

REGULAMENT

privind acordarea autorizațiilor provizorii pentru desfășurarea de activități în sectorul energiei electrice și termice cu bunuri, servicii sau activități concesionate

1. Scop

Art. 1. — Prezentul regulament stabilește condițiile generale și procedura de solicitare și de acordare de către autoritatea competentă a autorizațiilor provizorii privind desfășurarea unor servicii/activități în sectorul energiei electrice și termice, ce fac obiectul unei concesiuni.

Art. 2. — Prezentul regulament este emis în conformitate cu prevederile art. 5 pct. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 29/1998 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE, aprobată cu modificări prin Legea nr. 99/2000, cu modificările ulterioare, și ale art. 60 alin. (8) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/1998 privind energia electrică și termică, cu modificările ulterioare.

2. Domeniu de aplicare

Art. 3. — Prezentul regulament se aplică persoanelor juridice de drept privat, române sau străine, care solicită acordarea unei autorizații provizorii în vederea participării la licitații pentru concesionarea de bunuri, servicii și/sau activități, precum și concedenților acestor bunuri, servicii și/sau activități, în condițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 63/1998, cu modificările ulterioare, și ale legislației incidente.

3. Glosar de termeni

Art. 4. — În înțelesul prezentului regulament, următorii termeni se definesc astfel:

• *autoritate competentă* — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE;

• *bonitate financiară* — măsură a încrederii, de natură financiară, pe care o prezintă o persoană juridică în momentul solicitării unei autorizații provizorii;

• *concedent* — potrivit legii, au calitate de concedent, în numele statului, județului, orașului sau comunei:

a) ministerele sau alte organe de specialitate ale administrației publice centrale, pentru bunurile proprietate publică sau privată a statului ori pentru activitățile și serviciile publice de interes național;

b) consiliile județene, consiliile locale sau instituțiile publice de interes local, pentru bunurile proprietate publică ori privată a județului, orașului sau comunei ori pentru activitățile și serviciile publice de interes local;

• *concesionare* — contract prin care o persoană, numită *concedent*, transmite, în condițiile legii, pentru o perioadă determinată de cel mult 49 de ani, unei alte persoane, numită *concesionar*, care activează pe riscul și pe răspunderea sa, dreptul și obligația de exploatare a unui bun, a unei activități sau a unui serviciu public în schimbul unei redevențe;

• *informații confidențiale* — informații de orice natură privitoare la o societate comercială, care nu au devenit publice;

• *licență* — act tehnic și juridic emis de autoritatea competentă, prin care se acordă o permisiune unei persoane juridice române sau străine, pentru:

— exploatarea comercială a instalațiilor autorizate de producere, transport, stocare, dispecerizare, distribuție și măsurare a energiei electrice și/sau termice;

— furnizarea (comercializarea) energiei electrice sau termice;

• *sectorul energiei electrice și termice* — ansamblul agenților economici, activităților și instalațiilor aferente, de producere, transport, dispecerizare, distribuție și furnizare a

energiei electrice și termice, inclusiv importul și exportul energiei electrice, precum și schimburile de energie electrică cu sistemele electroenergetice ale țărilor vecine;

• *titularul autorizației* — persoană juridică deținătoare a unei autorizații provizorii eliberate de autoritatea competentă.

4. Acte normative de referință

Art. 5. — Prezentul regulament este elaborat pe baza următoarelor acte normative:

a) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 29/1998 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE, aprobată cu modificări prin Legea nr. 99/2000, cu modificările ulterioare;

b) Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/1998 privind energia electrică și termică, cu modificările ulterioare;

c) Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările ulterioare;

d) Legea nr. 219/1998 privind regimul concesiunilor.

5. Obiectul autorizațiilor provizorii

Art. 6. — Autorizația provizorie poate fi acordată pentru desfășurarea de activități în sectorul energiei electrice și termice cu următoarele bunuri, servicii și/sau activități concesionate:

1. bunuri aparținând domeniului public al statului, inclusiv terenurile aferente, și serviciile desfășurate cu acestea:

a) rețelele de transport al energiei electrice;

b) lacurile de acumulare și barajele acestora, destinate producerii energiei electrice;

c) alte bunuri din sectorul energiei electrice și termice, prevăzute de actele normative în vigoare;

2. bunuri aparținând domeniului public local al comunelor, orașelor și municipiilor, inclusiv terenurile aferente, și serviciile desfășurate cu acestea:

a) rețelele de transport al energiei termice;

b) rețelele de distribuție a energiei termice;

c) alte bunuri din sectorul energiei electrice și termice, prevăzute de actele normative în vigoare;

3. bunuri aparținând domeniului privat al statului sau al unităților administrativ-teritoriale (de exemplu, capacități de producere a energiei electrice și/sau termice, capacități de distribuție a energiei electrice), utilizate în desfășurarea activităților din sectorul energiei electrice și termice, și serviciile desfășurate cu acestea, prevăzute de actele normative în vigoare;

4. alte activități și servicii din sectorul energiei electrice și termice, prevăzute de actele normative în vigoare.

Art. 7. — Pentru desfășurarea serviciului de furnizare a energiei electrice sau termice nu este necesară obținerea unei concesiuni. Prestarea acestui serviciu se poate face după obținerea licenței de furnizare acordate de autoritatea competentă, în condițiile Regulamentului privind acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice și termice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 567/1999.

Art. 8. — Autorizația provizorie prevăzută la art. 6 se acordă pentru activitățile asociate bunurilor, serviciilor și/sau activităților pentru care concedentul publică, potrivit legislației, după caz, anunțul licitației publice deschise sau anunțul de primire de candidaturi pentru licitațiile publice deschise cu preselecție.

6. Procedura de acordare a autorizațiilor provizorii

Înregistrarea cererii solicitantului

Art. 9. — (1) Pentru obținerea autorizației provizorii solicitantii se vor adresa autorității competente cu o cerere scrisă. Cererea va fi însoțită de documentele justificative prevăzute la art. 10.

(2) Solicitantul trebuie să fie persoană juridică, română sau străină, având calitatea de comerciant. Solicitantul persoană juridică străină trebuie să stabilească și să mențină în România, în condițiile legii, un sediu secundar pe întreaga durată a autorizării.

(3) Nu pot primi autorizație provizorie solicitantii persoane juridice aflați în procedura reorganizării judiciare sau a falimentului și nici acei solicitanți cărora le-a fost retrasă din culpă o autorizație/licență în același domeniu, într-o perioadă de 5 ani anteriori înregistrării cererii.

(4) Cererea întocmită conform modelului prezentat în anexa nr. 1 la prezentul regulament va fi înscrisă într-un registru cu regim special.

Documente solicitate pentru toate tipurile de autorizații provizorii

Art. 10. — La solicitarea eliberării autorizației provizorii se vor anexa următoarele documente:

- a) actele constitutive ale agentului economic, în copie xerox;
- b) certificatul de plată a impozitelor și taxelor către statul de origine;
- c) informații privind situația financiară;
- d) bilanțul contabil și contul de profit și pierdere pentru ultimul an de activitate;
- e) regulamentul de organizare și funcționare a agentului economic, inclusiv organigrama;
- f) un raport din care să rezulte:
 - capacitatea tehnică de a desfășura activitățile ce fac obiectul autorizației provizorii;
 - experiența anterioară și activitatea actuală în sectorul energiei electrice și termice;
- g) declarație pe propria răspundere a reprezentantului legal al agentului economic, din care să reiasă că nu se află în procedură de reorganizare judiciară sau de faliment;
- h) declarație pe propria răspundere a reprezentantului legal al agentului economic, din care să reiasă că nu i-a fost retrasă o autorizație/licență într-o perioadă de 5 ani anteriori înregistrării cererii;
- i) dovada achitării tarifului de acordare a autorizației provizorii.

Tariful de acordare a autorizației provizorii

Art. 11. — Valoarea tarifului de acordare a autorizației provizorii este cea prevăzută pentru acordarea de autorizații și licențe în sectorul energiei electrice și termice de către autoritatea competentă. Aceasta se stabilește anual prin ordin al președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

Verificarea îndeplinirii condițiilor de acordare a autorizației provizorii și a datelor furnizate de solicitant

Art. 12. — (1) La primirea cererii autoritatea competentă desemnează un responsabil care să analizeze dacă documentația depusă de solicitant corespunde prevederilor prezentului regulament. Dacă se constată existența unor documente necorespunzătoare sau lipsa unor documente, responsabilul desemnat va comunica acest lucru solicitantului, care va completa documentația conform observațiilor făcute.

(2) După verificarea documentației responsabilul desemnat întocmește un raport prin care propune acordarea/refuzul de acordare a autorizației provizorii, cu justificările corespunzătoare.

(3) Raportul întocmit se prezintă spre analiză Consiliului de reglementare al Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei. Procesul-verbal al ședinței Consiliului de

reglementare al Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei se va păstra pe o durată de minimum 5 ani împreună cu documentația prezentată de solicitant.

Acordarea/refuzul acordării autorizației provizorii

Art. 13. — (1) Pe baza raportului prezentat de responsabilul desemnat și a observațiilor/comentariilor făcute în ședința publică președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei va decide aprobarea sau respingerea solicitării.

(2) Durata necesară autorității competente pentru emiterea autorizației provizorii este de maximum 30 de zile lucrătoare de la data înregistrării solicitării. Această durată nu include timpul necesar solicitantului pentru transmiterea eventualelor completări la documentația depusă, solicitate de autoritatea competentă, perioadă în care durata de acordare se consideră suspendată.

(3) Acordarea sau refuzul de acordare a autorizației provizorii se face prin decizie a președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, se comunică solicitantului în termen de maximum 5 zile de la data emiterii acesteia și se dă publicității prin afișare la sediul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

(4) Acordarea sau refuzul de acordare a autorizației provizorii se motivează în baza următoarelor criterii obligatorii:

- a) completitudinea și autenticitatea documentației prezentate;
- b) îndeplinirea condițiilor stipulate în prezentul regulament;
- c) capacitatea tehnico-organizatorică necesară pentru îndeplinirea condițiilor stipulate în autorizația provizorie, respectarea legislației și a reglementărilor din sectorul energiei electrice și termice;
- d) bonitatea financiară a solicitantului;
- e) influența pe care solicitantul o poate avea în urma obținerii concesiunii, prin gradul de integrare verticală sau orizontală, asupra pieței din sectorul energiei electrice și termice. Aprecierea acestei influențe se face de către Consiliul Concurenței la sesizarea autorității competente.

Art. 14. — Autorizațiile provizorii vor conține, după caz, fără a se limita la acestea, următoarele prevederi:

- a) datele de identificare a titularului autorizației;
- b) drepturile conferite de autorizația provizorie;
- c) date de natură tehnică și economică privind obiectul autorizației provizorii;
- d) condiții pentru asigurarea unui mediu concurențial normal în domeniu prin evitarea dezechilibrelor pe piață și a practicilor anticoncurențiale;
- e) obligativitatea titularilor autorizațiilor de a furniza informații autorității competente;
- f) obligațiile titularului autorizației față de autoritatea competentă privind regimul autorizării după adjudecarea concesiunii.

Art. 15. — Condițiile-cadru potrivit cărora titularul autorizației va putea desfășura activitățile ce fac obiectul autorizației provizorii cu bunurile, respectiv cu serviciile sau activitățile concesionate, după obținerea licenței acordate de autoritatea competentă, vor fi anexate spre informare la condițiile autorizației provizorii.

Art. 16. — Autorizația provizorie intră în vigoare la data emiterii de către autoritatea competentă. Valabilitatea autorizației provizorii încetează la data adjudecării concesiunii, dacă autoritatea competentă nu hotărăște retragerea ei înainte de această dată, în conformitate cu prevederile prezentului regulament.

Art. 17. — (1) Deciziile autorității competente cu privire la acordarea sau refuzul de acordare a autorizațiilor provizorii pot fi atacate în contencios administrativ, conform prevederilor legale.

(2) Modelul conținutului-cadru al autorizației provizorii este prezentat în anexa nr. 2 la prezentul regulament.

7. Retragerea autorizațiilor provizorii

Art. 18. — (1) Autoritatea competentă va retrage autorizația provizorie:

a) în cazul constatării încălcării condițiilor acesteia, a cadrului normativ sau a reglementărilor aplicabile; în acest caz retragerea autorizației provizorii este din culpa titularului autorizației;

b) în cazul modificării circumstanțelor care au stat la baza acordării autorizației provizorii, referitoare la îndeplinirea condițiilor stipulate la art. 7 alin. (2), (3) sau (4);

c) în cazul nefinalizării concesiunii din motive datorate concedentului;

d) la cererea titularului autorizației.

(2) Autorizația provizorie va fi retrasă prin decizie a autorității competente. Autoritatea competentă va notifica titularului autorizației momentul în care valabilitatea acesteia încetează și, după caz, motivele retragerii ei, în termen de maximum 5 zile de la emiterea deciziei.

8. Obligații ale concedentului

Art. 19. — (1) Concedentul bunurilor sau serviciilor prevăzute la art. 6 va informa autoritatea competentă despre intenția de concesiune a unor bunuri sau servicii.

(2) Concedentul va transmite autorității competente, după caz, anunțul licitației publice deschise sau anunțul de primire de candidaturi pentru licitațiile publice deschise cu preselecție, în termen de 5 zile lucrătoare de la publicarea acestuia.

(3) Prevederile alin. (1) și (2) nu se aplică în cazul în care concedentul bunurilor sau serviciilor prevăzute la art. 6 este chiar autoritatea competentă.

Art. 20. — Anunțul licitației publice deschise sau anunțul de primire de candidaturi pentru licitațiile publice deschise cu preselecție va conține o referire la necesitatea deținerii de către participantii la licitație a unei autorizații provizorii, eliberată de autoritatea competentă în condițiile prezentului regulament. În cazul licitațiilor cu preselecție autorizația

provizorie va trebui să fie solicitată doar de către participanții la licitație admiși în urma preselecției.

Art. 21. — (1) Concedentul va informa periodic autoritatea competentă asupra evoluției procesului de concesiune, inclusiv în ceea ce privește desemnarea câștigătorului sau nefinalizarea concesiunii din motive datorate concedentului.

(2) Prevederile alin. (1) nu se aplică în cazul în care concedentul bunurilor sau serviciilor prevăzute la art. 6 este chiar autoritatea competentă.

9. Dispoziții finale

Art. 22. — Autorizațiile provizorii se înregistrează într-un registru cu regim special, în care înscrierea se face în ordinea emiterii acestora. Numărul autorizației provizorii este numărul de ordine din acest registru. Registrul este public și se poate consulta de către cei interesați la sediul autorității competente.

Art. 23. — Autorizația provizorie eliberată se transmite titularului autorizației; o copie de pe aceasta se atașează la documentele care au stat la baza emiterii autorizației provizorii, iar o a doua copie se atașează la dosarul-anexă la registru.

Art. 24. — Autoritatea competentă va pune la dispoziție pentru consultare publică, la cerere, orice document sau date obținute din analiza unei cereri, verificările efectuate pe parcurs sau din luarea unei măsuri de punere în aplicare, cu excepția situațiilor prevăzute de prezentul regulament.

Art. 25. — Nu se vor pune la dispoziție pentru consultare publică informațiile desemnate de solicitant ca făcând parte din categoria informațiilor confidențiale și informațiile care constituie secret de serviciu sau de stat potrivit prevederilor legale.

Art. 26. — Autorizațiile provizorii nu pot fi transferate în întregime sau în parte. Orice transfer efectuat este nul de drept și constituie o încălcare a prevederilor autorizației provizorii, ce conduce la retragerea acesteia.

*ANEXA Nr. 1
la regulament*

C E R E R E**de acordare a autorizației provizorii**

— model —

Nr. de înregistrare din

Către

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei

Adresa: str. Constantin Nacu nr. 3, sectorul 2, București, cod 70219

Subsemnatul,
(numele și prenumele)

reprezentant al,
(denumirea solicitantului)

în calitate de,
(funcția)

în conformitate cu prevederile art. 5 pct. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 29/1998, aprobată cu modificări prin Legea nr. 99/2000, cu modificările ulterioare, și ale art. 60 alin. (8) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/1998, cu modificările ulterioare, solicit eliberarea unei autorizații provizorii pentru desfășurarea activităților

(activitățile pentru care se solicită autorizația provizorie)

în sectorul energiei electrice și termice cu următoarele bunuri, servicii și/sau activități concesionate

 (obiectul concesiunii)

Autorizația este necesară pentru participarea la licitația publică în vederea concesiunii bunurilor, serviciilor și/sau activităților prezentate mai sus.

În susținerea cererii anexăm dosarul cuprinzând următoarele documente:

-
-
-
-

.....
 (semnătura reprezentantului)
 L.S.

*ANEXA Nr. 2
 la regulament*

CONȚINUTUL - CADRU al autorizației provizorii

— model —

Autoritatea Națională de Reglementare
 în Domeniul Energiei — ANRE

Autorizația provizorie
 Nr. / din / /

Ca urmare a cererii adresate de,
 (denumirea solicitantului)

cu sediul în,
 reprezentată prin,
 (numele și prenumele reprezentantului solicitantului)

înregistrată la numărul,
 (numărul de înregistrare a cererii la registratura autorității competente)

din data de / /, în urma analizării și verificării documentelor transmise, în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 63/1998 privind energia electrică și termică, cu modificările ulterioare, se acordă următoarea

AUTORIZAȚIE PROVIZORIE

Pentru desfășurarea activității,
 (obiectul autorizației)

cu următoarele bunuri, servicii și/sau activități:,

 (bunurile, serviciile și/sau activitățile ce fac obiectul licitației pentru concesiune)

ce fac obiectul unei concesiuni.

Prezenta autorizație este valabilă în condițiile specificate în anexă.

Data emiterii: / /

Președinte,

.....

Condițiile-cadru ale autorizației provizorii pentru

.....
(obiectul autorizației)

I. Condiții generale

1. Prezentul document stabilește condițiile în care este valabilă Autorizația provizorie nr. ..., denumită în continuare *autorizație provizorie*, emisă de *autoritatea competentă* Societății Comerciale, cu sediul în, denumită în continuare *titularul autorizației*, și constituie împreună cu anexele A și B parte integrantă din aceasta.

2. Termenii evidențiați prin caractere *italic* în textul prezentelor condiții ale autorizației provizorii sunt explicați în anexa A.

3. Titularul autorizației este responsabil pentru îndeplinirea prezentelor condiții ale autorizației provizorii.

4. Autorizația provizorie se acordă în conformitate cu prevederile art. 60 alin. (8) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/1998, cu modificările ulterioare, și cu cerințele *regulamentului*.

II. Obiectul și valabilitatea autorizației

5. Obiectul autorizației provizorii îl reprezintă acordarea permisiunii de participare la licitație în vederea obținerii unei concesiuni privind bunurile, serviciile și/sau activitățile prevăzute la pct. 7.

6. Autorizația provizorie este valabilă de la data emiterii de către *autoritatea competentă*. Valabilitatea autorizației provizorii încetează la data adjudecării concesiunii dacă *autoritatea competentă* nu hotărăște retragerea ei mai devreme pentru oricare dintre cazurile prevăzute la pct. 17.

III. Drepturi ale titularului autorizației

7. Titularul autorizației are dreptul să participe la licitația organizată în vederea concesiunii următoarelor bunuri, servicii și/sau activități în sectorul energiei electrice și termice:

8. Obținerea autorizației provizorii și, în cazul obținerii concesiunii, a licenței corespunzătoare nu exclude dreptul titularului autorizației de a obține și alte licențe în sectorul energiei electrice și termice. Exercițarea acestui drept poate fi limitată dacă, în aprecierea *autorității competente*, obținerea unei licențe ar conduce la crearea unor condiții pe piața energiei electrice, respectiv a energiei termice, defavorabile desfășurării unei libere concurențe.

9. Autorizația provizorie conferă titularului autorizației dreptul de exclusivitate în obținerea licențelor pentru desfășurarea serviciilor cu bunurile pentru care și-a adjudecat concesiunea.

10. Titularul autorizației are dreptul de a ataca în justiție, în conformitate cu dispozițiile legale, orice act sau acțiune a *autorității competente*, în măsura în care consideră că oricare dintre acestea este nelegală, afectează sau ar putea afecta negativ participarea acestuia la licitația organizată pentru concesiunea bunurilor, serviciilor și/sau activităților prevăzute la pct. 7.

IV. Obligații ale titularului autorizației***Respectarea legilor/reglementărilor***

11. Pe toată durata de valabilitate a autorizației provizorii titularul autorizației este obligat să respecte în totalitate prevederile acesteia și ale actelor normative în vigoare.

Obligația de obținere a licenței după adjudecarea concesiunii

12. Titularul autorizației are obligația ca în cazul adjudecării concesiunii în favoarea sa să solicite acordarea licenței pentru desfășurarea activității cu bunurile sau serviciile concesionate, potrivit prevederilor Regulamentului privind acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice și termice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 567/1999. Condițiile-cadru ale licenței sunt prezentate spre informare în anexa B.

Furnizarea de informații autorității competente

13. Titularul autorizației va furniza *autorității competente* toate datele și informațiile care îi sunt necesare pentru exercitarea atribuțiilor sale.

14. Titularul autorizației va informa *autoritatea competentă* în termen de 5 zile lucrătoare despre modificări ale circumstanțelor care au stat la baza acordării autorizației provizorii, referitoare la îndeplinirea condițiilor stipulate la art. 7 alin. (2), (3) sau (4) din *regulament*.

V. Transferul autorizației provizorii

15. Autorizația provizorie este valabilă pentru activitatea ce face obiectul acesteia. Autorizația provizorie nu poate fi utilizată decât pentru participarea la licitația pentru concesionarea bunurilor, serviciilor și/sau activităților pentru care a fost acordată.

16. Autorizația provizorie este valabilă pentru titularul autorizației și nu poate fi transferată nici unei alte persoane fizice sau juridice, transferul fiind lovit de nulitate.

VI. Retragera autorizației provizorii

17. *Autoritatea competentă* poate retrage autorizația provizorie în cazurile prevăzute la art. 16 alin. (1) din *regulament*.

VII. Căi de comunicare

18. Orice comunicare, accept, confirmare, aprobare sau altă informație cerută sau a cărei transmitere este permisă în condițiile autorizației provizorii se va face în scris și se va putea transmite prin telefax, cu condiția ca în toate cazurile originalul să se depună prin curier sau prin serviciile poștale (cu confirmare de primire) la următoarele adrese:

• Pentru *autoritatea competentă*:

București, str. Constantin Nacu nr. 3, sectorul 2

• Pentru titularul autorizației:

.....

VIII. Căi de apel

19. Deciziile *autorității competente* cu privire la retragerea autorizației provizorii pot fi atacate de titularul autorizației la instanța judecătorească competentă, în virtutea dreptului menționat la pct. 8.

ANEXA A

Definiții

<i>Autoritatea competentă</i>	— prin <i>lege</i> , Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) sau orice succesor al acesteia, având autoritate asupra titularului autorizației
<i>Lege</i>	— Legea energiei electrice și termice; până la intrarea în vigoare a acesteia, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/1998 privind energia electrică și termică, cu modificările ulterioare
<i>Regulament</i>	— Regulamentul privind acordarea autorizațiilor provizorii pentru desfășurarea de activități în sectorul energiei electrice și termice cu bunuri, servicii sau activități concesionate
<i>Titularul autorizației</i>	—, cu sediul în, (adresa) înmatriculată în registrul comerțului sub nr. din/...../....., cod SIRUES

ANEXA B

Condițiile-cadru ale licenței potrivit căreia titularul autorizației va putea desfășura activitățile ce fac obiectul autorizației provizorii

(Se vor anexa, după caz, potrivit art. 15 din *regulament*.)

MINISTERUL INDUSTRIEI ȘI RESURSELOR

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN**pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a prețului pentru apa de adaos în sistemele de alimentare centralizată cu energie termică**

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în temeiul prevederilor art. 4, ale art. 5 pct. 3 și ale art. 9 alin. (4) și (5) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 29/1998 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE, aprobată cu modificări prin Legea nr. 99/2000, cu modificările ulterioare, precum și ale art. 70 lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/1998 privind energia electrică și termică, cu modificările ulterioare, emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Metodologia de stabilire a prețului pentru apa de adaos în sistemele de alimentare centralizată cu energie termică, cuprinsă în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 8/2000 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al tarifului pentru apa de

adaos în sistemele de alimentare centralizată cu căldură, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 50 din 30 ianuarie 2001.

Art. 4. — Departamentul tarife, reglementări comerciale și protecția consumatorului din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și agenții economici din cadrul sectorului energiei electrice și termice vor asigura aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,
Ion Lungu

București, 25 iulie 2001.

Nr. 17.

ANEXĂ

METODOLOGIE**de stabilire a prețului pentru apa de adaos în sistemele de alimentare centralizată cu energie termică****1. Scop**

1.1. Prezenta metodologie stabilește modul de determinare a:

— prețului pentru apa dedurizată vândută indirect (pentru compensarea apei fierbinți nereturnate în punctul de delimitare) — lei/m³;

— prețului pentru apa demineralizată vândută indirect (pentru compensarea condensului nereturnat în punctul de delimitare) — lei/m³,

astfel încât să se asigure viabilitatea agenților economici din sector, protejarea intereselor consumatorilor de energie termică și stimularea reducerii pierderilor de agent termic în instalațiile cumpărătorilor de energie termică.

1.2. Metodologia are ca scop tratamentul echitabil al cumpărătorilor de energie termică prin stabilirea elementelor necesare în vederea facturării separate a cantității de agent termic nereturnat de către cumpărător la punctul de delimitare.

2. Domeniu de aplicare

2.1. Prezenta metodologie este utilizată de producătorul de energie termică (inclusiv în situația în care acesta realizează și activitatea de transport) pentru fundamentarea prețului apei tratate folosite pentru adaos, vândută indirect în scopul recuperării cheltuielilor aferente cantității de agent termic nereturnat de cumpărător în rețelele termice — de abur sau apă fierbinte — și al obținerii unui profit reglementat.

2.2. Prezenta metodologie este utilizată și pentru stabilirea costului total unitar al apei tratate (dedurizată și/sau demineralizată) produse în stația de tratare chimică, în scopul vânzării directe sau al utilizării în cadrul decontărilor interne. Vânzarea directă se referă la vânzarea apei dedurizate/demineralizate în alte scopuri decât pentru compensarea pierderilor de agent termic în instalațiile clientului.

2.3. Prezenta metodologie nu se aplică producătorilor/distribuitorilor de energie termică sub formă de apă caldă pentru încălzire și de apă caldă de consum.

3. Definiții:

- *agent termic*
 - fluid (apă fierbinte, apă caldă sau abur) utilizat pentru a acumula, a transporta și a ceda energie termică. Agentul termic poate fi:
 - primar, care preia energia termică în instalațiile producătorului și o transportă până la stația termică, unde o cedează agentului termic secundar;
 - secundar, care preia energia termică de la agentul termic primar prin intermediul unui schimbător de căldură, în stația termică;
- *ajustare a prețurilor și tarifelor*
 - proces de modificare a prețurilor și tarifelor doar pe baza indexării în raport cu parametrii de ajustare, dintre care cel puțin unul are o variație mai mare de $\pm 5\%$, cu efect cumulativ asupra costurilor unitare totale mai mare de $\pm 5\%$;
- *apă de adaos*
 - apă tratată, introdusă suplimentar de producător în rețeaua de transport pentru completarea pierderilor de agent termic în instalațiile clienților și în rețeaua de transport. În contextul prezentei metodologii noțiunea se referă doar la compensarea pierderilor de agent termic în instalațiile clienților;
- *apă dedurizată*
 - apă tratată prin procedee fizico-chimice, care are indicii de calitate acceptați prin reglementările în vigoare pentru funcționarea cazanelor de apă fierbinte, a schimbătoarelor de căldură din centrala pentru termoficare și a rețelei de transport al apei fierbinți, utilizată ca apă de adaos în rețeaua de transport al apei fierbinți;
- *apă demineralizată*
 - apă tratată prin procedee fizico-chimice, care are indicii de calitate acceptați prin reglementările în vigoare pentru funcționarea cazanelor de abur, utilizată ca apă de adaos pentru compensarea pierderilor de agent termic la consumatorii de abur;
- *apă tratată*
 - în accepțiunea prezentei metodologii, apă dedurizată sau apă demineralizată;
- *condensat (condens)*
 - apă cu caracteristici fizico-chimice care fac obiectul normelor tehnice specifice, obținută prin condensarea aburului folosit ca agent termic sau ca agent de lucru în aparatele termice;
- *consumator de energie termică*
 - persoană fizică sau juridică, română sau străină, care cumpără și consumă energie termică pentru uzul propriu și, eventual, pentru un alt consumator racordat la instalațiile sale, denumit *subconsumator*. În cadrul prezentei metodologii termenul se referă doar la consumatorii racordați la gardul centralei sau la rețeaua de transport;
- *contor de energie termică*
 - aparat destinat măsurării energiei termice cedate sau primite într-un circuit de schimb termic de către un lichid denumit *agent termic*. În cadrul prezentei metodologii această denumire este utilizată pentru a desemna mijloacele de măsurare care au în componență un singur traductor de debit și care sunt destinate măsurării energiei termice sub formă de apă fierbinte sau de apă caldă;

- *grup de măsurare a energiei termice* — aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea energiei termice, a puterii termice și a parametrilor agenților termici. În cadrul prezentei metodologii, în conformitate cu definiția din Codul de măsurare a energiei termice, această denumire este utilizată pentru a desemna mijloacele de măsurare care sunt destinate măsurării energiei termice cedate, livrate sau vehiculate sub formă de abur;
- *modificare a prețurilor și tarifelor* — în accepțiunea prezentei metodologii, procesul de revizuire sau procesul de ajustare a prețurilor și tarifelor;
- *parametru de ajustare* — parametrul la modificarea căruia cu mai mult de 5% se pot ajusta prețurile apei de adaos (dedurizată/demineralizată), conform prezentei metodologii. Acesta poate fi: prețul energiei termice, prețul energiei electrice, prețul apei de alimentare a stației de tratare chimică, cursul de schimb valutar, indicele prețurilor de consum;
- *producător de energie termică* — persoana juridică titulară a unei licențe de producere a energiei termice, având ca specific activitatea de producere a energiei termice în scopul vânzării;
- *preț pentru activitatea de producere a energiei termice* — preț reglementat, determinat conform Metodologiei de stabilire a prețurilor reglementate de vânzare-cumpărare, a tarifelor de transport și de distribuție pentru energia termică;
- *punct de delimitare* — loc în care se racordează instalațiile producătorului la instalațiile operatorului de transport/distribuție sau instalațiile operatorului de transport la instalațiile operatorului de distribuție ori instalațiile operatorului de transport/distribuție la instalațiile consumatorului sau instalațiile producătorului la instalațiile consumatorului și în care acestea se delimitează ca proprietate;
- *revizuire a prețurilor și tarifelor* — proces de stabilire a prețurilor și tarifelor pe baza unei analize amănunțite a tuturor factorilor de influență (condiții tehnice, economice etc.);
- *sistem de alimentare centralizată cu energie termică (SACET)* — ansamblul instalațiilor și construcțiilor destinate producerii, transportului și distribuției prin rețele termice, transformării și utilizării energiei termice, legate printr-un proces comun de funcționare;
- *temperatură a returului* — temperatură a agentului termic pe conducta de retur (întoarcere) de la transportator/distribuitor. În cadrul prezentei metodologii această denumire este utilizată pentru a desemna doar temperatura returului la interfața cu centrala.

4. Documente de referință

4.1. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 29/1998 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei — ANRE, aprobată cu modificări prin Legea nr. 99/2000, cu modificările ulterioare

4.2. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/1998 privind energia electrică și termică, cu modificările ulterioare

4.3. Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 67/2000 privind unele măsuri referitoare la prețurile și tarifele pentru energia electrică și termică

4.4. Hotărârea Guvernului nr. 567/1999 privind aprobarea Regulamentului pentru acordarea licențelor și autorizațiilor în sectorul energiei electrice și termice

4.5. Hotărârea Guvernului nr. 425/1994 privind aprobarea Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei termice, cu modificările ulterioare (Hotărârea Guvernului nr. 168/2000 pentru abrogarea unor prevederi din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 425/1994 privind aprobarea Regulamentului pentru furnizarea și utilizarea energiei termice)

4.6. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 10/2000 pentru aprobarea Codului tehnic al rețelelor termice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 47 din 29 ianuarie 2001

4.7. Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2000 pentru aprobarea contractului-cadru de vânzare-cumpărare a energiei termice din sisteme de alimentare centralizată, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 91 din 29 februarie 2000

4.8. Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 52/1999 pentru aprobarea Metodologiei de alocare a cheltuielilor între energia electrică și termică la centralele electrice de cogenerare existente, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 572 din 24 noiembrie 1999

4.9. Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 53/1999 pentru aprobarea Standardului de performanță pentru serviciul de furnizare a energiei termice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 572 din 24 noiembrie 1999

4.10. Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 126/2000 pentru aprobarea Metodologiei de stabilire a prețurilor reglementate de vânzare/cumpărare, a tarifelor de transport și de distribuție pentru energia termică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 390 din 22 august 2000

4.11. Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 33/1999 pentru aprobarea Regulamentului de constatare, notificare și sancționare a abaterilor de la reglementările emise în domeniul energiei electrice și termice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 503 din 19 octombrie 1999

4.12. Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 4/2001 pentru aprobarea Codului de măsurare a energiei termice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 197 din 19 aprilie 2001

4.13. Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare

4.14. OIML R 75/1988 (recomandări internaționale) Contoare de energie termică

4.15. SR EN 1434-1/1998 Contoare de energie termică. Partea 1: Prevederi generale

4.16. Ordinul directorului general al Biroului Român de Metrologie Legală nr. 136/2000 pentru aprobarea Listei oficiale a mijloacelor de măsurare supuse obligatoriu controlului metrologic al statului L.O.-2000

4.17. Normativul ISCIR C18/2000 Prescripții tehnice pentru regimul chimic al generatoarelor de abur și apă fierbinte

4.18. Prescripția energetică PE 218/1998 Regulament de exploatare tehnică privind regimul chimic al apei și al aburului în centralele termice și electrice

5. Principii și considerații generale

5.1. Prezenta metodologie are la bază principiul delimitării activității de producere a apei tratate de activitatea de producere a energiei termice, prin evidențierea separată în contabilitate a cheltuielilor pentru cele două activități.

5.2. Cheltuielile aferente producerii apei tratate, inclusiv cele cu energia termică necesară pentru încălzirea apei brute de la temperatura de intrare în stația de tratare chimică la temperatura returului rețelei de termoficare la interfața cu centrala, sunt cuprinse în prețul apei tratate.

5.3. Cheltuielile luate în considerare la fundamentarea prețului corespunzător activității de producere/producere, inclusiv serviciului de transport al energiei termice, nu includ cheltuielile recuperate prin vânzarea apei tratate (în mod indirect, ca apă de adaos pentru compensarea pierderilor de agent termic din instalațiile clientului sau, în mod direct, pentru folosirea acesteia în alte scopuri).

5.4. Energia termică luată în considerare la fundamentarea prețului corespunzător activității de producere/producere, inclusiv serviciului de transport al energiei termice, este suma dintre cea măsurată cu ajutorul contoarelor de energie termică/grupurilor de măsurare a energiei termice (în conformitate cu Codul de măsurare a energiei termice și cu prevederile legale în vigoare) și cea consumată pentru aducerea apei de adaos de la temperatura apei brute la temperatura returului.

5.5. Cantitatea de apă tratată vândută pentru compensarea pierderilor de agent termic în instalațiile clienților se determină pe baza indicațiilor debitmetrelor montate în punctele de delimitare pe conductele de tur, respectiv de retur, în conformitate cu prevederile Codului de măsurare a energiei termice.

5.6. În cazul în care nu există echipamente de măsurare sau în perioadele în care acestea nu funcționează volumul de agent termic nereturnat se stabilește pe baza unei metodologii convenite între părți.

5.7. În conformitate cu principiile enunțate mai sus, cheltuielile pentru producerea și încălzirea până la temperatura returului a apei de adaos necesare pentru compensarea pierderilor de agent termic din instalațiile clienților se recuperează din veniturile realizate prin vânzarea cantității de apă de adaos.

5.8. Energia termică corespunzătoare încălzirii apei de adaos de la temperatura apei brute la temperatura returului nu se va factura separat.

6. Costul unitar al apei tratate (dedurizată/demineralizată)

6.1. Cheltuielile pentru producerea apei tratate se referă la întreaga cantitate de apă tratată produsă în stația chimică.

6.2. Cheltuielile pentru producerea apei tratate (dedurizată/demineralizată) sunt valori prognozate pe o perioadă de 12 luni pe baza înregistrărilor contabile anterioare.

6.3. Cheltuielile pentru producerea apei dedurizate/demineralizate (C_i/C_j) se completează separat conform anexei la prezenta metodologie, în care:

C_i — valoarea corespunzătoare uneia dintre componentele cheltuielilor pentru apa dedurizată, conform structurii prezentate în anexă, în lei;

C_j — valoarea aferentă uneia dintre componentele cheltuielilor pentru apa demineralizată, conform structurii prezentate în anexă, în lei.

6.4. Cheltuielile totale pentru producerea apei dedurizate/demineralizate se calculează conform formulelor:

$$C_{ded} = \sum C_i \quad (1)$$

$$C_{dem} = \sum C_j \quad (2)$$

6.5. Costul unitar de producere a apei dedurizate/demineralizate (c_{ded} , c_{dem}), exprimat în lei/m³, este obținut prin raportarea cheltuielilor totale de producere la volumul de apă dedurizată/demineralizată produsă în stația de tratare chimică (D_{ded} , respectiv D_{dem}), exprimat în m³.

$$c_{ded} = \frac{C_{ded}}{D_{ded}} \quad (3)$$

$$c_{dem} = \frac{C_{dem}}{D_{dem}} \quad (4)$$

6.6. În cazul în care capacitatea stației de tratare chimică nu asigură întreaga cantitate de apă tratată necesară centralei și/sau în cazul autoproducătorilor, proceselor tehnologice din activitatea de bază, agentul economic cumpără de la terți volumul de apă dedurizată D_{achiz}^{ded} /demineralizată D_{achiz}^{dem} , necesar pentru a acoperi deficitul, cu prețul $p_{achiz}^{ded}/p_{achiz}^{dem}$.

6.7. Costul unitar de decontare internă (c_{ded}^{decont} , c_{dem}^{decont}), exprimat în lei/m³, se calculează conform formulelor:

$$c_{ded}^{decont} = \frac{C_{ded} \times D_{ded} + p_{achiz}^{ded} \times D_{achiz}^{ded}}{D_{ded} + D_{achiz}^{ded}} \quad (5)$$

$$c_{dem}^{decont} = \frac{C_{dem} \times D_{dem} + p_{achiz}^{dem} \times D_{achiz}^{dem}}{D_{dem} + D_{achiz}^{dem}}, \quad (6)$$

în care:

$p_{achiz}^{ded}(p_{achiz}^{dem})$ — prețul de achiziție a apei dedurizate (demineralizate) cumpărate de la terți, în lei/m³;

$D_{achiz}^{ded}(D_{achiz}^{dem})$ — volumul de apă dedurizată (demineralizată) cumpărat de la terți, în m³.

7. Prețul apei tratate (dedurizată/demineralizată)

7.1. În cazul în care capacitatea stației de tratare chimică asigură întreaga cantitate de apă tratată necesară centralei și proceselor tehnologice din activitatea de bază (cazul autoproducătorilor), prețul de vânzare indirectă (pentru adaos) a apei dedurizate/demineralizate, $p_{ded/dem}$, se calculează conform formulei:

$$p_{ded/dem} = c_{ded/dem} \times \left(1 + \frac{r_p^{ded/dem}}{100} \right), \quad (7)$$

în care:

$r_p^{ded/dem}$ — rata reglementată a profitului, în %, a cărei valoare este stabilită prin Metodologia de stabilire a ratei profitului pentru activitățile din domeniul energiei electrice și termice, pentru capacitățile noi și pentru cele existente.

7.2. Rata reglementată a profitului nu se aplică pentru vânzările directe; în acest caz prețurile nu sunt reglementate.

7.3. În situația în care capacitatea stației de tratare chimică nu asigură întreaga cantitate de apă tratată necesară centralei și/sau în cazul autoproducătorilor, proceselor tehnologice din activitatea de bază, prețul de vânzare a apei dedurizate/demineralizate, exprimat în lei/m³, se calculează conform formulei:

$$p_{achiz}^{ded/dem} = \frac{p_{ded/dem} \times D_{ded/dem} + p_{achiz}^{ded/dem} \times D_{achiz}^{ded/dem}}{D_{ded} + D_{achiz}^{ded/dem}} \quad (8)$$

8. Revizuirea prețurilor

8.1. Revizuirea prețurilor se face, de regulă, o dată la 3 ani.

8.2. Revizuirea prețurilor poate avea loc înaintea termenului de 3 ani, dar nu mai devreme de 3 luni de la ultima revizuire a prețurilor, în condițiile apariției unor modificări structurale ale cheltuielilor de producere, care conduc la variații ale costurilor unitare de peste 5%.

8.3. Agentul economic titular al licenței de producere a energiei termice, care solicită revizuirea prețurilor, transmite Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei următoarele:

a) cererea de revizuire, adresată președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, semnată de directorul general al agentului economic solicitant, care conține prețurile în vigoare, prețurile solicitate și justificarea propunerii de modificare;

b) tabelul cuprins în anexă, completat și semnat de directorul general;

c) documentul, semnat de directorul general al agentului solicitant privind nominalizarea unei persoane de legătură, împuternicită să ofere informații suplimentare privind documentația transmisă, precum și numărul de telefon și/sau fax la care aceasta poate fi contactată.

8.4. Agentul economic transmite Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei sau asigură accesul, la solicitarea acesteia, la toate datele necesare folosite în fundamentarea prețurilor, împreună cu clarificările corespunzătoare.

8.5. În termen de 3 luni de la înregistrarea la Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei a dosarului completat conform pct. 8.3, aceasta analizează cererea și transmite agentului economic rezultatul analizei.

8.6. Agentul economic are la dispoziție o lună pentru eventuale contestații, caz în care Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei organizează întâlniri la care participă părțile implicate (agentul economic, reprezentanții consumatorilor, autoritatea competentă) pentru clarificarea aspectelor în divergență.

8.7. Departamentul de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei decide asupra variantei propuse spre aprobare.

8.8. Dacă prețurile sunt de interes local, propunerea se supune spre aprobare președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, în vederea emiterii deciziei de aprobare a acestora.

8.9. Dacă prețurile sunt de interes general, propunerea se prezintă în ședința publică a Consiliului de reglementare. În acest caz părțile implicate sunt anunțate cu 5 zile lucrătoare înainte de desfășurarea ședinței.

8.10. În termen de 3 zile lucrătoare de la ședința publică președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite decizia pentru aprobarea prețurilor.

8.11. În termen de 3 zile lucrătoare de la aprobarea prețurilor prin decizie a președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei agentul economic este înștiințat asupra emiterii acesteia. Aplicarea noilor prețuri se face începând cu data emiterii deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, dacă în aceasta nu se specifică altfel.

8.12. Prețurile de interes general și decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei în original se trimit spre publicare la Regia Autonomă „Monitorul Oficial”. Prețurile intră în vigoare la 5 zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

9. Ajustarea prețurilor

9.1. Ajustarea se poate realiza lunar, dacă oricare dintre parametrii de ajustare are o variație de $\pm 5\%$ și dacă impactul modificării tuturor parametrilor de ajustare asupra costurilor unitare stabilite la ultima modificare de preț este mai mare de $\pm 5\%$.

9.2. Parametrii de ajustare sunt:

a) cursul de schimb valutar

Indicele de modificare a prețului se calculează conform formulei:

$$I_p = 1 + k_1 \times (I_{cs} - 1), \quad (9)$$

în care:

I_{cs} — indicele de modificare a cursului de schimb; reprezintă raportul dintre cursul de schimb valutar considerat la fundamentarea solicitării (cu condiția să nu depășească cursul comunicat de Banca Națională a României din ziua depunerii dosarului de solicitare a modificării) și cursul de schimb avut în vedere la ultima modificare de preț;

k_1 — coeficient care reprezintă ponderea cheltuielilor dependente liniar de cursul de schimb valutar, în total cheltuieli, stabilită la ultima modificare de preț:

$$k_1 = \frac{\text{Cheltuieli dependente de cursul de schimb valutar}}{\text{Cheltuieli totale}}; \quad (10)$$

b) indicele prețurilor de consum

Indicele de modificare a prețului se calculează conform formulei:

$$I = 1 + k_2 \times (I_{\text{chelt fixe}} - 1), \quad (11)$$

în care:

$I_{\text{chelt fixe}}$ — indicele de modificare a cheltuielilor fixe, care se calculează conform formulei:

$$I_{\text{chelt fixe}} = I_{\frac{LS}{LA-1}} = \prod_{j=LA}^{LS} I_{\frac{j}{j-1}}, \quad (12)$$

în care:

$I_{\frac{j}{j-1}}$ — indicele prețurilor de consum publicat de Institutul Național de Statistică;

LA — luna anterioară ultimei modificări de preț;

LS — luna anterioară solicitării;

k_2 — coeficient care reprezintă ponderea cheltuielilor fixe (altele decât amortizarea și redevența) pe total cheltuieli, stabilită la ultima modificare de preț:

$$k_2 = \frac{\text{Cheltuieli fixe}}{\text{Cheltuieli totale}}; \quad (13)$$

c) prețul energiei termice

Indicele de modificare a prețului se calculează conform formulei:

$$I_p = 1 + k_3 \times (I_{et} - 1), \quad (14)$$

în care:

I_{et} — indicele de modificare a prețului energiei termice; se calculează ca fiind raportul dintre costul energiei termice acceptat la fundamentarea solicitării și costul energiei termice la ultima modificare de preț;

k_3 — coeficient care reprezintă ponderea cheltuielilor cu energie termică, în total cheltuieli, stabilită la ultima modificare de preț:

$$k_3 = \frac{\text{Cheltuieli energie termică}}{\text{Cheltuieli totale}}; \quad (15)$$

d) pretul pentru energia electrică

Indicele de modificare a prețului se calculează conform formulei:

$$I_p = 1 + k_4 \times (I_{ee} - 1) \quad (16)$$

în care:

I_{ee} — indicele de modificare a prețului pentru energia electrică; se calculează ca fiind raportul dintre prețul/costul energiei electrice acceptat la fundamentarea solicitării și prețul/costul energiei electrice la ultima modificare de preț; costul energiei electrice se ia în considerare în cazul în care agentul economic folosește energia electrică din producția proprie;

k_4 — coeficient care reprezintă ponderea cheltuielilor cu energia electrică în total cheltuieli, stabilită la ultima modificare de preț:

$$k_4 = \frac{\text{Cheltuieli energie electrică}}{\text{Cheltuieli totale}}; \quad (17)$$

e) pretul pentru apa de alimentare a stației de tratare chimică

Indicele de modificare a prețului se calculează conform formulei:

$$I_p = 1 + k_5 \times (I_{ap\grave{a}} - 1), \quad (18)$$

în care:

$I_{ap\grave{a}}$ — indicele de modificare a prețului apei de alimentare a stației de tratare chimică; se calculează ca fiind raportul dintre prețul apei considerat la fundamentarea solicitării și prețul apei la ultima modificare de preț;

k_5 — coeficient care reprezintă ponderea cheltuielilor cu apa de alimentare a stației de tratare chimică, în total cheltuieli, stabilită la ultima modificare de preț:

$$k_5 = \frac{\text{Cheltuieli cu apa}}{\text{Cheltuieli totale}} \quad (19)$$

9.3. La fiecare ajustare se consideră impactul tuturor celor 5 parametri de ajustare; indicele total de modificare a prețului se calculează conform formulei:

$$I_{total} = 1 + \sum_1^5 k_i \times (I_i - 1), \quad (20)$$

în care:

I_i — I_{cs} , $I_{chelt\ fixe}$, I_{et} , I_{ee} și, respectiv, $I_{ap\grave{a}}$.

9.4. Agentul economic titular al licenței de producere a energiei termice, care solicită ajustarea, transmite Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei următoarele:

a) cerere de ajustare, adresată președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, semnată de directorul general al agentului economic solicitant, care conține prețurile în vigoare, prețurile solicitate și justificarea propunerii de modificare;

b) tabelul cuprins în anexă, completat și semnat de directorul general;

c) documentul semnat de directorul general al agentului solicitant privind nominalizarea unei persoane de legătură, împuternicită să ofere informații suplimentare privind documentația transmisă, precum și numărul de telefon și/sau de fax la care aceasta poate fi contactată.

9.5. Agentul economic transmite Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei sau îi asigură accesul, la solicitarea acesteia, la toate datele necesare folosite în stabilirea prețurilor, împreună cu clarificările corespunzătoare.

9.6. În termen de 20 de zile lucrătoare de la înregistrarea la Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei a dosarului completat conform pct. 9.4, departamentul de specialitate din cadrul acesteia va decide asupra variantei propuse spre aprobare președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

9.7. În termen de 3 zile lucrătoare de la aprobarea prețurilor prin decizie Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei înștiințează agentul economic despre emiterea deciziei. Aplicarea noilor prețuri se face începând cu data emiterii deciziei președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, dacă în aceasta nu se specifică altfel.

9.8. Prețurile de interes general și decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei în original se trimit spre publicare la Regia Autonomă „Monitorul Oficial”. Prețurile intră în vigoare la 5 zile de la data publicării lor în Monitorul Oficial al României, Partea I.

10. Controlul agenților economici din sectorul energiei termice

10.1. Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei va controla periodic, prin sondaj, modul de aplicare a prețurilor rezultate din prezenta metodologie.

10.2. Abaterile de la prezenta metodologie vor fi sancționate conform legislației în vigoare.

STRUCTURA
cheltuielilor pentru activitatea de producere a apei dedurizate și a apei demineralizate

Nr. crt.	Cheltuieli	Apă dedurizată		Apă demineralizată	
		Consumul specific	Valoarea	Consumul specific	Valoarea
		(U.M./m ³)	(mii lei)	(U.M./m ³)	(mii lei)
1.	Materii prime și materiale:				
	Apă (brută, potabilă, pretrată, tratată etc.)				
	Masă schimbătoare de ioni pentru completare				
	Reactivi:				
	– acid clorhidric sau sulfuric				
	– sodă caustică				
	– sare				
	– fosfat trisodic				
	– hidrazină				
	– amoniac				
	– activator de coagulare (clorură ferică, var)				
	Piese se schimb și materiale de întreținere (reactivi de laborator, diuze, membrane cauciucate, uleiuri, rulmenți, echipament de protecție etc.)				
2.	Energie:				
	– energie electrică				
	– energie termică*)				
	– alte utilități				
3.	Amortizări				
4.	Reparații				
5.	Alte cheltuieli				
6.	Cheltuieli cu munca vie:				
	– Salarii				
	– CAS				
	– Fond pentru plata ajutorului de șomaj				
	– Fond pentru sănătate				
	– Fond de risc				
	– Fond pentru învățământ				
	– Alte cheltuieli cu munca vie				
I	Cheltuieli totale de producere (1+2+3+4+5+6)				
II	Cantitatea totală de apă dedurizată (demineralizată) produsă în stația de tratare chimică (m ³)				
III	Costul unitar de producere (I/II) (lei/m ³)				
IV	Prețul de achiziție a apei dedurizate (demineralizate) (lei/m ³)				
V	Cantitatea achiziționată de apă dedurizată (demineralizată) (m ³)				
VI	Costul de decontare internă (lei/m ³) (IIIxII+IVxV)/(II+V)				
VII	Rata profitului (%)				
VIII	Prețul de producere a apei dedurizate (demineralizate) (lei/m ³) [IIIx(1+VII/100)]				
IX	Prețul de vânzare (lei/m ³) (VIIIxII+IVxV)/(II+V)				

NOTĂ:

Elementele de cheltuieli vor fi corelate cu cele din Metodologia de stabilire a prețurilor reglementate de vânzare/cumpărare, a tarifelor de transport și de distribuție pentru energia termică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 390 din 22 august 2000.

*) Această energie termică va fi considerată ca utilă la calculul prețului de producere a energiei termice, inclusiv la alocarea costurilor între energia electrică și termică la producerea în cogenerare.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București
și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro