și dezvoltării durabile,

Attila Korodi

Ministrul economiei și finanțelor,

Varujan Vosganian

București, 22 octombrie 2008.
Nr. 1.351.

*) Anexa nu se publică, fiind clasificată potrivit legii.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Licenței de concesiune a activității miniere de exploatare a granodioritului nr. 3.531/2002, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A.

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 13, art. 21 alin. (1) și art. 60 alin. (3) din Legea minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă Licența de concesiune a activității miniere de exploatare a granodioritului nr. 3.531/2002, încheiată între Agenția Națională pentru Resurse Minerale, în calitate de concedent, și Societatea Comercială MARMOCALC — S.A., cu sediul în localitatea Vașcău, Str. Argeșului nr. 15, județul Bihor, în calitate de

concesionar, în perimetrul Pietroasa, situat în comuna Pietroasa, județul Bihor, prevăzută în anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Licența de concesiune a activității miniere de exploatare prevăzută la art. 1 intră în vigoare la data publicării prezentei hotărâri în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Șeful Cancelariei Primului-Ministru,

Marian Marius Dorin

Președintele Agenției Naționale pentru Resurse Minerale,

Bogdan Găbudeanu

Ministrul mediului și dezvoltării durabile,

Attila Korodi

Ministrul economiei și finanțelor,

Varujan Vosganian

București, 22 octombrie 2008.
Nr. 1.352.

*) Anexa nu se publică, fiind clasificată potrivit legii.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind darea în folosință gratuită a unui imobil, proprietate publică a statului, aflat în administrarea Ministerului Culturii și Cultelor, pentru Parohia Herăști, județul Giurgiu

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 17 din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă darea în folosință gratuită, pe o perioadă de 49 de ani, Parohiei Herăști din cadrul Episcopiei Giurgiului, județul Giurgiu, a unui imobil, proprietate publică a statului, aflat în administrarea Ministerului Culturii și Cultelor, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din

prezenta hotărâre, cu destinația de centru social și sediu pentru Protoieria Herăști.

Art. 2. — Transmiterea imobilului prevăzut la art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între Ministerul Culturii și Cultelor și Parohia Herăști, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Ministrul culturii și cultelor,
Adrian Iorgulescu
Ministrul economiei și finanțelor,
Varujan Vosganian

București, 22 octombrie 2008.
Nr. 1.353.

ANEXĂ

DATELE DE IDENTIFICARE
a imobilului transmis din administrarea Ministerului Culturii și Cultelor în folosință gratuită
a Parohiei Herăști, județul Giurgiu

Nr. MF Cod de clasificare	Denumirea bunului care face obiectul actului normativ	Temeiul legal din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza căruia se face trecerea bunului	Administratorul bunului de la care se face trecerea bunului din domeniul public al statului	Administratorul la care trece bunul din domeniul public al statului	Datele de identificare ale bunului care face obiectul trecerii	Adresa
0	1	2	3	4	5	6
121634 8.30._	Imobil	art. 17	4192812 Ministerul Culturii și Cultelor	Parohia Herăști, județul Giurgiu	Clădire: S+P; — suprafața construită = 251,6 m ² ; — teren aferent = 3.000,148 m ² în cotă- parte indiviză	Țară: România Județ: Giurgiu Comuna Herăști, satul Herăști

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE PENTRU SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE

ORDIN

privind aprobarea Contractului-cadru de furnizare a energiei termice

Având în vedere prevederile art. 14 alin. (2) lit. g) din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, în temeiul art. 4 alin. (4) din Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 671/2007, și al art. 16 alin. (7) și (9) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Contractul-cadru de furnizare a energiei termice, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — (1) Modificarea contractelor existente de furnizare a energiei termice se va face în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a contractului-cadru aprobat prin prezentul ordin, cu respectarea dispozițiilor acestuia.

(2) În situația nemodificării contractelor în termenul prevăzut la alin. (1), se aplică prevederile contractului-cadru aprobat prin prezentul ordin.

Art. 3. — Furnizorii de energie termică ce solicită încheierea de convenții individuale anexă la contractul de furnizare a energiei termice au obligația ca împreună cu asociațiile de proprietari/locatari să inventarieze instalațiile interioare din condominii.

Art. 4. — Autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale pot stabili preluarea în facturare individuală în baza prevederilor contractului-cadru aprobat prin prezentul ordin și a Legii serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006.

Art. 5. — Autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale vor supune dezbaterii publice, vor stabili și vor aproba, pentru fiecare localitate în parte, data începerii, respectiv a întreruperii furnizării energiei termice pentru încălzire sau principiul pe baza căruia se stabilesc aceste date, în funcție de condițiile atmosferice specifice zonei.

Art. 6. — Pe data intrării în vigoare a prezentului ordin, Metodologia de repartizare și facturare a consumurilor individuale de energie termică în imobile de tip condominiu, prevăzută în anexa nr. 1 la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală nr. 233/2004 pentru aprobarea unor reglementări privind contorizarea consumatorilor racordați la sistemele publice centralizate de alimentare cu energie termică, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 862 din 21 septembrie 2004, cu modificările și completările ulterioare, și Contractul-cadru de furnizare a energiei termice pentru utilizatori de tip urban (asociații de proprietari/locatari sau persoane fizice asimilate acestora, societăți comerciale, instituții publice), prevăzut în anexa nr. 2 la același ordin, se abrogă.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice,
Marian Cristinel Bîgiu

București, 29 septembrie 2008.
Nr. 483.

ANEXĂ

CONTRACT-CADRU de furnizare a energiei termice

Nr. din data

CAPITOLUL I

Părțile contractante

Art. 1. — (Se trece societatea comercială/regia autonomă sau operatorul în gestiune directă conform legii) cu sediul în, str. nr., bl., sc., et., ap., județul/sectorul, înmatriculată/înmatriculat la registrul comerțului cu nr., codul fiscal, codul unic de înregistrare, contul nr., deschis la, reprezentată/reprezentat de, având funcția de, și de, având funcția de, în calitate de furnizor, pe de o parte, și

(Se trece societatea comercială/instituția publică/asociația de locatari/prorietari/domnul/doamna cu sediul/domiciliat/domiciliată) în localitatea, str.,

nr., bl., sc., județul/sectorul, (Se trece înmatriculată la registrul comerțului cu nr., codul fiscal, codul unic de înregistrare, contul nr., deschis la,)(autorizată prin Încheierea judecătorească nr., emisă de Judecătoria, cod fiscal, cont..... deschis la, reprezentat/reprezentată de (dacă este cazul), având calitatea de (Se trece calitatea celui care semnează valabil contractul (proprietar sau cu împuternicire dată de proprietar, caz în care se trec datele care atestă autenticitatea împuternicirii), (Pentru persoane fizice se trece se identifică cu C.I./B.I. seria, nr., eliberată/eliberat la data de, de, C.N.P.), în calitate de utilizator, pe de altă parte, au convenit să încheie prezentul contract de furnizare a energiei termice, cu respectarea următoarelor clauze:

CAPITOLUL II

Obiectul contractului-cadru

Art. 2. — (1) Obiectul prezentului contract îl reprezintă furnizarea energiei termice pentru încălzire și pentru apa caldă de consum, în condițiile prevăzute în acesta.

(2) Prezentul contract stabilește raporturile juridice dintre furnizor și utilizator cu privire la furnizarea, utilizarea, facturarea și plata energiei termice.

(3) Raporturile dintre furnizor și utilizator se stabilesc la punctul de delimitare între rețeaua interioară a utilizatorului aflată pe proprietatea acestuia și rețeaua publică.

(4) Responsabilitățile privind întreținerea și repararea rețelei interioare sunt în sarcina utilizatorului chiar dacă contorul de branșament este montat în alt punct decât punctul de delimitare/separare. Elementele de identificare ale punctului de delimitare/separare sunt prevăzute în anexa nr. 1.

(5) Parametrii de calitate trebuie asigurați în punctul de delimitare/separare.

(6) Prestarea altor activități conexe serviciului dincolo de punctul de delimitare va face obiectul altor contracte de prestări de servicii. Prevederile unor astfel de contracte nu pot prevala, față de prevederile prezentului contract.

Art. 3. — Prezentul contract s-a încheiat pentru suprafața echivalentă termic, numărul de persoane și operatori economici conform anexei nr. 2.

Art. 4. — În anexa nr. 3 sunt menționate standardele, normativele și condițiile de calitate privind furnizarea energiei termice valabile la data semnării prezentului contract.

Art. 5. — (1) Prezentul contract se încheie pe durată nedeterminată.

(2) Rezilierea prezentului contract se poate face la cererea utilizatorului, cu un preaviz de 30 de zile calendaristice și numai după achitarea la zi a tuturor debitelor datorate către furnizor.

(3) În cazul condominiilor, prezentul contract, la solicitarea furnizorului, este însoțit de convenții încheiate de acesta cu fiecare consumator din condominiu alimentat prin același branșament termic, cu respectarea prevederilor prezentului contract.

CAPITOLUL III

Drepturile și obligațiile furnizorului

Art. 6. — Furnizorul are următoarele drepturi:

1. să factureze și să încaseze lunar contravaloarea cantităților de energie termică furnizate, stabilite în conformitate cu metodologia de calcul aprobată de autoritatea de reglementare competentă, la tarifele aprobate de autoritatea administrației publice locale;

2. să aplice penalități egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, în cazul neachitării facturilor la termen;

3. să inițieze modificarea și completarea prezentului contract sau a anexelor la acesta prin acte adiționale, conform modificărilor stabilite de autoritatea de reglementare competentă;

4. să aibă acces la instalațiile de utilizare a energiei termice de pe proprietatea utilizatorului, pentru verificarea respectării prevederilor contractuale, a funcționării, integrității sau pentru debranșare, în caz de pericol de avarie sau neplată, precum și la contor, dacă se află pe proprietatea utilizatorului, în vederea citirii, verificării metrologice sau integrității acestuia. Accesul se va efectua în prezența delegatului împuternicit al utilizatorului;

5. să stabilească condițiile tehnice de branșare sau de debranșare a utilizatorului de la instalațiile aflate în administrarea sa, cu respectarea normativelor tehnice în vigoare și a reglementărilor elaborate de autoritatea de reglementare competentă;

6. să desființeze branșamentele sau racordurile realizate fără obținerea avizelor legale și să sesizeze autoritățile competente în cazurile de consum fraudulos sau de distrugerii ori degradări ale componentelor sistemului de alimentare centralizată cu energie termică — SACET;

7. să aibă acces, în condițiile legii, la instalațiile interioare ale utilizatorului de energie termică ori de câte ori este necesară intervenția la acestea pentru asigurarea funcționării normale a întregii instalații;

8. să stabilească lucrări de revizii, reparații și de întreținere planificate la rețelele și la instalațiile aparținând SACET.

9. să întrerupă, total sau parțial, furnizarea energiei termice pe durata necesară executării lucrărilor de întreținere și de reparații programate, cu anunțarea în prealabil a utilizatorului;

10. să suspende sau să limiteze furnizarea agentului termic, fără plata vreunei penalizări, cu un preaviz de 5 zile:

a) în cazul depășirii termenului legal pentru achitarea facturilor stabilite potrivit prezentului contract;

b) în cazul neachitării contravalorii daunelor, stabilite printr-o hotărâre judecătorească definitivă și irevocabilă, provocate de distrugerea sau deteriorarea unor construcții ori instalații aferente infrastructurii SACET;

c) în cazul împiedicării în orice fel a delegatului împuternicit al furnizorului de a controla instalațiile de utilizare, de a monta, de a verifica, de a înlocui sau de a citi aparatele de măsurare înregistrare ori de a remedia defecțiunile la instalațiile administrate de furnizor, indiferent dacă acestea se află pe proprietatea utilizatorului sau pe domeniul public;

d) în cazul branșării fără acordul furnizorului la rețele publice sau la instalațiile altui utilizator ori schimbării, fără acordul furnizorului, în cadrul unor lucrări de reparații capitale, reconstruiri, modificări, modernizări sau extinderi, a caracteristicilor tehnice și/sau a parametrilor instalațiilor de utilizare;

e) în cazul în care utilizatorul nu remediază defecțiunile la instalațiile interioare și prin aceasta prejudiciază alimentarea cu energie termică a altor utilizatori;

f) în cazul în care se constată diferențe, semnificativ mai mari decât cele datorate erorilor de măsură, între cantitatea de agent termic pentru încălzire intrată și cea ieșită în/din instalațiile utilizatorului;

g) la cererea utilizatorului;

11. să asigure o temperatură de 12°C în spațiile cu destinație de locuință în cazul limitării furnizării agentului termic de încălzire pentru neplată;

12. să suspende prezentul contract în situațiile în care timp de 3 luni de la data aplicării măsurii de limitare a furnizării prevăzute la pct. 10 lit. a), c), d) și f) nu a fost înlăturată cauza pentru care s-a procedat la limitarea furnizării;

13. să limiteze sau să întrerupă furnizarea agentului termic, dar nu mai mult de 24 de ore, în următoarele condiții:

a) când este periclitată viața sau sănătatea oamenilor ori integritatea bunurilor materiale;

b) pentru prevenirea, limitarea extinderii sau remedierea avariilor în SACET;

c) pentru executarea unor manevre și lucrări care nu se pot efectua fără întreruperi;

14. în cazul în care intervențiile furnizorului prevăzute la pct. 13 depășesc 24 de ore, acestea se pot efectua în maximum 72 de ore, cu plata penalizărilor prevăzute în prezentul contract, cu aducerea la cunoștința utilizatorului.

Art. 7. — Furnizorul are următoarele obligații:

1. să respecte prevederile reglementărilor în vigoare și angajamentele asumate prin prezentul contract;

2. să încheie convenții de facturare individuală, anexă la prezentul contract, conform Hotărârii Consiliului Local nr. /.....;

3. să factureze, în cazul facturării individuale, cantitățile de energie termică proprietarilor spațiilor cu destinație de locuință sau altă destinație, în conformitate cu prevederile prezentului contract, la prețurile și tarifele legal stabilite;

4. să încheie act adițional la prezentul contract ori de câte ori apar modificări;

5. să asigure continuitatea serviciului de furnizare a energiei termice la parametri fizici și calitativi prevăzuți în prezentul contract și de legislația în vigoare;

6. să aducă la cunoștința utilizatorului, cu cel puțin 10 zile înainte, prin mass-media și prin afișare la utilizator, orice întrerupere în furnizarea energiei termice, în cazul unor lucrări de modernizare, re tehnologizare, reparații și întreținere planificate stabilite prin programele anuale convenite cu autoritățile administrației publice locale, care impun întreruperea furnizării energiei termice;

7. să oprească alimentarea instalațiilor aflate în subsolurile tehnice ale utilizatorului în cazul producerii unei avarii sau pentru prevenirea acesteia, astfel încât să se limiteze, respectiv să se elimine consecințele evenimentului;

8. să efectueze aerisirea instalațiilor interioare aparținând utilizatorilor de tip urban ori de câte ori acestea sunt golite de către furnizor sau din cauza acestuia;

9. să furnizeze apa caldă de consum asigurând la punctul de separare:

a) condițiile de potabilitate a apei calde de consum care este furnizată prin rețeaua de distribuție pe care o exploatează;

b) o temperatură cuprinsă în intervalul 55 — 60°C;

c) presiunea de serviciu și debitul minim necesar;

10. să respecte regimul chimic al apei din rețeaua de furnizare a agentului termic, efectuând periodic măsurători ale indicilor chimici;

11. să asigure temperatura agentului termic pentru încălzire la punctul de separare, care să asigure confortul termic normal în spațiile cu destinație de locuință ale utilizatorului/consumatorului;

12. să factureze cantitățile de energie termică numai în conformitate cu metodologia de calcul aprobată de autoritatea de reglementare competentă, pe baza prețurilor și a cantităților de energie termică furnizată;

13. să evacueze, pe cheltuiala sa, apa pătrunsă în curți, case, subsoluri din cauza defecțiunilor la SACET; evacuarea apei nu exonerează furnizorul de plata unor despăgubiri stabilite în condițiile legii;

14. să exploateze, să întrețină, să repare și să verifice contoarele de energie termică instalate la branșament. Verificarea periodică se face conform dispozițiilor de metrologie în vigoare și se suportă de către furnizor. Contoarele instalate la branșament, defecte sau suspecte de înregistrări eronate, se demontează de furnizor și se supun verificării într-un laborator metrologic autorizat. În cazul în care verificarea se face la cererea utilizatorului, în interiorul termenului de valabilitate a verificării metrologice, atunci cheltuielile de verificare, demontare și montare vor fi suportate astfel: de către furnizor, dacă sesizarea a fost întemeiată; de către utilizator, dacă sesizarea s-a dovedit a fi neîntemeiată;

15. să scoată din instalație contorul de energie termică numai în cazul în care acesta este înlocuit cu altul cu aceeași clasă de precizie sau cu clasă de precizie superioară. Se exceptează cazurile în care una ori mai multe componente ale contorului au fost deteriorate din culpa utilizatorului sau au avut loc intervenții neautorizate asupra acestuia, fapt ce a condus la deteriorarea sigiliilor;

16. să utilizeze numai sigilii personalizate de unică folosință, cu serie diferită de la un sigiliu la altul;

17. să aducă la cunoștința utilizatorului modificările de tarif și alte informații referitoare la facturare, prin adresa atașată facturii;

18. să ia măsurile necesare pentru remedierea deficiențelor constatate în cazul în care cu ocazia citirii se constată deteriorarea contorului de energie termică sau inundarea incintei în care este montat acesta, din culpa sa. În cazul în care inundarea incintei se datorează culpei utilizatorului, trebuie să solicite acestuia remedierea defecțiunilor la rețeaua sa interioară;

19. să ia măsuri pentru remedierea defecțiunilor și deranjamentelor survenite la instalațiile de distribuție sau la branșament;

20. să nu deterioreze bunurile utilizatorului și să aducă părțile din construcții legal executate, care aparțin utilizatorului, la starea lor inițială, dacă au fost deteriorate din vina sa;

21. să înceapă și să întrerupă furnizarea energiei termice la data de, respectiv, conform Hotărârii Consiliului Local sau a Consiliului General al Municipiului București, după caz, nr. /.....;

22. să acorde despăgubiri pentru daunele provocate de întreruperi în alimentare ce au survenit din vina sa, conform prevederilor legale în vigoare;

23. să furnizeze utilizatorului informații privind istoricul consumului și eventualele penalități plătite de acesta;

24. să plătească daunele provocate utilizatorului din culpa sa, în special dacă:

a) nu începe furnizarea energiei termice la termenul contractat sau nu livrează energia termică în condițiile stabilite în prezentul contract;

b) nu anunță utilizatorul din timp cu privire la limitările sau la întreruperile programate;

c) după sistarea furnizării energiei termice cerută de utilizatorul de energie termică, nu reia furnizarea în primele 3 zile lucrătoare de la primirea, în scris, a notificării privind încetarea motivului sistării;

d) nu respectă parametri de calitate prevăzuți în prezentul contract și în actele normative în vigoare pentru energia termică furnizată;

e) după întreruperea furnizării energiei termice nu reia furnizarea acesteia în maximum 3 zile lucrătoare de la îndeplinirea condițiilor de reluare a furnizării;

25. să înregistreze toate reclamațiile și sesizările utilizatorului la un centru unic de relații cu utilizatorii și să ia măsurile care se impun în vederea rezolvării acestora, în termenul prevăzut de lege;

26. A. La fiecare citire a contoarelor de energie termică pentru încălzire și pentru apă caldă de consum, cu excepția cazurilor când citirea se face de la distanță, să lase o înștiințare scrisă din care să reiasă:

a) data și ora citirii;

b) indexul contoarelor;

c) numele și prenumele cititorului;

d) cauza care a dus la imposibilitatea citirii.

B. În cazul în care citirea nu s-a putut efectua din cauza inundării incintei în care se află contorul din culpa furnizorului, acesta are obligația ca până la data-limită de emiteră a facturii:

a) să verifice cauza inundării și să golească incinta de apă;

b) să citească contoarele de energie termică;

c) să remedieze defecțiunea care a făcut posibilă inundarea incintei;

d) să emită factura pe baza citirii efectuate.

C. În cazul în care operațiile prevăzute la pct. B conduc, din motive justificate, la emiteră facturii după data de 15 a lunii, se admite emiteră acesteia pe baza unui index estimat, fapt ce va

fi menționat în factură, regularizarea efectuându-se în factura următoare.

D. În cazul în care se constată că incinta în care sunt montate contoarele de energie termică este inundată din vina utilizatorului, consumul de energie termică se va calcula ca pentru utilizatorii necontorizați până la remedierea defecțiunilor.

CAPITOLUL IV

Drepturile și obligațiile utilizatorului

Art. 8. — Utilizatorul are următoarele drepturi:

1. să utilizeze liber și nediscriminatoriu serviciul public de alimentare cu energie termică în condițiile prevăzute în prezentul contract;

2. să conteste facturile când constată diferențe între consumul facturat și înregistrat de contorul de branșament, în cazul facturării unor servicii neefectuate, sau când constată încălcarea prevederilor contractuale;

3. să beneficieze de reducerea valorii facturii astfel:

a) cu contravaloarea cantității de căldură din apa caldă de consum nelivrată, în cazul în care temperatura medie a acesteia, din luna de facturare, este mai mică de 50°C. Furnizorul are obligația să comunice utilizatorului, la cererea acestuia, temperatura medie lunară a apei reci intrate în stația termică;

b) cu contravaloarea energiei termice nelivrate pe perioada în care s-a depășit limita de timp comunicată pentru oprirea furnizării energiei termice sau în cazul prelungirii timpului de intervenție conform prevederilor art. 6 pct. 14;

4. să primească răspuns, în termen de maximum 30 de zile calendaristice, la sesizările adresate furnizorului cu privire la neîndeplinirea unor obligații contractuale;

5. să racordeze, în condițiile legii și cu acordul scris al furnizorului, alți consumatori pentru alimentarea acestora cu energie termică;

6. să solicite furnizorului remedierea defecțiunilor și deranjamentelor survenite la instalațiile de distribuție sau la branșament;

7. să solicite în scris verificarea contoarelor instalate pe branșamentul propriu, defecte sau suspecte de înregistrări eronate, în condițiile art. 7 pct. 14;

8. să renunțe, în condițiile legii, la serviciile contractate;

9. să se adreseze, individual sau colectiv, autorităților administrației publice locale sau centrale ori instanțelor judecătorești, în vederea prevenirii sau reparării unui prejudiciu direct sau indirect.

Art. 9. — Utilizatorul are următoarele obligații:

1. să achite, în termenele stabilite, contravaloarea energiei termice furnizate;

2. să achite contravaloarea cantității de apă înregistrate de contorul de energie termică, precum și contravaloarea serviciului de canalizare aferent, conform facturii emise de furnizorul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, în condițiile de plată stabilite în contractul de furnizare a apei, încheiat cu acesta;

3. să asigure accesul utilajelor furnizorului, necesare desfășurării activității specifice serviciului, în spațiile ori suprafețele de teren deținute cu orice titlu, pe trotuarele și aleile din jurul imobilelor, indiferent de titularul dreptului de proprietate sau de administrare;

4. să permită accesul furnizorului la instalațiile de utilizare a energiei termice aflate în folosința sau pe proprietatea sa, pentru verificarea funcționării și integrității acestora ori pentru debranșarea/deconectarea instalațiilor în caz de neplată sau de avarie;

5. să asigure integritatea sistemelor de măsurare, accesul furnizorului în vederea efectuării citirilor, verificărilor, precum și pentru operațiile de întreținere și de intervenții în cazul în care

căminul de branșament și/sau contoarele de energie termică se află pe proprietatea utilizatorului;

6. să nu execute manevre la robinetul/vana montată în amonte de contor. Izolarea instalației interioare se va face prin manevrarea robinetului/vanei de după contor;

7. să nu utilizeze sub nicio formă apa din instalația de încălzire. Sustragerea de apă din circuitul de încălzire constituie infracțiunea de furt și se pedepsește conform Codului penal;

8. să ia măsuri pentru prevenirea inundării subsolurilor, prin montarea de clapete de reținere sau vane pe coloanele de scurgere din subsol;

9. să aducă la cunoștința furnizorului, în termen de 15 zile lucrătoare, orice modificare a datelor sale de identificare, a datelor cuprinse în anexa nr. 2 și a datelor de identificare a imobilului la care sunt prestate serviciile contractate, precum și a adresei la care furnizorul urmează să trimită facturile;

10. să exploateze și să întrețină instalațiile proprii pentru asigurarea utilizării eficiente a energiei termice și să asigure subsolurile curate și iluminate;

11. să suporte contravaloarea apei de adaos în cazul pierderilor apărute din culpa sa sau în cazul golirii instalațiilor interioare, conform tarifelor aprobate de autoritatea administrației publice locale;

12. să solicite rezilierea prezentului contract și încetarea furnizării serviciului în termen de 15 zile de la înstrăinarea imobilului;

13. să nu construiască sau să nu amplaseze obiective în zona de protecție ori la o distanță mai mică decât cea de siguranță față de construcțiile și instalațiile furnizorului și să desființeze construcțiile și obiectivele construite sau amplasate în aceste condiții;

14. să calculeze și să predea furnizorului de energie termică deciziile emise de comitetul executiv al asociației de proprietari/locatari privind recalcularea suprafeței utile luate în calcul la repartizarea energiei termice, ca urmare a modificării suprafeței echivalente termic a corpurilor de încălzire din spațiile cu destinație de locuință, în cazul facturării individuale;

15. să aducă la cunoștința furnizorului denumirea operatorului economic cu care utilizatorul are contract pentru repartizarea costurilor pe baza repartitoarelor de costuri;

16. să aducă la cunoștința furnizorului orice modificare a suprafeței echivalente termic a corpurilor de încălzire din spațiile comune și din cele cu altă destinație decât cea de locuință;

17. să nu modifice instalațiile de utilizare interioare aferente unui condominiu decât în condițiile legii.

CAPITOLUL V

Stabilirea cantității de energie termică furnizate

Art. 10. — (1) Determinarea cantității de energie termică se face prin măsurare directă cu ajutorul sistemelor de măsurare-înregistrare a cantităților de energie termică furnizate, montate pe branșamentul care deservește fiecare utilizator individual sau colectiv, în punctul de delimitare a instalațiilor.

(2) În cazul în care la branșament nu au fost montate contoare de energie termică, determinarea cantităților de energie furnizate se face prin metode indirecte, bazate pe măsurători și calcule pe baza metodologiei prevăzute la art. 7 pct. 12.

Art. 11. — (1) Lunar, până cel târziu la data de 3 a lunii, furnizorul va stabili cantitatea de energie termică consumată prin citirea contoarelor de energie termică pentru încălzire și apă caldă de consum sau, în cazul în care condominiul nu este contorizat, conform prevederilor art. 10 alin. (2).

(2) Tot până la aceeași dată, furnizorul va transmite utilizatorului sau operatorului economic cu care utilizatorul are contract pentru repartizarea costurilor pentru încălzire consumul de energie termică pentru încălzire, iar utilizatorului consumul

de energie termică pentru apă caldă de consum, în vederea repartizării acestuia pe proprietarii spațiilor cu destinație de locuință sau cu altă destinație.

(3) Până la data de 5 a fiecărei luni, utilizatorul, respectiv operatorul economic specificat la alin. (2), transmite furnizorului situația centralizatoare cuprinzând consumurile pentru încălzire defalcate pe beneficiarii de ajutor pentru încălzirea locuinței, iar în cazul facturării individuale, separat pentru toți proprietarii, atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum.

(4) Pe baza situației centralizatoare prevăzute la alin. (3), până la data de 10 a fiecărei luni, furnizorul calculează cuantumul ajutorului pentru încălzirea locuinței, în conformitate cu prevederile legale, și emite factura către utilizator sau consumator, după caz.

(5) Factura va cuprinde energia termică pentru încălzire, energia termică înglobată în apa caldă de consum, ajutorul pentru încălzirea locuinței calculat potrivit prevederilor legale în vigoare și suma de plată calculată ca diferență între valoarea consumului și ajutorul pentru încălzirea locuinței.

(6) Utilizatorul are obligația de a evidenția lunar ajutorul pentru încălzirea locuinței cu energie termică în lista cu cheltuielile de întreținere, dacă facturarea nu se realizează individual.

Art. 12. — (1) În acele condominii în care sunt montate repartitoare de costuri, cantitatea de energie termică aferentă consumului propriu pentru încălzirea spațiilor cu altă destinație decât cea de locuință, în care nu sunt montate repartitoare de costuri, este proporțională cu suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire existente în aceste spații, majorată cu 30%.

(2) Cantitățile de energie termică pentru încălzire ce se facturează individual se determină astfel:

a) în cazul în care nu sunt montate repartitoare de costuri, nu sunt deconectări de la instalația interioară de distribuție a energiei termice și în condominiu nu există operatori economici care să își desfășoare activitatea, cantitatea aferentă fiecărui consumator este proporțională cu suprafața utilă a spațiului cu destinație de locuință. Sunt aplicabile prevederile art. 9 pct. 14;

b) în cazul în care nu sunt montate repartitoare de costuri, sunt deconectări de la instalația interioară de distribuție a energiei termice sau/și sunt operatori economici care își desfășoară activitatea în condominiu, cantitatea de energie termică pentru încălzire consumată în spațiile comune se calculează proporțional cu raportul dintre suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire montate în spațiile comune luată împreună cu cea a conductelor rețelei interioare de distribuție și încălzire ce traversează spațiile comune și suprafața echivalentă termic totală din condominiu (SET 3/SET, conform anexei nr. 2). Suprafața echivalentă termic totală însumează suprafața echivalentă termic a tuturor corpurilor de încălzire racordate la instalația interioară de distribuție a energiei termice și cea a tuturor conductelor rețelei interioare de distribuție și încălzire. Cantitatea de energie termică consumată în proprietatea fiecărui consumator este proporțională cu:

1. suprafața utilă a spațiului cu destinație de locuință și cu suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire și a coloanelor de distribuție și de încălzire din spațiile cu altă destinație decât cea de locuință pe care proprietarul le are în folosință (SET 2 din anexa nr. 2), dacă este cazul, pentru consumatorii racordați la rețeaua internă de distribuție a agentului termic, fiind aplicabile prevederile art. 9 pct. 14;

2. suprafața echivalentă termic totală a corpurilor de încălzire și a conductelor rețelei interne de distribuție și încălzire ce se găsește în spațiul cu altă destinație decât cea de locuință (SET 4 din anexa nr. 2), pentru operatorii economici;

3. suprafața echivalentă termic a coloanelor de încălzire și de distribuție ce traversează spațiile cu destinație de locuință, pentru proprietarii care sunt deconectați;

c) în cazul în care sunt montate repartitoare de costuri, cantitățile facturate individual se transmit furnizorului de către operatorul economic cu care utilizatorul are contract pentru repartizarea costurilor pentru încălzire conform art. 11 alin. (3).

(3) Cantitatea de energie termică înglobată în apa caldă de consum ce se facturează individual se determină astfel:

a) în cazul în care nu sunt montate repartitoare de costuri, indiferent dacă sunt sau nu sunt deconectări de la instalația interioară de distribuție a apei calde de consum, cantitatea aferentă fiecărui consumator alimentat din instalația interioară este proporțională cu numărul de persoane din fiecare spațiu cu destinație de locuință sau conform baremelor de consum pentru spațiile cu altă destinație;

b) în cazul în care sunt montate repartitoare de costuri, cantitățile facturate individual se transmit furnizorului de către utilizator sau de operatorul economic cu care utilizatorul are contract pentru repartizarea costurilor pentru încălzire conform art. 11 alin. (3);

c) în acele condominii în care sunt montate repartitoare de costuri, cantitatea de energie termică aferentă consumului propriu de apă caldă de consum în spațiile cu altă destinație decât cea de locuință se determină pe bază de bareme, dacă nu sunt montate repartitoare de costuri în aceste spații.

Art. 13. — (1) Dacă furnizorul nu poate întocmi și emite facturile individuale până la data stabilită la art. 18 alin. (1) ca urmare a faptului că utilizatorul sau operatorul economic cu care utilizatorul are contract pentru repartizarea costurilor pentru încălzire nu a predat datele necesare până la data prevăzută la art. 11 alin. (3), furnizorul va emite utilizatorului o factură cu consumurile totale din condominiu.

(2) Sarcina repartizării cheltuielilor în condițiile alin. (1) revine utilizatorului, care va cuprinde cheltuielile în lista cu cheltuielile de întreținere și va transmite furnizorului un tabel centralizator cu defalcarea cantităților și a sumelor de plată pe consumatori până la data scadentă de plată a facturii.

(3) Fiecare consumator cu care este încheiată convenția de facturare individuală va achita contravaloarea sumelor de plată cuprinse în lista cu cheltuielile de întreținere prevăzută la alin. (2) direct furnizorului.

Art. 14. — La schimbarea contorului în vederea reparării sau verificării metrologice periodice, furnizorul are obligația de a anunța utilizatorul despre operația respectivă cu cel puțin 24 de ore înainte de ora la care este programată acțiunea și va completa un document în care sunt trecute cel puțin:

- datele de identificare ale furnizorului;
- datele de identificare ale utilizatorului;
- datele de identificare ale contorului existent;
- datele de identificare ale sigiliului existent;
- indexul înregistrat;
- datele de identificare ale contorului ce se montează;
- seria sigiliului personalizat de unică folosință;
- indexul de pornire.

CAPITOLUL VI

Tarife, facturare și modalități de plată

Art. 15. — (1) Furnizorul va practica prețurile aprobate potrivit prevederilor legale în vigoare, consemnate în anexa la prezentul contract.

(2) Modificarea prețurilor și tarifelor va fi adusă la cunoștința utilizatorului în scris, cu minimum 15 zile înaintea începerii perioadei de facturare la noul preț.

Art. 16. — (1) Facturarea se face lunar, iar tipul de factură emisă este (Se trece colectivă sau individuală.).

(2) Modul de facturare și de plată a contravalorii energiei termice consumate pentru încălzire este *(Se trece una dintre următoarele opțiuni solicitată de utilizator):*

a) *facturarea și plata în tranșe lunare egale pe perioada unui an calendaristic, pe baza cantităților medii lunare de energie termică consumate efectiv în anul calendaristic anterior;*

b) *facturarea și plata în tranșe lunare egale, stabilite diferențiat în perioada sezonului rece și în restul anului, pe perioada unui an calendaristic, pe baza cantităților medii lunare de energie termică consumate efectiv în perioadele corespunzătoare ale anului calendaristic anterior;*

c) *facturarea și plata lunară pe baza consumului efectiv.*

(3) Furnizorul, în cazul alegerii uneia dintre opțiunile prevăzute la alin. (3) lit. a) sau b), va comunica utilizatorului sau fiecărui consumator, în cazul facturării individuale, până la data de 15 februarie a anului în curs, consumul efectiv înregistrat în anul calendaristic încheiat, precum și eventualele diferențe de regularizat.

(4) Sumele rezultate din regularizare datorate de furnizor se deduc din valoarea facturii pe luna următoare.

(5) Sumele rezultate din regularizare datorate de utilizator, respectiv de consumator furnizorului se plătesc, începând cu luna martie, *(Se trece integral sau eșalonat, până la data de 31 iulie a anului în curs).*

Art. 17. — Factura va cuprinde, pe lângă datele specificate la art. 11 alin. (5), și elementele de identificare ale fiecărui punct de consum, prețul/tariful aplicat, inclusiv baza legală.

Art. 18. — (1) Factura pentru furnizarea energiei termice se emite cel mai târziu până la data de 15 a lunii următoare celei în care prestația a fost efectuată. Utilizatorii/Consumatorii sunt obligați să achite facturile reprezentând contravaloarea serviciului de care au beneficiat, în termenul de scadență de 15 zile lucrătoare de la data emiterii facturilor; data emiterii facturii și termenul de scadență se înscriu pe factură.

(2) Neachitarea de către utilizator/consumator a facturii emise de furnizor în termen de 30 zile de la data scadenței sau a sumelor rezultate din regularizare la termenele prevăzute atrage penalități de întârziere, după cum urmează:

a) penalități egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, stabilite conform reglementărilor legale în vigoare;

b) penalitățile datorate începând cu prima zi după data scadenței;

c) valoarea totală a penalităților nu poate depăși cuantumul debitului și se constituie venit al furnizorului.

Art. 19. — Facturile și documentele de plată se transmit de furnizor la adresa:

Art. 20. — Utilizatorul poate efectua plata serviciilor prestate prin următoarele modalități:

a) în numerar la casieria furnizorului;

b) cu filă cec;

c) cu ordin de plată;

d) prin internet;

e) *(Se trece alt instrument de plată convenit de părți.).*

Art. 21. — (1) În cazul în care pe documentul de plată nu se menționează obiectul plății, se consideră achitate facturile în ordine cronologică.

(2) În funcție de modalitatea de plată, aceasta se consideră efectuată, după caz, la una dintre următoarele date:

a) data certificării plății de către unitatea bancară a utilizatorului, pentru ordinele de plată;

b) data certificată de furnizor, pentru filele cec sau celelalte instrumente de plată legale;

c) data înscrisă pe chitanța emisă de casieria furnizorului.

Art. 22. — În cazul în care se constată că utilizatorul/consumatorul la care anterior a fost sistată furnizarea

energiei termice a beneficiat de acest serviciu, se va proceda la facturarea acestuia începând cu data sistării serviciului.

CAPITOLUL VII

Răspunderea contractuală

Art. 23. — Pentru neexecutarea în tot sau în parte a obligațiilor contractuale prevăzute în prezentul contract părțile răspund conform prevederilor legale.

Art. 24. — Furnizorul răspunde de parametrii cantitativi și calitativi ai apei calde de consum furnizate, precum și de respectarea normativelor tehnice și comerciale în vigoare.

Art. 25. — Refuzul total sau parțial al utilizatorului/consumatorului de a plăti o factură emisă de furnizor va fi comunicat acestuia prin adresă scrisă, care va conține și motivul refuzului, în termen de 10 zile de la data primirii facturii. Reclamațiile ulterioare efectuării plății facturilor se conciliază între părți în termen de 10 zile lucrătoare de la data formulării scrise a pretențiilor de către utilizator. În cazul în care, ca urmare a unor recalculări conciliate între părți, se reduce nivelul consumului facturat, nu se percepe penalități.

Art. 26. — Furnizorul este obligat să plătească despăgubiri în cazul deteriorării instalațiilor interioare aparținând utilizatorului sau al îmbolnăvirii utilizatorilor colectivi ori individuali, în situația în care au apărut presiuni în punctul de delimitare mai mari decât cele admise de normele tehnice în vigoare, nu a fost respectat regimul chimic al agentului termic de încălzire, calitatea apei calde de consum nu corespunde condițiilor de potabilitate etc. Plata despăgubirilor se face în termen de maximum 30 de zile de la data producerii sau constatării deteriorării pe baza expertizei efectuate de un expert autorizat angajat de furnizor și agreeat de utilizator. În cazul în care în urma expertizei se constată că furnizorul nu este în culpă, plata expertizei va fi suportată de utilizator.

Art. 27. — În cazul nerespectării prevederilor art. 7 pct. 13, 14 și 20, furnizorul va fi obligat la plata de despăgubiri care să acopere prejudiciul creat.

CAPITOLUL VIII

Forța majoră

Art. 28. — În cazul apariției unor situații de forță majoră, partea care o invocă este exonerată de răspundere în condițiile legii.

Art. 29. — (1) Niciuna dintre părțile contractante nu răspunde de neexecutarea în termen sau/și de executarea în mod necorespunzător, total ori parțial, a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului contract, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de forța majoră.

(2) Partea care invocă forța majoră este obligată să notifice celeilalte părți, în termen de 48 de ore, despre producerea evenimentului, apreciind perioada în care urmările ei încetează, cu confirmarea autorităților competente de la locul producerii evenimentului ce constituie forță majoră, și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

CAPITOLUL IX

Litigii

Art. 30. — Părțile convin ca toate neînțelegerile privind validitatea prezentului contract sau rezultate din interpretarea, executarea ori încetarea acestuia să fie rezolvate pe cale amiabilă de reprezentanții lor.

Art. 31. — În cazul în care nu este posibilă rezolvarea litigiilor pe cale amiabilă, părțile se vor adresa instanțelor judecătorești competente.

CAPITOLUL X
Dispoziții finale

Art. 32. — În toate problemele care nu sunt prevăzute în prezentul contract părțile se supun prevederilor legislației specifice în vigoare, ale Codului civil, Codului comercial și ale altor acte normative incidente.

Art. 33. — Corespondența adresată furnizorului de către utilizator/consumator va conține în mod obligatoriu: denumirea/numele și prenumele, calitatea, adresa, semnătura persoanei autorizate și, după caz, ștampila utilizatorului.

Art. 34. — Prezentul contract se poate modifica prin acte adiționale conform prevederilor art. 6 pct. 3 și art. 7 pct. 4.

Art. 35. — Anexele nr. 1—3 și, după caz, nr. 4—7 fac parte integrantă din prezentul contract.

Art. 36. — Utilizatorul va completa și va înainta furnizorului anexele nr. 5 și 6 în cazul în care se încheie convenții de facturare individuală.

Art. 37. — Prezentul contract a fost încheiat în două exemplare, câte unul pentru fiecare parte, și intră în vigoare la data de

Furnizor,

.....

Utilizator,

.....

Data semnării

.....

ANEXA Nr. 1
la contract

DELIMITAREA
instalațiilor de alimentare cu energie termică

Denumirea utilizatorului (*Se trece denumirea utilizatorului care trebuie să fie aceeași cu cea din contract.*):

Adresa la care se furnizează serviciul de alimentare cu energie termică este (*Se trec toate adresele de consum care au bransament propriu și aparțin aceleiași proprietar sau fac parte din aceeași asociație de proprietari/locatari.*):

.....
.....
.....

A. Alimentarea cu energie termică se face din (*Se trece denumirea tronsonului din rețeaua de transport, centralei termice, stației termice sau punctului termic din care se face alimentarea fiecărui loc de consum.*):

B. Punctul/Punctele de delimitare este/sunt amplasat/amplasate conform schiței/schițelor (*Se trece numărul schiței.*) din anexă. (*În fiecare schiță cotate se vor figura vanele, contorul de energie termică, reducățiile, diametrul exterior sau diametrul nominal.*)

C. Caracteristicile contoarelor de energie termică pentru încălzire și apă caldă de consum de bransament sunt (*Pentru fiecare contor de bransament se trec denumirea comercială, tipul, seria, clasa de precizie, termenul scadent pentru verificare metrologică, data montării, seriile sigiliilor personalizate de unică folosință etc.*):

D. Schema de principiu a conductelor și armăturilor în amonte și în aval de punctul de delimitare este conform schiței/schițelor (*Se trece numărul schiței/schițelor.*) din anexă. (*Schița cotate va cuprinde racordul până la prima vană de separare a rețelei de distribuție/transport și partea de rețea interioară până la intrarea pe proprietatea utilizatorului.*)

Furnizor,

.....

Utilizator,

.....

ANEXA Nr. 2
la contract

SITUAȚIA
persoanelor și operatorilor economici

Nr. crt.	Adresa punctului de consum	Numărul de persoane	SU ¹⁾	SET ²⁾	SET ³⁾	SET ⁴⁾	SET ⁵⁾
1							
2							
...							
n							

1) Suprafața utilă a spațiilor cu destinație de locuință.

2) Suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire și a coloanelor de încălzire și distribuție din spațiile cu destinație de locuință.

3) Suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire și a coloanelor de încălzire și distribuție din spațiile cu altă destinație decât cea de locuință (garaje, boxe etc.), exclusiv operatorii economici.

4) Suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire și a conductelor rețelei interne de încălzire și distribuție din spațiile comune.

5) Suprafața echivalentă termic totală din condominiu egală cu SET 1 + SET 2 + SET 3 + SET 4.

Situația se întocmește pe baza inventarului transmis de utilizator, cu excepția datelor referitoare la proprietarii spațiilor cu altă destinație decât cea de locuință cu care furnizorul are contract direct.

Rubricile „SET 1”, „SET 2”, „SET 3” și „SET 4” se completează numai în cazul facturării individuale sau când în condominiu își desfășoară activitatea operatori economici.

Nr. crt.	Denumirea operatorului economic/adresa punctului de consum	SET 4 ⁶⁾	Denumire barem/cantitate			Iarna — Gcal/lună —	Vara — Gcal/lună —	Semnătura operatorului economic
1								
2								
...								
n								

⁶⁾ Suprafața echivalentă termic totală a corpurilor de încălzire și a conductelor rețelei interne de încălzire și distribuție ce se găsește la fiecare operator economic.

ANEXA Nr. 3
la contract

CONDIȚII de calitate și legislația aplicabilă

Presiunea apei calde de consum asigurată la ultimul nivel al condominiului este de (Se trece valoarea presiunii ce trebuie asigurată.), la un debit de apă simultan de (Se trece debitul de apă instantaneu, considerându-se factorul de simultaneitate din normele de proiectare.).

Debitul de apă caldă de consum minim asigurat este de l/s și de m³/zi.

Presiunea minimă a agentului termic la branșament este de bari.

Diferența de presiune între tur și retur este de bari.

Debitul de agent termic orar maxim și minim furnizat iarna este de/.....t/h¹⁾.

Debitul de agent termic orar maxim și minim furnizat vara este de/.....t/h¹⁾.

Indicii de calitate ai condensului și ai apei returnate sunt cei din (Se trece norma sau anexa la contract.)¹⁾.

Presiunea și temperatura nominală ale agentului termic livrat sunt bari/.....°C¹⁾.

Legislația și normele tehnice aplicabile serviciului de furnizare a energiei termice pentru care se încheie contractul sunt:

Nr. crt.	Numărul actului normativ sau tehnic ²⁾	Denumirea actului normativ sau tehnic
1		
2		
...		
n		

Furnizor,

Utilizator,

.....

.....

¹⁾ Numai pentru operatori economici, dacă este cazul.

²⁾ Legi, ordonanțe, ordonanțe de urgență, hotărâri ale Guvernului, ordine, normative, norme, standarde etc.

ANEXA Nr. 4
la contract

CONVENȚIE de facturare individuală a consumurilor de energie termică

Nr. din data

I. Părțile

Art. 1. — (Se trece societatea comercială/regia autonomă sau operatorul în gestiune directă conform Legii) cu sediul în, str. nr., bl., sc., et., ap., județul/sectorul, înmatriculată/înmatriculat la registrul comerțului cu nr., codul fiscal, codul unic de înregistrare, contul nr., deschis la, reprezentată/reprezentat de, având funcția de, și de, având funcția de, în calitate de furnizor, pe de o parte,

și

Domnul/Doamna, cu domiciliul în localitatea, str. nr., bl., sc., județul/sectorul, reprezentat/reprezentată de (dacă este cazul), având calitatea de [Se trece calitatea celui care semnează valabil convenția (proprietar sau cu împuternicire dată de proprietar, caz în care se trec datele care atestă autenticitatea împuternicirii)], identificat/identificată cu C.I./B.I. seria nr., eliberată/eliberat la data de de, C.N.P., în calitate de consumator, pe de altă parte, au convenit să încheie prezenta convenție de facturare individuală a cantităților de energie termică, anexă la Contractul de furnizare nr. ... din data, încheiat cu utilizatorul (Se trec datele de identificare ale asociației.), cu respectarea următoarelor clauze:

II. Obiectul convenției

Art. 2. — (1) Obiectul prezentei convenții îl constituie facturarea cotei-părți din consumurile totale de energie termică înregistrate de contoarele de energie termică pentru încălzire și apă caldă de consum, montate la bransamentul condominiului, reglementarea raporturilor dintre furnizor și consumatorul individual privind condițiile de consum și plata contravalorii acestor consumuri, pe baza facturii emise de furnizor.

(2) Prezenta convenție stabilește raporturile juridice dintre furnizor, utilizator și consumatorul individual cu privire la furnizarea, utilizarea, facturarea și plata energiei termice.

(3) Raporturile dintre furnizor și consumator se stabilesc la punctul de delimitare dintre rețeaua interioară a utilizatorului, aflată pe proprietatea acestuia, și rețeaua publică.

Art. 3. — Data și condițiile privind transmiterea datelor necesare facturării individuale a consumurilor de energie termică sunt cele stabilite în contractul de furnizare a energiei termice.

III. Drepturile și obligațiile furnizorului

Art. 4. — Furnizorul are următoarele drepturi:

a) să factureze și să încaseze lunar, la tarifele în vigoare, cantitățile furnizate, determinate potrivit prevederilor contractului de furnizare a energiei termice;

b) să aplice penalități egale cu nivelul dobânzii datorate pentru neplata la termen a obligațiilor bugetare, în cazul neachitării facturilor la termen;

c) să aibă acces pe proprietatea consumatorului pentru închiderea și sigilarea instalațiilor individuale de utilizare a energiei termice, în cazul în care consumatorul nu achită contravaloarea energiei termice furnizate în cel mult 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturilor, și să solicite în instanță recuperarea debitelor și, după caz, accesul pe proprietatea consumatorului pentru închiderea și sigilarea instalațiilor de utilizare a energiei termice, în cazul în care consumatorul refuză accesul pe proprietatea sa;

d) celelalte drepturi stabilite prin contractul de furnizare a energiei termice cu referire la consumator.

Art. 5. — Furnizorul are următoarele obligații:

a) să respecte angajamentele asumate prin contractul de furnizare a energiei termice încheiat cu utilizatorul, precum și cele din prezenta convenție;

b) să înregistreze toate reclamațiile și sesizările consumatorului și să ia măsurile ce se impun în vederea soluționării acestora, în termenul prevăzut de lege;

c) să comunice, în termen de 30 de zile de la depunerea unei contestații privind factura emisă, rezultatul analizei contestației și modul de soluționare a acesteia;

d) să corecteze facturile întocmite greșit, pe cele care au consumuri greșite recunoscute de furnizor sau asupra cărora s-a pronunțat o instanță;

e) să nu aplice penalități la facturile întocmite sau dovedite a fi greșit întocmite, indiferent de cauze;

f) să solicite operatorului economic care asigură exploatarea repartitoarelor de costuri refacerea calculelor de repartizare în cazul contestării de către consumator a consumurilor sau în cazul în care instanța a dat dreptate, în totalitate ori în parte, consumatorului;

g) celelalte obligații stabilite prin contractul de furnizare a energiei termice cu referire la consumator.

IV. Drepturile și obligațiile consumatorului

Art. 6. — Consumatorul are următoarele drepturi:

a) să utilizeze energia termică livrată în condițiile prevăzute în contractul de furnizare a energiei termice încheiat cu utilizatorul;

b) să conteste contravaloarea facturii prin înștiințare scrisă transmisă furnizorului;

c) să ceară în instanță soluționarea contestației depuse la furnizor în cazul în care nu este mulțumit de soluția propusă de acesta;

d) să primească răspuns în termenul legal la sesizările adresate furnizorului;

e) celelalte drepturi stabilite prin contractul de furnizare a energiei termice cu referire la consumator.

Art. 7. — Consumatorul are următoarele obligații:

a) să achite integral și la termen facturile emise de furnizor, reprezentând contravaloarea serviciilor prestate, inclusiv eventualele debite restante recunoscute de acesta, potrivit anexei nr. 5;

b) să comunice în scris, în termen de 10 zile lucrătoare, furnizorului orice modificare a elementelor care au stat la baza întocmirii prezentei convenții și să încheie acte adiționale în legătură cu aceasta;

c) să permită accesul furnizorului pe proprietatea sa pentru inventarierea instalațiilor individuale de utilizare a energiei termice sau pentru închiderea și sigilarea acestora, în cazul în care consumatorul nu achită contravaloarea serviciilor furnizate;

d) să nu modifice instalațiile de utilizare interioare aferente unui condominiu decât în condițiile legii;

e) celelalte obligații stabilite prin contractul de furnizare a energiei termice cu referire la consumator.

V. Facturare și modalități de plată

Art. 8. — Contravaloarea cantităților de energie termică furnizate consumatorului se încasează pe bază de factură; factura reprezintă documentul de plată emis de furnizor în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 9. — Facturile și documentele de plată se transmit de furnizor la adresa (*Se trece adresa de corespondență cu consumatorul, dacă este alta decât cea specificată în preambulul prezentei convenții*).

Art. 10. — Factura individuală emisă de furnizor va conține cel puțin rubricile prevăzute în contractul de furnizare a energiei termice.

Art. 11. — Condițiile, termenele, modul de facturare și de plată, modul de determinare a cantităților, regularizările și calculul penalizărilor în caz de neplată sunt cele prevăzute în contractul de furnizare a energiei termice.

Art. 12. — (1) Facturile pot fi achitate de consumator prin (*Se trece mijlocul de plată convenit cu consumatorul*).

(2) În cazul în care achitarea facturii se face la încasatorul furnizorului, acesta trebuie să prezinte legitimația de serviciu, iar chitanța eliberată trebuie să prezinte însemne pentru identificarea ușoară a veridicității documentului.

(3) În cazul în care furnizorul nu a asigurat elementele de siguranță la chitanțele eliberate sau nu a comunicat consumatorului un specimen din acestea, recuperarea pagubelor rezultate din eventualele fraude legate de achitarea facturilor unor persoane neîndreptățite sunt în sarcina furnizorului.

Art. 13. — Factura se consideră achitată de către consumator la data la care consumatorul face dovada că a trimis sau a dat banii furnizorului.

VI. Răspunderi

Art. 14. — Pentru neexecutarea în tot sau în parte a obligațiilor contractuale prevăzute în prezenta convenție părțile răspund conform prevederilor legale.

Art. 15. — Răspunderea privind cantitățile de energie termică pe baza căroara se întocmește factura este, în funcție de persoana juridică abilitată să facă repartizarea, în sarcina utilizatorului, operatorului economic care asigură repartizarea consumurilor înregistrate la bransamentele condominiului sau a furnizorului.

Art. 16. — Reluarea furnizării energiei termice după sistare pentru neplată se realizează în maximum 3 zile lucrătoare de la efectuarea plății integrale a contravalorii cantităților de energie termică facturate și a cheltuielilor ocazionate de sistarea și reluarea furnizării.

Art. 17. — În cazul în care consumatorul folosește apa din circuitul de încălzire în alte instalații decât corpurile de încălzire legal montate, acesta urmează să suporte plata daunelor pe care le-a produs și să aducă instalația la situația inițială,

furnizorul având obligația de a anunța autoritățile competente în cazul sustragerii de agent termic.

Art. 18. — (1) Intervențiile neautorizate asupra repartitoarelor de costuri în scopul influențării indicațiilor acestora, distrugerea sau ruperea sigiliilor, modificările de orice fel în vederea obținerii unor foloase constituie consum fraudulos și se sancționează conform prevederilor legale.

(2) Consumatorii aflați în situația prevăzută la alin. (1) nu sunt exonerati de plata unor daune către utilizator și furnizor.

VII. Forța majoră

Art. 19. — Prevederile referitoare la forța majoră cuprinse în contractul de furnizare se aplică corespunzător.

VIII. Durata convenției

Art. 20. — (1) Prezenta convenție se încheie pe durată nedeterminată.

(2) Proprietarii care își înstrăinează apartamentele sau spațiile cu altă destinație sunt obligați ca la întocmirea formelor de înstrăinare să facă dovada achitării la zi a cheltuielilor care le revin.

(3) Noul proprietar preia drepturile și obligațiile stipulate în prezenta convenție.

(4) Furnizorul are dreptul să urmărească recuperarea debitelor consumatorilor acumulate până la data încetării valabilității prezentei convenții.

Furnizor

Director

Numele și prenumele

Semnătura și ștampila

Utilizator

Președintele asociației

Numele și prenumele

Semnătura și ștampila

Consumator

Nr. apartament

Numele și prenumele ...

Semnătura

Art. 21. — Prezenta convenție poate înceta în următoarele cazuri:

- prin rezilierea contractului de furnizare a energiei termice;
- din inițiativa furnizorului, cu un preaviz de 15 zile;
- în alte situații prevăzute de lege.

X. Litigii

Art. 22. — Părțile convin ca toate neînțelegerile privind validitatea prezentei convenții sau rezultate din interpretarea, executarea ori încetarea acesteia să fie rezolvate pe cale amiabilă.

Art. 23. — În cazul în care nu este posibilă rezolvarea litigiilor pe cale amiabilă, părțile se vor adresa instanțelor judecătorești române competente.

XI. Alte clauze

Art. 24. — Prezenta convenție se completează cu dispozițiile din contractul de furnizare a energiei termice care se referă la consumator.

Art. 25. — (1) Modificarea prezentei convenții se poate face prin act adițional, în condițiile prevăzute la art. 6 pct. 3 și art. 7 pct. 4 din contractul de furnizare a energiei termice.

(2) Prezenta convenție constituie act adițional la Contractul ... (Se trece numărul contractului.).

(3) Prezenta convenție s-a încheiat în 3 exemplare și intră în vigoare la data de

*ANEXA Nr. 5
la contract*

SITUAȚIE CENTRALIZATOARE

pe consumator cu debitele¹⁾ înregistrate de proprietarul spațiului cu destinație de locuință sau altă destinație din cadrul imobilului din str. nr. ..., bl. ..., sc. ..., ap., județul/sectorul, localitatea la data de

Debitul total în valoare de lei este defalcat astfel:

Luna	An curent		An-1		An-2		An-3	
	Factura curentă	Penalizări	Factura curentă	Penalizări	Factura curentă	Penalizări	Factura curentă	Penalizări
Ianuarie								
Februarie								
Martie								
Aprilie								
Mai								
Iunie								
Iulie								
August								
Septembrie								
Octombrie								
Noiembrie								
Decembrie								
TOTAL :								

Se certifică că valorile înscrise în tabelul de mai sus corespund cu evidențele asociației.

Președintele asociației,

.....

(numele și prenumele în clar)

Semnătura și ștampila

¹⁾ În cazul în care debitul datorat pentru cantitatea de apă caldă trebuie recuperat de furnizorul de apă pe baza facturilor emise de acesta, debitul se va referi numai la energia termică.

CENTRALIZATOR PE UTILIZATOR
cu debitele înregistrate de proprietarii spațiilor cu destinație de locuință și cu altă destinație din cadrul imobilului
din str. nr. ..., bl. ..., județul/sectorul, localitatea la data de

Nr. crt.	Nr. ap.	Numele și prenumele ¹⁾	Debitul total datorat conform centralizatorului individual	Datorii din facturi curente	Datorii din penalizări
1					
2					
3					
4					
...					
n					
TOTAL :					

1) Pentru operatorii economici, denumirea acestora și a persoanei împuternicite să angajeze operatorul economic.

Președinte,
.....
(numele și prenumele în clar)
Semnătura și ștampila

CENTRALIZATOR
cu situația apartamentului nr.

Număr de camere
Număr de persoane
Suprafața utilă
Suprafața echivalentă termic a instalației de încălzire din apartament m²
Situația instalațiilor de încălzire se prezintă astfel:

Izolarea conductelor se ia în considerație numai în cazul în care aceasta este stabilă și nu poate fi demontată cu ușurință.

Incintă încălzită	Corp de încălzire ¹⁾	SET corp de încălzire	Coloane de distribuție ²⁾	Izolație termică a coloanei de încălzire ³⁾	Izolație termică a coloanei de distribuție ⁴⁾
1	2	3	4	5	6
Dormitor					
Sufragerie					
Baie					
Bucătărie					
WC serviciu					
Alte spații cu instalații de încălzire					

Furnizor,

.....
(numele și prenumele în clar)
Semnătura și ștampila

Utilizator,

.....
(numele și prenumele în clar)
Semnătura și ștampila

Consumator,

.....
(numele și prenumele în clar)
Semnătura

1) Se menționează tipul corpului de încălzire conform Ghidului GP 067-2 sau numărul și diametrul coloanelor de încălzire.
2) Se menționează diametrul coloanei de distribuție a agentului termic la corpul de încălzire.
3) Se menționează materialul și grosimea izolației termice ale coloanelor de încălzire din coloana 2.
4) Se menționează materialul și grosimea izolației termice ale coloanelor de distribuție din coloana 4.

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI FINANTELOR

ORDIN**pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 440/2004 privind aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune**

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (2) și art. 27 din Hotărârea Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 11 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 386/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei și Finanțelor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul economiei și finanțelor emite următorul ordin:

Art. I. — Anexa la Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 440/2004 privind aprobarea Listei cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune, cu modificările ulterioare, publicat în Monitorul Oficial al României,

Partea I, nr. 705 din 4 august 2004, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

p. Ministrul economiei și finanțelor,
Viorel Palașcă,
secretar de stat

București, 8 octombrie 2008.
Nr. 2.969.

ANEXĂ
(Anexă la Ordinul nr. 440/2004)

LISTA¹⁾
standardelor române care adoptă standarde europene armonizate, ale căror prevederi se referă la echipamente sub presiune

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
1.	SR EN 19:2003	Robinetărie industrială. Marcarea aparatelor de robinetărie de metal		
2.	SR EN 287-1:2004	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri		
3.	SR EN 287-1:2004/A2:2006	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri	** Nota 2	30 septembrie 2006
4.	SR EN 287-1:2004/AC:2005	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri		
5.	SR EN 334:2005	Aparate de reglare a presiunii gazelor (regulatoare) pentru presiuni de intrare de până la 100 bar		
6.	SR EN 378-2:2008	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Condiții de securitate și de mediu. Partea 2: Proiectare, execuție, încercări, marcare și documente	SR EN 378-2:2002	31 august 2008

¹⁾ Lista următoare conține trimiteri la standardele armonizate pentru echipamente sub presiune și la standardele armonizate pentru materiale utilizate în fabricarea echipamentelor sub presiune. În cazul standardului armonizat pentru materiale, prezumția de conformitate cu cerințele esențiale de siguranță este limitată la datele tehnice standard ale materialelor și nu presupune ca materialul să fie corespunzător cu un anumit echipament. Prin urmare, datele tehnice menționate în normele standard se evaluează în raport cu normele de proiectare ale echipamentului pentru a verifica dacă cerințele esențiale de securitate ale Directivei 97/23/CE referitoare la echipamente sub presiune sunt satisfăcute.

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumpția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
7.	SR EN 473:2003	Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END). Principii generale		
8.	SR EN 473:2003/A1:2006	Examinări nedistructive. Calificarea și certificarea personalului pentru examinări nedistructive (END). Principii generale	** Nota 2	30 aprilie 2006
9.	SR EN 593:2004	Robinete industriale. Robinete metalice cu fluture		
10.	SR EN 764-5:2004	Echipamente sub presiune. Partea 5: Documente de conformitate și de inspecție a materialelor metalice		
11.	SR EN 764-7:2004	Echipamente sub presiune. Partea 7: Sisteme de securitate pentru echipamentele sub presiune nesupuse la flacără		
12.	SR EN 764-7:2004/AC:2006	Echipamente sub presiune. Partea 7: Sisteme de securitate pentru echipamentele sub presiune nesupuse la flacără		
13.	SR EN 1057:2006	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire		
14.	SR EN 1092-1:2008	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 1: Flanșe de oțel		
15.	SR EN 1092-3:2004	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 3: Flanșe de aliaj de cupru		
16.	SR EN 1092-3:2004/AC:2007	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 3: Flanșe de aliaje de cupru		
17.	SR EN 1092-3:2004/AC:2008	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 3: Flanșe de aliaj de cupru		
18.	SR EN 1092-4:2003	Flanșe și îmbinările lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin PN. Partea 4: Flanșe de aliaj de aluminiu		
19.	SR EN 1171:2003	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de fontă		
20.	SR EN 1252-1:2002	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 1: Condiții de tenacitate pentru temperaturi mai mici de -80 grade C		
21.	SR EN 1252-1:2002/AC:2004	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 1: Condiții de tenacitate pentru temperaturi mai mici de -80 grade C		
22.	SR EN 1252-2:2002	Recipiente criogenice. Materiale. Partea 2: Condiții de tenacitate pentru temperaturi cuprinse între -80 grade C și -20 grade C		

Nr. crt	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumpția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
23.	SR EN 1349:2002	Robinete de reglare pentru procese industriale		
24.	SR EN 1349:2002/AC:2003	Robinete de reglare pentru procese industriale		
25.	SR EN 1562:1999	Turnătorie. Fontă maleabilă		
26.	SR EN 1562:1999/A1:2006	Turnătorie. Fontă maleabilă		
27.	SR EN 1563:1999	Turnătorie. Fontă cu grafit nodular		
28.	SR EN 1563:1999/A1:2003	Turnătorie. Fontă cu grafit nodular		
29.	SR EN 1563:1999/A2:2006	Turnătorie. Fontă cu grafit nodular		
30.	SR EN 1564:1999	Turnătorie. Fontă bainitică		
31.	SR EN 1564:1999/A1:2006	Turnătorie. Fontă bainitică		
32.	SR EN 1591-1:2002	Flanșe și îmbinarea lor. Reguli de calcul al îmbinărilor cu flanșe circulare cu garnitură de etanșare. Partea 1: Metoda de calcul		
33.	SR EN 1626:2002	Recipiente criogenice. Robinete pentru uz criogenic		
34.	SR EN 1653:2003	Cupru și aliaje de cupru. Plăci, table și discuri pentru boilere, vase sub presiune și rezervoare pentru depozitarea apei calde		
35.	SR EN 1653:2003/A1:2003	Cupru și aliaje de cupru. Plăci, table și discuri pentru boilere, vase sub presiune și rezervoare pentru depozitarea apei calde		
36.	SR EN 1759-3:2004	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 3: Flanșe de aliaje de cupru		
37.	SR EN 1759-3:2004/AC: 2007	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 3: Flanșe de aliaje de cupru		
38.	SR EN 1759-4:2004	Flanșe și îmbinarea lor. Flanșe rotunde pentru conducte, robinete, racorduri și accesorii desemnate prin clasă. Partea 4: Flanșe de aliaje de aluminiu		
39.	SR EN 1797:2002	Recipiente criogenice. Compatibilitate între gaz și material	EN 1797-1:1998 ²	31 ianuarie 2002
40.	SR EN 1866:2006	Extinctoare de incendiu transportabile		
41.	SR EN 1983:2006	Armături industriale. Robinete de oțel cu bilă		
42.	SR EN 1984:2002	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar, de oțel		
43.	SR EN ISO 4126-1:2004	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 1: Supape de siguranță		

² Standard european armonizat, neadoptat ca standard român.

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
44.	SR EN ISO 4126-1:2004/AC: 2007	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 1: Supape de siguranță		
45.	SR EN ISO 4126-3:2006	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 3: Dispozitive de securitate combinate, supape de siguranță și discuri de rupere		
46.	SR EN ISO 4126-4:2004	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 4: Supape de siguranță regulator		
47.	SR EN ISO 4126-5:2004	Dispozitive de securitate pentru protecția împotriva suprapresiunilor. Partea 5: Dispozitive de siguranță pentru descărcarea controlată împotriva suprapresiunilor		
48.	SR EN ISO 9606-2:2005	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 2: Aluminu și aliaje de aluminu		
49.	SR EN ISO 9606-3:2001	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 3: Cupru și aliaje de cupru		
50.	SR EN ISO 9606-4:2001	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 4: Nichel și aliaje de nichel		
51.	SR EN ISO 9606-5:2002	Calificarea sudurilor. Sudare prin topire. Partea 5: Titan și aliaje de titan, zirconiu și aliaje de zirconiu		
52.	SR EN 10028-1:2008	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Condiții generale	SR EN 10028-1: 2002	30 iunie 2008
53.	SR EN 10028-2:2004	Produse plate din oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri nealiat și aliate cu caracteristici specificate la temperaturi ridicate	SR EN 10028-2: 1996	31 decembrie 2003
54.	SR EN 10028-2:2004/AC: 2006	Produse plate din oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri nealiat și aliate cu caracteristici specificate la temperaturi ridicate		
55.	SR EN 10028-3:2004	Produse plate din oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri sudabile cu granulație fină, normalizate	SR EN 10028-3: 1996	31 decembrie 2003
56.	SR EN 10028-4:2004	Produse plate din oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri aliate cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură scăzută	SR EN 10028-4: 1996	31 decembrie 2003
57.	SR EN 10028-4:2004/AC: 2006	Produse plate din oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri aliate cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură scăzută		
58.	SR EN 10028-5:2004	Produse plate din oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri sudabile cu granulație fină, laminate termomecanic	SR EN 10028-5: 2001	31 decembrie 2003
59.	SR EN 10028-6:2004	Produse plate din oțeluri pentru recipiente sub presiune. Partea 6: Oțeluri sudabile cu granulație fină, călite și revenite	SR EN 10028-6: 2001	31 decembrie 2003

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
60.	SR EN 10028-7:2008	Produse plate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 7: Oțeluri inoxidabile	SR EN 10028-7: 2001	30 iunie 2008
61.	SR EN 10204:2005	Produse metalice. Tipuri de documente de inspecție		
62.	SR EN 10213:2008	Piese turnate din oțel pentru funcționarea sub presiune	SR EN 10213-1: 1996; SR EN 10213-2:1996; SR EN 10213-3:1996; SR EN 10213-4: 1996	31 mai 2008
63.	SR EN 10216-1:2002	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă		
64.	SR EN 10216-1: 2002/A1:2004	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă		
65.	SR EN 10216-2+A2:2008	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură ridicată	SR EN 10216-2: 2003	29 februarie 2008
66.	SR EN 10216-3:2003	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		
67.	SR EN 10216-3: 2003/A1:2004	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		
68.	SR EN 10216-4:2003	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
69.	SR EN 10216-4: 2003/A1:2004	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
70.	SR EN 10216-5:2005	Țevi de oțel fără sudură utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi de oțel inoxidabil		
71.	SR EN 10217-1:2002	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
72.	SR EN 10217-1: 2002/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 1: Țevi de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatura ambiantă		
73.	SR EN 10217-2:2003	Țevi de oțel utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi sudate electric, de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
74.	SR EN 10217-2: 2003/A1:2005	Țevi de oțel utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 2: Țevi sudate electric, de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
75.	SR EN 10217-3:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		
76.	SR EN 10217-3: 2003/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 3: Țevi de oțel aliat cu granulație fină		
77.	SR EN 10217-4:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi sudate electric, de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
78.	SR EN 10217-4: 2003/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi sudate electric, de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
79.	SR EN 10217-5:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
80.	SR EN 10217-5: 2003/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 5: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură ridicată		
81.	SR EN 10217-6:2003	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat, cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
82.	SR EN 10217-6: 2003/A1:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate sub strat de flux, de oțel nealiat și aliat, cu caracteristici precizate la temperatură scăzută		
83.	SR EN 10217-7:2005	Țevi de oțel sudate utilizate la presiune. Condiții tehnice de livrare. Partea 7: Țevi de oțel inoxidabil		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
84.	SR EN 10222-1:2001	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Prescripții generale pentru piesele obținute prin forjare liberă		
85.	SR EN 10222-1:2001/A1:2003	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 1: Prescripții generale pentru piesele obținute prin forjare liberă	** Nota 2	31 octombrie 2002
86.	SR EN 10222-2:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri feritice și martensitice cu caracteristici specificate la temperatură ridicată		
87.	SR EN 10222-2:2002/AC:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 2: Oțeluri feritice și martensitice cu caracteristici specificate la temperatură ridicată		
88.	SR EN 10222-3:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 3: Oțeluri cu nichel cu caracteristici specificate la temperatură ridicată		
89.	SR EN 10222-4:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limită de curgere ridicată		
90.	SR EN 10222-4:2002/A1:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 4: Oțeluri sudabile cu granulație fină cu limită de curgere ridicată	** Nota 2	31 ianuarie 2002
91.	SR EN 10222-5:2002	Piese forjate din oțel pentru recipiente sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice		
92.	SR EN 10222-5/AC:2001	Piese forjate pentru aparate sub presiune. Partea 5: Oțeluri inoxidabile martensitice, austenitice și austenito-feritice		
93.	SR EN 10253-2:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 2: Oțeluri nealiat și aliat feritice cu condiții de inspecție specifică		
94.	SR EN 10253-4:2008	Racorduri pentru sudare cap la cap. Partea 4: Oțel inoxidabil austenitic și austenitic-feritic cu condiții de inspecție specifică		
95.	SR EN 10269:2002	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare cu caracteristici specificate la temperatură ridicată și/sau scăzută		
96.	SR EN 10269:2002/A1:2006	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare cu caracteristici specificate la temperatură ridicată și/sau scăzută	** Nota 2	31 octombrie 2006
97.	SR EN 10269:2002/A1:2006/AC:2006	Oțeluri și aliaje de nichel pentru elemente de fixare cu caracteristici specificate la temperatură ridicată și/sau scăzută		
98.	SR EN 10272:2008	Bare de oțel inoxidabil pentru recipiente sub presiune	SR EN 10272:2002	30 aprilie 2008
99.	SR EN 10273:2008	Bare laminate la cald din oțeluri sudabile pentru aparate sub presiune cu caracteristici specifice la temperaturi ridicate	SR EN 10273:2004	30 iunie 2008

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
100.	SR EN 10305-4:2003	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 4: Țevi fără sudură trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice		
101.	SR EN 10305-6:2005	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice		
102.	SR EN ISO 10931:2006	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polifluorură de viniliden (PVDF). Specificații pentru componente și sistem		
103	SR EN 12178:2004	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive pentru indicarea nivelului de lichid. Condiții, încercări și marcare		
104.	SR EN 12263:2002	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Dispozitive întreruptoare de securitate, pentru limitarea presiunii. Condiții și încercări		
105.	SR EN 12266-1:2004	Robinetărie industrială. Încercările aparatelor de robinetărie. Partea 1: Încercări la presiune, proceduri de încercare și criteriile de acceptare. Prescripții obligatorii		
106.	SR EN 12284:2004	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Robinete. Condiții, încercări și marcare		
107.	SR EN 12288:2004	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de aliaj de cupru		
108.	SR EN 12334:2004	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de fontă		
109.	SR EN 12334:2004/A1:2005	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de fontă	** Nota 2	28 februarie 2005
110.	SR EN 12334:2004/AC:2003	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de fontă		
111.	SR EN 12392:2002	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse obținute prin deformare plastică. Condiții speciale pentru produsele destinate fabricării echipamentelor sub presiune		
112.	SR EN 12420:2002	Cupru și aliaje de cupru. Piese forjate		
113.	SR EN 12434:2002	Recipiente criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic		
114.	SR EN 12434:2002/AC:2004	Vase criogenice. Racorduri flexibile pentru uz criogenic		
115.	SR EN 12451:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură pentru schimbătoare de căldură		
116.	SR EN 12452:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi laminate, fără sudură, cu aripioare pentru schimbătoare de căldură		
117.	SR EN 12516-1:2005	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a corpurilor. Partea 1: Metoda tabulară privind carcasa aparatelor de robinetărie de oțel		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
118.	SR EN 12516-1: 2005/AC:2007	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a corpurilor. Partea 1: Metoda tabulară privind carcasa aparatelor de robinetărie de oțel		
119.	SR EN 12516-2:2004	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a corpurilor. Partea 2: Metode de calcul al rezistenței corpurilor de robinete din oțel		
120.	SR EN 12516-3:2003	Robinete. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 3: Metoda experimentală		
121.	SR EN 12516-3: 2003/AC:2004	Robinete. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 3: Metoda experimentală		
122.	SR EN 12516-4:2008	Robinetărie industrială. Rezistența mecanică a carcaselor. Partea 4: Metode de calcul al rezistenței carcaselor de robinete din alte materiale decât oțel		
123.	SR EN 12542:2003	Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare supraterană. Proiectare și execuție		
124.	SR EN 12542:2003/A1:2005	Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare supraterană. Proiectare și execuție	** Nota 2	31 mai 2005
125.	SR EN 12735-1:2003	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură de cupru, pentru echipamente de aer condiționat și frigotehnică. Partea 1: Țevi pentru sisteme de conducte		
126.	SR EN 12735-1: 2003/A1:2005	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură de cupru, pentru echipamente de aer condiționat și frigotehnică. Partea 1: Țevi pentru sisteme de conducte	** Nota 2	31 octombrie 2005
127.	SR EN 12735-2:2003	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură de cupru, pentru echipamente de aer condiționat și frigotehnică. Partea 2: Țevi pentru echipamente		
128.	SR EN 12735-2: 2003/A1:2005	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură de cupru, pentru echipamente de aer condiționat și frigotehnică. Partea 2: Țevi pentru echipamente	** Nota 2	31 octombrie 2005
129.	SR EN 12778:2003	Articole de gătit. Articole de gătit sub presiune, de uz casnic		
130.	SR EN 12952-1:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 1: Generalități		
131.	SR EN 12952-2:2002	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 2: Materiale utilizate pentru părțile sub presiune ale cazanelor și pentru accesorii		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
132.	SR EN 12952-3:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune		
133.	SR EN 12952-5:2002	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 5: Execuția și construcția părților sub presiune ale cazanului		
134.	SR EN 12952-6:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 6: Examinare pe durata construcției, a documentației și a marcării părților sub presiune ale cazanelor		
135.	SR EN 12952-7:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 7: Cerințe referitoare la echipamentele cazanului		
136.	SR EN 12952-8:2003	Cazane cu țevi de apă și instalațiile auxiliare. Partea 8: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoși și lichizi		
137.	SR EN 12952-9:2004	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 9: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili pulverizați		
138.	SR EN 12952-10:2003	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 10: Cerințe referitoare la protecția împotriva suprasarcinii de lucru		
139.	SR EN 12952-11:2007	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 11: Cerințe referitoare la dispozitivele de reglare și de limitare ale cazanului și la accesoriile acestuia		
140.	SR EN 12952-14:2004	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 14: Cerințe referitoare la sistemele DENOX cu combustibil lichid care utilizează amoniac lichefiat sub presiune sau soluție de apă amoniacală		
141.	SR EN 12952-16:2004	Cazane cu țevi de apă și instalații auxiliare. Partea 16: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire cu pat fluidizat și cu grătar pentru combustibili solizi		
142.	SR EN 12953-1:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 1: Generalități		
143.	SR EN 12953-2:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 2: Materiale utilizate pentru părțile sub presiune ale cazanelor și pentru accesorii		
144.	SR EN 12953-3:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 3: Proiectarea și calculul părților sub presiune		
145.	SR EN 12953-4:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 4: Execuția și construcția părților sub presiune ale cazanelor		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
146.	SR EN 12953-5:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 5: Inspecții în timpul execuției, a documentației și a marcării părților sub presiune ale cazanului		
147.	SR EN 12953-6:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 6: Cerințe referitoare la echipamentele cazanului		
148.	SR EN 12953-7:2003	Cazane cu țevi de fum. Partea 7: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoși și lichizi		
149.	SR EN 12953-8:2002	Cazane cu țevi de fum. Partea 8: Cerințe tehnice referitoare la protecția împotriva suprapresiunii		
150.	SR EN 12953-9:2007	Cazane cu țevi de fum. Partea 9: Cerințe referitoare la dispozitivele de reglare și de limitare ale cazanului și la accesoriile acestuia		
151.	SR EN 12953-12:2004	Cazane cu țevi de fum. Partea 12: Cerințe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili solizi		
152.	SR EN 13121-1:2004	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 1: Materii prime. Condiții pentru specificații și condiții de utilizare		
153.	SR EN 13121-2:2004	Rezervoare și recipiente de PAS pentru aplicații deasupra solului. Partea 2: Materiale compozite. Rezistență chimică		
154.	SR EN 13133:2002	Lipire tare. Calificarea operatorilor pentru lipire tare		
155.	SR EN 13134:2002	Lipire tare. Calificarea procedurilor de lipire tare		
156.	SR EN 13136:2002	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Dispozitive de suprapresiune și conductele asociate. Metode de calcul		
157.	SR EN 13136:2002/A1:2005	Sisteme de refrigerare și pompe de căldură. Dispozitive de suprapresiune și conductele asociate. Metode de calcul	** Nota 2	31 decembrie 2005
158.	SR EN 13175+A2:2007	Echipamente și accesorii pentru GPL. Specificații și încercări pentru echipamente și accesorii ale rezervoarelor de gaz petrolier lichefiat (GPL)	SR EN 13175: 2003	30 septembrie 2007
159.	SR EN 13348:2002	Cupru și aliaje de cupru. Țevi de cupru rotunde, fără sudură, pentru gaze medicale sau vid		
160.	SR EN 13348: 2002/A1:2005	Cupru și aliaje de cupru. Țevi de cupru rotunde, fără sudură, pentru gaze medicale sau vid	** Nota 2	31 octombrie 2005
161.	SR EN 13371:2002	Recipiente criogenice. Racorduri pentru serviciu criogenic		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
162.	SR EN 13397:2002	Robinetărie industrială. Robinete metalice cu membrană		
163.	SR EN 13445-1:2003	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități		
164.	SR EN 13445-1:2003/A1:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități	** Nota 2	31 decembrie 2007
165.	SR EN 13445-1:2003/A2:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități	** Nota 2	30 iunie 2007
166.	SR EN 13445-1:2003/A3:2008	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 1: Generalități	** Nota 2	29 februarie 2008
167.	SR EN 13445-2:2003	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale		
168.	SR EN 13445-2:2003/A1:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	** Nota 2	31 decembrie 2007
169.	SR EN 13445-2:2003/A2:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 2: Materiale	** Nota 2	30 iunie 2007
170.	SR EN 13445-3:2003	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare		
171.	SR EN 13445-3:2003/A1:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	31 decembrie 2007
172.	SR EN 13445-3:2003/A2:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	31 octombrie 2007
173.	SR EN 13445-3:2003/A3:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	31 octombrie 2007
174.	SR EN 13445-3:2003/A4:2006	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	31 ianuarie 2006
175.	SR EN 13445-3:2003/A5:2006	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	15 august 2006
176.	SR EN 13445-3:2003/A6:2006	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	31 august 2006
177.	SR EN 13445-3:2003/A8:2006	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	31 octombrie 2006
178.	SR EN 13445-3:2003/A10:2008	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	30 septembrie 2008
179.	SR EN 13445-3:2003/A11:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	30 iunie 2007
180.	SR EN 13445-3:2003/A17:2008	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 3: Proiectare	** Nota 2	30 aprilie 2007
181.	SR EN 13445-4:2003	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Execuție		
182.	SR EN 13445-4:2003/A2:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 4: Execuție	** Nota 2	30 iunie 2007
183.	SR EN 13445-5:2003	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare		
184.	SR EN 13445-5:2003/A1:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare	** Nota 2	31 decembrie 2007
185.	SR EN 13445-5:2003/A2:2005	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare	** Nota 2	31 decembrie 2005

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
186.	SR EN 13445-5: 2003/A3:2006	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare	** Nota 2	30 noiembrie 2006
187.	SR EN 13445-5: 2003/A4:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare	** Nota 2	30 iunie 2007
188.	SR EN 13445-5: 2003/A5:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 5: Inspecție și examinare	** Nota 2	28 februarie 2007
189.	SR EN 13445-6:2003	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 6: Cerințe referitoare la proiectarea și execuția recipientelor sub presiune și a părților sub presiune, turnate din fontă cu grafit nodular		
190.	SR EN 13445-6: 2003/A1:2004	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 6: Cerințe referitoare la proiectarea și execuția recipientelor sub presiune și a părților sub presiune, turnate din fontă cu grafit nodular. Anexa D — Evaluarea duratei de viață la oboseală	** Nota 2	31 octombrie 2004
191.	SR EN 13445-6: 2003/A2:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 6: Cerințe referitoare la proiectarea și execuția recipientelor sub presiune și a părților sub presiune, turnate din fontă cu grafit nodular	** Nota 2	30 iunie 2007
192.	SR EN 13445-8:2007	Recipiente sub presiune nesupuse la flacără. Partea 8: Cerințe suplimentare pentru recipientele sub presiune executate din aluminiu și aliaje de aluminiu		
193.	SR EN 13458-1:2003	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 1: Condiții de bază		
194.	SR EN 13458-2:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
195.	SR EN 13458-2: 2004/AC:2007	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
196.	SR EN 13458-3:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 3: Condiții de exploatare		
197.	SR EN 13458-3: 2004/A1:2005	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, izolate sub vid. Partea 3: Condiții de exploatare	** Nota 2	31 decembrie 2005
198.	SR EN 13480-1:2003	Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități		
199.	SR EN 13480-1: 2003/A1:2005	Conducte industriale metalice. Partea 1: Generalități	** Nota 2	31 decembrie 2005
200.	SR EN 13480-2:2003	Conducte industriale metalice. Partea 2: Materiale		
201.	SR EN 13480-3:2003	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul		
202.	SR EN 13480-3: 2003/A1:2006	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	** Nota 2	28 februarie 2006

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumpția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
203.	SR EN 13480-3:2003/A2:2007	Conducte industriale metalice. Partea 3: Proiectare și calcul	** Nota 2	31 mai 2007
204.	SR EN 13480-4:2003	Conducte industriale metalice. Partea 4: Execuție și instalare		
205.	SR EN 13480-5:2003	Conducte industriale metalice. Partea 5: Inspecție și încercare		
206.	SR EN 13480-6:2004	Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate		
207.	SR EN 13480-6: 2004/A1:2006	Conducte industriale metalice. Partea 6: Cerințe suplimentare pentru conductele îngropate	** Nota 2	31 iunie 2006
208.	SR EN 13480-8:2007	Conducte industriale metalice. Partea 8: Condiții suplimentare pentru conductele de aluminiu și aliaje de aluminiu		
209.	SR EN 13611:2008	Echipamente auxiliare pentru arzătoare cu gaz și aparate cu gaz. Cerințe generale		
210.	SR EN 13648-1:2003	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 1: Supape de siguranță pentru uz criogenic		
211.	SR EN 13648-2:2003	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 2: Dispozitive cu discuri de rupere pentru uz criogenic		
212.	SR EN 13648-3:2004	Recipiente criogenice. Dispozitive de protecție împotriva suprapresiunii. Partea 3: Determinarea debitului de evacuat. Capacitate și dimensionare		
213.	SR EN 13709:2003	Robinetărie industrială. Robinete de închidere și reținere cu ventil de oțel		
214.	SR EN 13789:2003	Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de fontă		
215.	SR EN 13799:2003	Indicatoare de nivel pentru recipiente cu gaz petrolier lichefiat		
216.	SR EN 13799:2003/AC:2007	Indicatoare de nivel pentru recipiente cu gaz petrolier lichefiat		
217.	SR EN 13831:2008	Vase de expansiune închise cu membrană încorporată pentru instalare cu sisteme de apă		
218.	SR EN 13835:2003	Turnătorie. Fontă austenitică		
219.	SR EN 13835:2003/A1:2006	Turnătorie. Fontă austenitică		
220.	SR EN 13923:2006	Recipiente de PAS sub presiune, cu înfășurare filamentară. Materiale, proiectare, fabricație și încercare		
221.	SR EN 14071:2005	Supape de siguranță pentru rezervoare de gaz petrolier lichefiat (GPL). Echipament auxiliar		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
222.	SR EN 14075:2003	Recipiente cilindrice staționare, sudate de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare subterană. Proiectare și execuție		
223.	SR EN 14075:2003/A1:2005	Recipiente cilindrice staționare, sudate, de oțel, produse în serie, pentru depozitarea gazelor petroliere lichefiate (GPL) având un volum mai mic sau egal cu 13 m ³ și pentru instalare subterană. Proiectare și execuție	** Nota 2	30 iunie 2005
224.	SR EN 14129:2005	Supape de siguranță pentru recipiente GPL		
225.	SR EN 14197-1:2004	Recipiente criogenice. Recipiente fixe, neizolate sub vid. Partea 1: Condiții de bază		
226.	SR EN 14197-2:2004	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
227.	SR EN 14197-2: 2004/A1:2007	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări	** Nota 2	28 februarie 2007
228.	SR EN 14197-2: 2004/AC:2007	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 2: Proiectare, execuție, inspecție și încercări		
229.	SR EN 14197-3:2004	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de lucru		
230.	SR EN 14197-3: 2004/A1:2005	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de lucru	** Nota 2	31 decembrie 2005
231.	SR EN 14197-3: 2004/AC:2005	Recipiente criogenice. Recipiente statice neizolate sub vid. Partea 3: Condiții de lucru		
232.	SR EN 14222:2004	Cazane cu țevi de fum executate din oțel inoxidabil		
233.	SR EN 14276-1:2007	Echipamente sub presiune pentru sisteme de refrigerare și pompe de căldură. Partea 1: Recipiente. Cerințe generale		
234.	SR EN 14276-2:2007	Echipamente sub presiune pentru sisteme de refrigerare și pompe de căldură. Partea 2: Conducte. Cerințe generale		
235.	SR EN 14341:2007	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de oțel		
236.	SR EN 14359:2007	Acumulateoare hidropneumatice pentru transmisia hidraulică		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
237.	SR EN 14382:2005	Dispozitive de securitate pentru posturile și instalațiile de detentă-reglare a presiunii gazelor. Dispozitive de blocare pentru presiunile de serviciu până la 100 bar		
238.	SR EN 14570:2005	Echipament pentru rezervoare de GPL supraterane și subterane		
239.	SR EN 14570:2005/A1:2006	Echipament pentru rezervoare de GPL supraterane și subterane	** Nota 2	31 august 2006
240.	SR EN 14585-1:2006	Furtunuri metalice flexibile ondulate utilizate sub presiune. Partea 1: Prescripții		
241.	SR EN ISO 15493:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS), policlorură de vinil neplastificată (PVC-U) și policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică		
242.	SR EN ISO 15494:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Polibutenă (PB), polietilenă (PE) și polipropilenă (PP). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică		
243.	SR EN ISO 15613:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Calificare bazată pe o încercare de sudare înainte de începerea fabricației		
244.	SR EN ISO 15614-1:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 1: Sudarea cu arc și sudarea cu gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și a aliajelor de nichel		
245.	SR EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 1: Sudarea cu arc și sudarea cu gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și a aliajelor de nichel. Amendament 1	** Nota 2	31 august 2008
246.	SR EN ISO 15614-2:2005	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 2: Sudare cu arc electric a aluminiului și aliajelor sale		
247.	SR EN ISO 15614-4:2006	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 4: Sudare de finisaj a pieselor turnate de aluminiu		
248.	SR EN ISO 15614-5:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 5: Sudarea cu arc electric a titanului, a zirconiului și a aliajelor acestora		

Nr. crt.	Indice standard	Titlu standard	Nr. standard înlocuit	Data la care încetează prezumția de conformitate cu standardul înlocuit * Nota 1
249.	SR EN ISO 15614-6:2006	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 6: Sudarea cu arc electric și cu gaze a cuprului și aliajelor sale		
250.	SR EN ISO 15614-7:2007	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 7: Încărcare prin sudare		
251.	SR EN ISO 15614-8:2003	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 8: Sudarea îmbinărilor țevă-placă tubulară		
252.	SR EN ISO 15614-11:2003	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 11: Sudare cu fascicul de electroni și cu laser		
253.	SR EN ISO 15620:2002	Sudare. Sudarea prin frecare a materialelor metalice		
254.	SR EN ISO 16135:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu sferă de materiale termoplastice		
255.	SR EN ISO 16136:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu fluture de materiale termoplastice		
256.	SR EN ISO 16137:2006	Robinetărie industrială. Robinete de închidere de materiale termoplastice		
257.	SR EN ISO 16138:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu diafragmă de materiale termoplastice		
258.	SR EN ISO 16139:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu sertar de materiale termoplastice		
259.	SR EN ISO 21787:2006	Robinetărie industrială. Robinete cu ventil de materiale termoplastice		

* NOTA 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data de anulare stabilită de Organismul European de Standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că aceasta poate diferi în anumite cazuri excepționale.

** NOTA 2: În cazul modificărilor, standardul de referință este SR EN CCCC: YYYY, modificările sale anterioare, dacă există, și noua modificare menționată. Prin urmare, standardul înlocuit (coloana 3) se compune din SR EN CCCC: YYYY și modificările sale anterioare, dacă există, însă fără noua modificare menționată. La data menționată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„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 de vânzări și informare, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.411.58.33 și 021.410.47.30, fax 021.410.77.36 și 021.410.47.23
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 284678