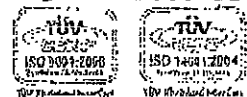


GUVERNUL ROMANIEI

MINISTERUL INTERNELOR ȘI REFORMEI ADMINISTRATIVE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE PENTRU
SERVICIILE COMUNITARE DE UTILITĂȚI PUBLICE



OHSAS 18001:1999
certified
management system
ZIL 76 126 0243

București, sector 2, strada Romulus nr. 6, tel.: 021/317.97.51, 021/326.17.81; fax: 021/317.97.52, 021/326.17.96,
site: www.anrsc.ro, Cod fiscal: RO 14935787; Cod IBAN: A.T.C.P.M.B. - RO73TREZ7005025XXX000275

Compania Locală de Termoficare
COLTERM S.A. - Producție
INTRARE
Nr. 9/23 1 14.08.08

AVIZ nr. 3819 din 18.08.2008

privind ajustarea prețurilor locale de producere, distribuție și furnizare a energiei termice pe bază de gaze naturale în centralele termice de cvartal și a tarifelor locale de transport, de distribuție și furnizare a energiei termice produsă în cogenerare, de către S.C. COLTERM S.A. TIMIȘOARA, Județul Timiș

Având în vedere:

- Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Art.14 din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006;
 - Ordinul președintelui ANRSC privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor locale pentru serviciile publice de alimentare cu energie termică produsă centralizat, exclusiv energia termică produsă în cogenerare nr. 66/2007;
 - solicitarea dumneavoastră cu adresa nr. 684/2008,
- Președintele ANRSC emite următorul aviz:

Art.1. Se avizează prețurile și tarifele locale la serviciul public de alimentare cu energie termică, după cum urmează:

Art.2. Prețul local de 62,23 lei/Gj (260,53 lei/Gcal.), exclusiv T.V.A., pentru activitatea de producere a energiei pe bază de gaze naturale, cu acciză, în centralele termice de cvartal și pentru serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice, sub formă de apă fierbinte, destinată agenților economici.

Art.3. Prețul local de 74,05 lei/Gj (310,03 lei/Gcal.), inclusiv T.V.A., pentru activitatea de producere a energiei pe bază de gaze naturale, cu acciză, în centralele termice de cvartal și pentru serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice, sub formă de apă fierbinte, destinată populației.

Art.4. Tariful local de 8,65 lei/Gj (36,21 lei/Gcal.), exclusiv T.V.A., pentru serviciile de transport și furnizare a energiei termice, destinată agenților economici.

Art.5. Tariful local de 10,29 lei/Gj (43,09 lei/Gcal.), inclusiv T.V.A., pentru serviciile de transport și furnizare a energiei termice, destinată populației.

Art.6. Tariful local de 12,85 lei/Gj (53,80 lei/Gcal.), exclusiv T.V.A., pentru serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice, destinată agenților economici.

Art.7. Tariful local de 15,29 lei/Gj (64,02 lei/Gcal.), inclusiv T.V.A., pentru serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice, destinată populației.

Art.8. Prețul local mediu de 58,02 lei/Gj (242,92 lei/Gcal.), exclusiv T.V.A., pentru energia termică produsă și pentru serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice, facturată agenților economici.

Art.9. Pierderile tehnologice anuale în sistemul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice, trebuie să fie aprobate de autoritatea administrației publice locale implicate, conform prevederilor art. 40 alin.(3) din Legea nr. 325/2006.

Art.10. La fundamentarea propunerilor ulterioare de ajustare a prețurilor locale aprobate se vor reflecta în costuri, pe elemente de cheltuieli, efectele măsurilor din programul de restructurare, modernizare și re tehnologizare, aprobat de autoritățile administrației publice locale.

Art.11. Prețurile locale menționate mai sus, urmează să fie aprobate de autoritățile administrației publice locale implicate, în conformitate cu prevederile art.8 și art.40 din Legea nr. 325/2006. După aprobarea acestora, o copie a hotărârii autorității administrației publice locale implicate va fi transmisă operativ la ANRSC, pentru luare la cunoștință și evidență.

PRESEDINTE,
Marian Cristinel Bigiu
MARIAN CRISTINEL BIGIU
PRESEDINTE
COMISIA NAȚIONALĂ DE REGULARE A SERVICIILOR DE ENERGIE TERMICĂ