

ORDIN nr. 21 din 20 septembrie 2006

privind aprobarea Metodologiei de stabilire a prețurilor locale de referință și a sumelor necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate

EMITENT: AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI
Nr. 21 din 20 septembrie 2006
AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE PENTRU SERVICIILE
PUBLICE DE GOSPODĂRIE COMUNALĂ

Nr. 514 din 20 septembrie 2006

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 815 din 3 octombrie 2006

În temeiul prevederilor art. 2 lit. c), art. 9 alin. (6) și (7), art. 11 alin. (1), alin. (2) lit. a), c) și o) și alin. (3) și ale [art. 56 alin. \(2\) din Legea energiei electrice nr. 318/2003](#), al prevederilor art. 5 lit. c), art. 6 alin. (1) lit a) și q) și ale [art. 10 alin. \(5\) și \(6\) din Hotărârea Guvernului nr. 373/2002](#) privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală - A.N.R.S.C., cu modificările și completările ulterioare, precum și al prevederilor [art. 4 alin. \(3\) din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006](#) privind instituirea prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate,

având în vedere Nota de fundamentare întocmită de departamentele de specialitate ale Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală și în conformitate cu prevederile procesului-verbal al ședinței Comitetului de reglementare al Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei din data de 20 septembrie 2006,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și președintele Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală emit următorul ordin:

ART. 1

Se aproba Metodologia de stabilire a prețurilor locale de referință și a sumelor necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 2

Departamentele și direcțiile de specialitate din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei și Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Publice de Gospodărie Comunală vor urmări respectarea prevederilor prezentului ordin.

ART. 3

Prezentul ordin se publica în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale
de Reglementare în Domeniul Energiei,
Nicolae Opris

Președintele Autorității Naționale
de Reglementare pentru Serviciile Publice
de Gospodărie Comunală,
Jeanina Preda

ANEXA

METODOLOGIE

de stabilire a prețurilor locale de referință și a sumelor necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate

1. Scop

ART. 1

Metodologia stabilește modul de determinare a:

a) prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate, în scopul încălzirii locuințelor și al preparării apei calde menajere, în conformitate cu prevederile art. 2, alin. 1 din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006.

b) sumelor acordate de la bugetul de stat, pentru compensarea combustibilului folosit pentru producerea energiei termice furnizată populației prin sisteme centralizate, prevăzute la [art. 4, alin. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006](#).

2. Domeniu de aplicare

ART. 2

Metodologia se aplica de către autoritățile de reglementare competente pentru:

a) determinarea anuală a prețurilor locale de referință pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate, ce vor fi utilizate de autoritățile administrației publice locale la aprobarea prețurilor locale ale energiei termice facturate populației, conform prevederilor [art. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006](#).

b) determinarea anuală, pe perioada derulării programului "Termoficare 2006-2009 calitate și eficiență", aprobat prin [Hotărârea Guvernului nr. 462/2006](#), a sumelor acordate de la bugetul de stat, necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru producerea energiei termice furnizată populației prin sisteme centralizate.

ART. 3

Prețul local de referință în localitățile în care energia termică este produsă în instalațiile unui operator ce prestează și serviciile

de transport, distribuție, furnizare a energiei termice, după caz, este stabilit de autoritatea de reglementare ce are competența de stabilire a prețului de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice.

ART. 4

În localitățile în care energia termică este produsă în instalațiile unui /mai multor operator/i, aflat/i în competența de reglementare a unei autorități - ANRE, iar transportul, după caz, distribuția, furnizarea energiei termice sunt prestate de un operator aflat în competența de reglementare a altei autorități - ANRSC, prețul local de referință în acea localitate este stabilit, de regulă, de autoritatea ce are competența de stabilire a prețului la consumatorii finali - ANRSC, cu excepția cazurilor în care autoritățile de reglementare competente convin altfel.

ART. 5

În localitățile în care energia termică este produsă în instalațiile mai multor operatori ce prestează și serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice produse în instalațiile proprii iar o parte din operatori sunt în competența de reglementare a unei autorități - ANRE iar alții în competența de reglementare a celeilalte autorități - ANRSC, prețul local de referință din acea localitate este stabilit de autoritatea ce are competența de reglementare asupra operatorului ce livrează cantitatea majoritară de energie termică, pe baza datelor transmise de cealaltă autoritate competentă.

ART. 6

În prezenta metodologie prețurile și costurile unitare includ TVA.

3. Definiții și prescurtări

ART. 7

În prezenta metodologie termenii și prescurtările au următoarele semnificații:

T

Autoritatea de domeniul reglementare Reglementare competența Comunală/ANRSC	Autoritatea Nationala de Reglementare în Energiei/ANRE sau Autoritatea Nationala de pentru Serviciile Publice de Gospodărie
C (comb) pentru	Compensarea unitară pentru combustibilul folosit producerea energiei termice furnizată populației
Cogenerare electrică și	Producere combinată și simultană de energie

aceasta	termica în instalații special realizate pentru
Preț local de populației referința /PLR locuin- stabilit de	Prețul local pentru energia termica furnizată prin sisteme centralizate, în scopul încălzirii telor și al preparării apei calde menajere, autoritățile de reglementare competente
Preț local minim de de 107,5 referința /PLR(min) referința	Prețul local de referința stabilit la valoarea lei/Gcal, inclusiv TVA, a prețului național de aprobat prin HG 1254/2005
Preț local al energiei termice facturat aprobat rate populației / implicate preț local de facturare	Prețul local pentru energia termica furnizată și facturată populației prin sisteme centralizate, de autoritățile administrației publice locale
S(Autorității locale) autoritatea	Subvenția unitară ce este asigurata de administrației publice locale
Sisteme centralizate echipamentelor și delimitata, comun, distribuției puțin 2	Ansamblul instalațiilor tehnologice, construcțiilor, situate într-o zona precis legate printr-un proces tehnologic și funcțional destinate producerii, transportului și energiei termice prin rețele termice pentru cel utilizatori

Surse de producere echipamente separată a energiei termice termice combustibililor	Ansamblu de construcții, instalații și necesare pentru producerea separată de energie prin conversia energiei primare a
---	---

ST

4. Documente de referinta

ART. 8

Prezenta metodologie are la baza următoarele documente de referinta:

1. [Legea nr. 318/2003](#), a energiei electrice;
2. [Legea nr. 325/2006](#), a serviciului public de alimentare cu energie termica;
3. [Ordonanta Guvernului nr. 36/2006](#) privind instituirea prețurilor locale de referinta pentru energia termica furnizată populației prin sisteme centralizate;
4. [Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 115/2001](#) privind reglementarea unor măsuri de asigurare a fondurilor necesare în vederea furnizării energiei termice și a gazelor naturale pentru populație, cu modificările și completările ulterioare;
5. [Ordonanta Guvernului nr. 73/2002](#) privind organizarea și funcționarea serviciilor publice de alimentare cu energie termica produsă centralizat, cu modificările și completările ulterioare;
6. [Hotărârea Guvernului nr. 462/2006](#) pentru aprobarea programului "Termoficare 2006-2009 calitate și eficienta" și înființarea Unității de management al proiectului;
7. [Hotărârea Guvernului nr. 1254/2005](#) privind stabilirea prețului național de referinta pentru energia termica furnizată populației prin sisteme centralizate, în scopul încălzirii locuințelor și al preparării apei calde.

5. Stabilirea prețurilor locale de referinta pentru energia termica furnizată populației prin sisteme centralizate, în scopul încălzirii locuințelor și al preparării apei calde menajere

ART. 9

Prețurile locale de referinta sunt unice, la nivelul aceleiași localități, indiferent de tipul și structura instalațiilor de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice, sau de combustibilii utilizați.

ART. 10

Prețul local de referinta, PLR, se determina astfel:

$$PLR = P(ET) - S(\text{Autorități locale}) - C(\text{comb}), [\text{lei/Gcal}], \text{ unde:}$$

(1)

P(ET) este prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice la consumatorii finali, aprobat/avizat de autoritatea de reglementare competentă, [lei/Gcal];

S(Autorități Locale) este subvenția unitară ce este asigurată de autoritatea administrației publice locale, [lei/Gcal];

C(comb) este compensarea unitară pentru combustibilul folosit pentru producerea de energie termică furnizată populației prin sisteme centralizate, [lei/Gcal].

ART. 11

În cazul menționat la art. 4, P(ET) reprezintă suma dintre prețul mediu ponderat de producere, după caz, inclusiv serviciul de transport și tarifele pentru serviciile de transport, după caz, distribuție, furnizare a energiei termice.

ART. 12

În cazul menționat la art. 5, P(ET) reprezintă prețul mediu ponderat de producere, distribuție, furnizare a energiei termice.

ART. 13

Subvenția unitară ce este asigurată de autoritatea administrației publice locale se calculează cu formula:

$$S(\text{Autorități locale}) = X\% * P(\text{ET}), \text{ [lei/Gcal]}, \text{ unde:}$$

(2)

X% reprezintă cota procentuală ce este asigurată de autoritățile administrației publice locale în vederea stabilirii unor prețuri locale de referință suportabile la energia termică livrată populației; în condițiile în care se acordă, de la bugetul de stat, sume compensatorii pentru combustibilul folosit pentru producerea energiei termice furnizată populației, aceasta cota nu poate fi mai mică de 10%, conform [art. 4, alin. 4 din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006](#).

ART. 14

Compensarea unitară pentru combustibil reprezintă cota din costurile unitare pentru combustibilul folosit pentru producerea energiei termice furnizată populației, ce este asigurată de la bugetul de stat; aceasta se determină cu formula:

$$C(\text{comb}) = Y\% * \text{Cost}(\text{comb}), \text{ [lei/Gcal]}, \text{ unde:} \quad (3)$$

Y% reprezintă cota procentuală de maxim 45% din costurile unitare pentru combustibil ce este asigurată de la bugetul de stat, conform [art. 4, alin. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006](#).

Cost(comb) reprezintă costul unitar pentru combustibil, [lei/Gcal].

ART. 15

Costul unitar pentru combustibil se determină astfel:

T

$$\text{Cost}(\text{comb}) = \frac{\text{sep} \quad \text{sep} \quad \text{cog} \quad \text{cog}}{B(\text{comb}) * P(\text{comb}) * B(\text{comb}) * P(\text{comb})}, \text{ [lei/Gcal]},$$

unde: (4)

$$Q(f)$$

Q(f) este cantitatea totală de energie termică și reprezintă suma cantităților de energie termică furnizată consumatorilor racordați la rețeaua

de distribuție, la rețeaua de transport și la gardul centralei, după caz,
[Gcal]; în cazurile menționate la art. 4, Q(f) este cantitatea totală de energie termică livrată la gardul centralei sau după rețeaua de transport raportată la randamentul rețelelor de transport și distribuție, după caz;

sep

P(comb) este prețul mediu al mixului de combustibil utilizat pentru producerea în surse de producere separată a energiei termice, [lei/Gcal];

cog

P(comb) este prețul mediu al mixului de combustibil utilizat pentru producerea în cogenerare a energiei termice, [lei/Gcal];

sep

B(comb) este cantitatea de combustibil utilizată pentru producerea în surse de producere separată a energiei termice, [Gcal];

cog

B(comb) este cantitatea de combustibil utilizată pentru producerea în cogenerare a energiei termice, [Gcal].

 sep cog sep cog
Valorile P(comb), P(comb), B(comb), B(comb) considerate de autoritatea de reglementare competentă la stabilirea prețurilor de producere a energiei termice, pe baza metodologiilor proprii.
ST

ART. 16

În cazurile menționate la art. 4 și 5, costul unitar pentru combustibil reprezintă media ponderată a costurilor unitare determinate pentru fiecare operator, cu formula precizată la art. 15.

ART. 17

(1) În cazul în care prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice, P(ET) este mai mic ca PLR(min) nu se instituie prețuri locale de referință, în conformitate cu prevederile [art. 2, alin. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006](#).

T

1

(2) În cazul în care
$$P(ET) \leq \frac{1}{(1-X)} * PLR(\min),$$

nu este necesară compensarea combustibilului, C(comb)=0, iar prețul local de referință se determină cu formula $PLR = PLR(\min)$.

Subvenția unitară de la autoritățile administrației publice locale se

recalculează în acest caz cu formula:

$$S(\text{Autorități Locale}) = P(\text{ET}) - \text{PLR}(\text{min}), [\text{lei/Gcal}].$$

(5)

(3) În cazul în care $P(\text{ET}) > \frac{1}{(1-X)} * \text{PLR}(\text{min})$, se determina PLR, C(comb), S(Autorități Locale) parcurgand etapele prevăzute la art. 10-16.
ST

Dacă $\text{PLR} \leq \text{PLR}(\text{min})$ se considera $\text{PLR} = \text{PLR}(\text{min})$ și se recalculează, după caz:

a) subvenția unitară de la autoritățile administrației publice locale, în cazul în care în determinarea PLR a fost considerată o cota procentuală X mai mare de 10%;

$$S(\text{Autorități Locale}) = P(\text{ET}) - C(\text{comb}) - \text{PLR}(\text{min}), [\text{lei/Gcal}].$$

(6)

b) compensarea unitară pentru combustibil, în cazul în care în determinarea PLR a fost considerată o cota procentuală X de 10%.

$$C(\text{comb}) = P(\text{ET}) - S(\text{Autorități Locale}) - \text{PLR}(\text{min}), [\text{lei/Gcal}].$$

(7)

6. Determinarea sumelor necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru producerea energiei termice destinate populației

ART. 18

Sumele necesare compensării combustibilului folosit pentru producerea energiei termice furnizate populației, pentru fiecare localitate, S(comb), se determina cu formula:

$$S(\text{comb}) = C(\text{comb}) * Q(\text{pop}) * k(1) * k(2), [\text{lei}], \text{ unde:}$$

(8)

Q(pop) este cantitatea estimată de energie termica furnizată populației prin sisteme centralizate pentru anul pentru care se calculează sumele necesare compensării combustibilului [Gcal];

k(1) este un coeficient subunitar de eficiența ce ia în considerare reducerea anuală a pierderilor din rețelele de transport și distribuție; pentru anul 2007 se considera $k(1) = 1$ iar pentru perioada 2008-2009 va fi stabilit de autoritatea de reglementare competența pe baza unei proceduri specifice;

k(2) este un coeficient supraunitar rezultat din prognoza care ia în considerare creșterile anuale previzionate ale prețurilor combustibililor; pentru anul 2007 se considera $k(2) = 1$ iar pentru perioada 2008-2009 va fi stabilit de autoritatea de reglementare competența pe baza unei proceduri specifice.

ART. 19

Cantitatea de energie termica furnizată populației prin sisteme centralizate este:

$$Q(\text{pop}) = Q(f, \text{RD}) + Q(f, \text{RT}) + Q(f, \text{gard}), [\text{Gcal}].$$

(9)

$Q(f, \text{RD})$ este cantitatea estimată de energie termică furnizată populației, la rețelele de distribuție, [Gcal];

$Q(f, \text{RT})$ este cantitatea estimată de energie termică furnizată populației, la rețelele de transport, [Gcal];

$Q(f, \text{gard})$ este cantitatea estimată de energie termică furnizată populației, la gardul centralei, [Gcal].

Aceste cantități sunt estimate pentru anul de calcul al sumelor necesare compensării combustibilului.

7. Dispoziții finale

ART. 20

Prețurile locale de referință se stabilesc de autoritățile de reglementare competente, cu avizul ministerelor implicate, conform [art. 2, alin. 1 din Ordonanța Guvernului nr. 36/2006](#). Până la data de 01 octombrie a fiecărui an, autoritatea de reglementare competentă transmite autorităților administrației publice locale prețurile locale de referință pentru energia termică furnizată populației din localitatea respectivă.

ART. 21

(1) În condițiile în care, după stabilirea prețurilor locale de referință, au loc majorări ale prețului de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice la consumatorii finali, până la următoarea stabilire a PLR de către autoritatea de reglementare competentă, diferența va fi asigurată prin:

a) majorarea subvenției unitare ce este asigurată de autoritățile administrației publice locale, din bugetele locale;

b) majorarea prețului local de facturare.

(2) În condițiile în care, după stabilirea prețurilor locale de referință, au loc reduceri ale prețului de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice la consumatorii finali, autoritatea administrației publice locale va transmite, în termen de 10 zile, autorității de reglementare competente, datele necesare recalculării compensării combustibilului folosit pentru producerea energiei termice furnizate populației.

ART. 22

(1) Începând cu anul 2007, în perioada 01 august - 01 septembrie, autoritățile administrației publice locale vor transmite autorităților de reglementare competente următoarele date, după caz:

a) cota procentuală ce este asigurată de autoritățile administrației publice locale, X%;

b) prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice la consumatorii finali, în vigoare, P(ET);

T

c) prețul mediu al mixului de combustibil utilizat pentru producerea

sep cog

energiei termice, considerat justificat, P(comb), P(comb);

d) cantitatea de combustibil utilizata pentru producerea energiei termice,

sep cog

considerată justificată, $B(\text{comb})$, $B(\text{comb})$;
ST

e) randamentul rețelelor de transport și distribuție, considerat justificat;

f) cantitatea de energie termica estimată a fi furnizată populației în anul următor, $Q(\text{pop})$.

(2) În cazul în care datele menționate la alin. 1 nu vor fi transmise în termenul precizat, autoritatea de reglementare competenta va considera cota procentuală, X%, de 10% iar restul datelor vor fi preluate din baza de date disponibilă la autoritatea de reglementare competenta.

ART. 23

Anual, în cursul semestrului II, autoritatea de reglementare competenta analizează factorii care influențează modificarea sumelor necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru producerea energiei termice furnizate populației, respectiv $C(\text{comb})$, $Q(\text{pop})$, $k(1)$, $k(2)$. Pe baza rezultatelor analizei, autoritatea de reglementare competenta stabilește sumele necesare pentru compensarea combustibilului folosit pentru producerea energiei termice furnizate populației, în conformitate cu prevederile [art. 4, alin. 3 din Ordonanta Guvernului nr. 36/2006](#).
