

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ
Bajkalská 27, P.O.BOX 12, 820 07 Bratislava 27

ROZHODNUTIE

Číslo: 0115/2006/T
Číslo spisu: 00187/ZA

Bratislava, 28.11.2005

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za výrobu, distribúciu a dodávku tepla pre regulovaný subjekt BYVATERM, s.r.o., Sv. Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky, IČO: 31 642 195, takto

r o z h o d o l:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví na základe § 14 ods. 4 v spojení s § 12 ods. 1 písm. k) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona 658/2004 Z. z. a v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.1/2005 zo dňa 22. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie za výrobu, distribúciu a dodávku tepla, spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny, určuje na obdobie od 1.1.2006 do 31.12.2006 pre regulovaný subjekt BYVATERM, s.r.o., Sv. Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky, IČO: 31 642 195 tieto ceny tepla:

- | | |
|--|--------------|
| – variabilnú zložku maximálnej ceny tepla | 386,70 Sk/GJ |
| – fixnú zložku maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom | 128,80 Sk/GJ |
- na výstupe z primárnych rozvodov napojených na tepelný zdroj Plynová kotolňa Centrum I., I. čsl. Brigády 3246, Vrútky

Určená cena je bez DPH.

- | | |
|--|--------------|
| – variabilnú zložku maximálnej ceny tepla | 393,60 Sk/GJ |
| – fixnú zložku maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom | 147,50 Sk/GJ |
- na výstupe zo Staníc tepla napojených na tepelný zdroj Plynová kotolňa Centrum I., I. čsl. Brigády 3246, Vrútky :

DVS P 60102	Nábřežná 13, Vrútky
DVS P 60105	Čachovský rad 32, Vrútky
DVS P 60103	Švermova 5, Vrútky
DVS P 60101	Nábřežná 5, Vrútky
DVS P 60104	I. čsl. Brigády 52,54, Vrútky

Určená cena je bez DPH.

- variabilnú zložku maximálnej ceny tepla 402,70 Sk/GJ
 - fixnú zložku maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom 150,90 Sk/GJ
- na výstupe zo sekundárnych rozvodov napojených na tepelný zdroj:
Plynová kotolňa Centrum I., I. čsl. Brigády 3246, Vrútky

Určená cena je bez DPH.

- variabilnú zložku maximálnej ceny tepla 378,50 Sk/GJ
 - fixnú zložku maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom 149,90 Sk/GJ
- na výstupe zo sekundárnych rozvodov napojených na tepelný zdroj:
Plynová kotolňa Centrum II., Kalinčiakova 13, Vrútky

Určená cena je bez DPH.

Regulovaný subjekt BYVATERM, s.r.o., Sv. Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky, IČO: 31 642 195 fakturuje odberateľovi:

- a) variabilnú zložku maximálnej ceny tepla vynásobenú nameraným množstvom tepla na odberom mieste,
- b) fixnú zložku maximálnej ceny tepla s primeraným ziskom vynásobenú objednaným množstvom tepla.

Určený celkový objem fixných nákladov na dodávku tepla s primeraným ziskom je pre regulovaný subjekt BYVATERM, s.r.o., Sv. Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky, IČO: 31 642 195 na rok 2006 záväzný a nie je možné ho pri fakturácii prekročiť.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 2.11.2005 doručený návrh ceny, ktorým regulovaný subjekt BYVATERM, s.r.o., Sv. Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky, IČO: 31 642 195, požiadal o určenie cien tepla (ďalej len „návrh ceny“).

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu ceny dospel k záveru, že predložený návrh ceny je v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.1/2005 zo dňa 22. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie za výrobu, distribúciu a dodávku tepla, spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu nie je prípustný riadny opravný prostriedok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Karol Dvorák
predseda

Rozhodnutie sa doručí:
BYVATERM, s.r.o., Sv. Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky