

Energetický regulační VĚSTNÍK

ENERGETICKÝ REGULAČNÍ ÚŘAD

ROČNÍK 12

V JIHLAVĚ 5. 6. 2012

ČÁSTKA 4/2012

■ OBSAH:

	str.
1. Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2012 ze dne 1. června 2012, kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2011 ze dne 21. listopadu 2011, o cenách regulovaných služeb souvisejících s dodávkou plynu	2

**Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 1/2012
ze dne 1. června 2012,
kterým se mění cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu
č. 4/2011 ze dne 21. listopadu 2011, o cenách regulovaných služeb
souvisejících s dodávkou plynu**

Energetický regulační úřad podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. d) a § 17 odst. 11 a 12 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 140/2009 Sb., o způsobu regulace cen v energetice a postupech pro regulaci cen, ve znění vyhlášky č. 264/2010 Sb., vydává cenové rozhodnutí:

Čl. I

Cenové rozhodnutí Energetického regulačního úřadu č. 4/2011 ze dne 21. listopadu 2011, o cenách regulovaných služeb souvisejících s dodávkou plynu, se mění takto:

1. V části I. se za bod 1.4 vkládá nový bod 1.4a, který zní:

„1.4a Pevná cena za rezervaci pevné přepravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne C_{ndi} v Kč/MWh, pro který je přepravní kapacita v režimu na následující den rezervována, se určí podle vzorce

$$C_{ndi} = C_r \times 0,01 \times \frac{24}{T},$$

kde

T je počet celých hodin do konce daného plynárenského dne od okamžiku účinnosti rezervace přepravní kapacity v režimu na následující den, pro který je přepravní kapacita v režimu na následující den rezervována,“.

2. V části I. se za bod 1.7 vkládá nový bod 1.7a, který zní:

„1.7a Pevná cena za rezervaci přerušitelné přepravní kapacity v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne C_{ndip} v Kč/MWh, pro který je přepravní kapacita v režimu na následující den rezervována, se určí podle vzorce

$$C_{ndip} = C_r \times 0,01 \times \frac{24}{T} \text{ „}.$$

3. V části I. bodu 1.8 se za slova „c. pro denní rezervovanou přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den,“ $C_{pp} = C_{ndp}$ vkládají slova

- „d. pro denní rezervovanou přerušitelnou přepravní kapacitu v režimu na následující den v průběhu plynárenského dne, pro který je přepravní kapacita v režimu na následující den rezervována

$$C_{pp} = C_{ndip} \text{“}.$$

4. V části I. bodu 11. se věta poslední nahrazuje větami:

„Pokud není hodnota zúčtovací ceny k dispozici, použije se sesouhlasená cena plynu z denního trhu na organizovaném krátkodobém trhu s plynem organizovaném operátorem trhu na den D+1. V případě, že není ani tato cena k dispozici, použije se poslední známá pevná denní cena vyrovnávacího plynu.“

Čl. II

Cenové rozhodnutí nabývá účinnosti dnem zveřejnění.

Předsedkyně Energetického regulačního úřadu

Ing. Alena Vitásková, v. r.