

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

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0016/2003/04/P

Bratislava 17.12.2003

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 5 ods. 1 písm. c) v spojení s 12 ods. 1 písm. b) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2003 zo dňa 30. júla 2003, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupe pri regulácii cien v plynárenstve a pri určovaní rozsahu ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku, vydáva toto rozhodnutie, ktorým

určuje na rok 2004 pre regulovaný subjekt :

DNV ENERGO, a.s.
Areál ZTS č. 924
018 41 Dubnica nad Váhom

IČO : 36 317 918

tarify a tarifné podmienky pre jednotlivé skupiny odberateľov regulovaného subjektu vrátane podmienok priznania jednotlivých taríf nasledovne:

1. Tarify

Tarifa - ročný odber	Fixná mesačná sadzba (Sk/mesiac)	Fixná kubiková sadzba (Sk/m ³)	Variabilná sadzba (Sk/m ³)
M – do 48 000 m ³ vrátane	1000,00	0,44	9,46
S – nad 48 000 m ³ do 1 mil. m ³ vrátane	3000,00	0,44	8,96
V – nad 1 mil. m ³	-	0,44	7,91

Uvedené tarify sú bez DPH.

2. Cenové tarify sú určené za dodávku plynu pre konečných odberateľov kategórie výrobná spotreba. Výrobnou spotrebou sa rozumie použitie plynu na energetické, technologické, výrobné a iné účely fyzickými osobami alebo právnickými osobami.

3. Kategorizácia odberateľov

Pre potreby uplatnenia cenových taríf sa odberatelia zaraďujú do týchto kategórií:

M - maloodberateľ – fyzická osoba alebo právnická osoba s ročným odberom plynu do 48 tis. m³ vrátane,

S - stredný odberateľ – fyzická osoba alebo právnická osoba s ročným odberom plynu nad 48 tis. m³ do 1 mil. m³ vrátane,

V - veľkoodberateľ – fyzická osoba alebo právnická osoba s ročným odberom plynu nad 1 mil. m³.

4. Kvalitatívne podmienky

Cenové tarify uvedené v tomto rozhodnutí platia pri kvalite podľa platných noriem.

Číslo klasifikácie produkcie : 11.10.20, 40.20.10, 40.20.20

Technické podmienky akosti : STN 386110

5. Jednotky pre stanovenie ceny

Cenové tarify platia pre jednotkový objem plynu vyjadrený v metroch kubických (m³) pre všetkých odberateľov uvedených v tomto rozhodnutí pri definovaných stavových podmienkach obchodnej jednotky:

teplote 15 °C

absolútnom tlaku 101,325 kPa

relatívnej vlhkosti rovnej 0

6. Štruktúra cenových taríf

Tarifa pre odberateľov, uvedená v bode 3. (M, S), sa skladá z:

- fixnej mesačnej sadzby
- fixnej sadzby za 1 m³, ktorá sa účtuje odberateľom za zmluvne dohodnutú a pristavenú kapacitu
- premenlivej sadzby za 1 m³, ktorá sa účtuje odberateľom za skutočne odobraté množstvo plynu

Tarifa pre odberateľov, uvedená v bode 3. (V), sa skladá z:

- fixnej sadzby za 1 m³, ktorá sa účtuje odberateľom za zmluvne dohodnutú a pristavenú kapacitu
- premenlivej sadzby za 1 m³, ktorá sa účtuje odberateľom za skutočne odobraté množstvo plynu

7. Účtovanie fixnej sadzby za 1 m³

Táto zložka ceny sa vypočíta ako súčin ročného zmluvného množstva a fixnej sadzby tarifnej zložky ceny za 1 m³.

Účtovanie sa vykonáva mesačne na základe rozdeleného ročného množstva v zmluve, alebo ak sú dohodnuté štvrtročné množstvá, príslušný mesiac štvrtroka sa určí ako tretina štvrtroka.

Účtovanie premenlivej sadzby a fixnej sadzby sa vykonáva tiež mesačne.

8. Výpočet skutočného množstva zemného plynu

Spotreba plynu sa určí podľa vzorca:

$$S = K \times R$$

kde S - spotreba plynu v m³
K - prepočítavací koeficient
R – rozdiel stavov plynomeru

Prepočítavací koeficient sa určí podľa vzorca:

$$K = 2,8438 \times \frac{p_{pl} + p_{bar}}{273,15 + t_{pl}}$$

kde p_{pl} – priemerný pretlak plynu v kPa
 p_{bar} - priemerný barometrický tlak plynu v kPa
 t_{pl} - priemerná teplota plynu v °C

Na toto konanie sa nevzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní.
Proti tomuto rozhodnutiu sa nemožno odvolať.
Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť 1. januára 2004.

Ing. Ján Matuský
predseda