



smovec537279e1



smovec537279e1

POSTOUPIT hosp. správy

HS4

(4)

**Vojvodíková Iva**

Od: info <info@ostrava.cz>  
 Odesláno: 9. ledna 2014 10:49  
 Komu: Vojvodíková Iva  
 Kopie: Hájek Aleš  
 Předmět: FW: ŽI výpočty referenčních cen tepla [<AX5342>]

|                                                        |            |           |
|--------------------------------------------------------|------------|-----------|
| MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA<br>odbor legislativní a právní |            | Č. dopor. |
| Došlo: -9-01-2014                                      |            | Zpracov.  |
| Č. j.: SMO/011145/14                                   | Úkl. znak. |           |
| Přílohy: 1                                             | 83/1/5/5   |           |

Dobrý den,

na centrální e-mailovou adresu Magistrátu města Ostravy ([esmo@ostrava.cz](mailto:esmo@ostrava.cz), [info@ostrava.cz](mailto:info@ostrava.cz)) byla doručena žádost o informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., kterou Vám předáváme k dalšímu řešení. E-mailová adresa odesílatele je [REDAKCE] Děkujeme Vám za spolupráci.

S pozdravem

|                                                     |            |           |
|-----------------------------------------------------|------------|-----------|
| MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA<br>odbor hospodářské správy |            | Č. dopor. |
| Došlo: 10-01-2014                                   |            | Zpracov.  |
| Č. j.: SMO/011145/14/HS                             | Úkl. znak. |           |
| Přílohy: 1/10                                       | 83.1.9/5   |           |

Michaela Herichová  
 Operátor  
 Kontaktní centrum  
 Magistrát města Ostravy  
 Tel: 844 12 13 14  
 email: [esmo@ostrava.cz](mailto:esmo@ostrava.cz)

Email from Customer

Date: 9. ledna 2014 10:47:11

From: [i@ostrava.cz](mailto:i@ostrava.cz)  
 To: [unsignedinfo@localhost](mailto:unsignedinfo@localhost)

Subject: FW: ŽI výpočty referenčních cen tepla

Od: [REDAKCE]  
 Odesláno: 8. ledna 2014 17:32  
 Komu: [info@ostrava.cz](mailto:info@ostrava.cz)  
 Předmět: ŽI výpočty referenčních cen tepla

Magistrát statutárního města Ostravy (SMO)  
 Prokešovo náměstí 8  
 Ostrava

Vážení,  
 v hlavě II, bodu 1 Cena tepla Smlouvy o spolupráci a závazcích s dodavatelem tepla ze 3.7.2002 (dál Smlouva),  
 je napsáno, že:  
 Referenční cena tepla (v příštím roce) tedy  $P(n+1)$  v Kč/GJ, se vypočte z eskalačního vzorce:  
 Referenční cena tepla v příštím roce = koeficient K x referenční cena tepla letošní.

Koeficient  $K = 0,35 \times \text{index cen uhlí ČSÚ letošní} : \text{index cen uhlí ČSÚ loňský} + 0,55 \times \text{průměrný index spotřebitelských cen ČSÚ letošní} : \text{průměrný index spotřebitelských cen ČSÚ loňský} + 0,10$  (odkazují na přesnou citaci ve Smlouvě).

V rámci práva na informaci dle zákona č. 106/1999 Sb se táži:

1) z jakého důvodu se do výpočtu referenční ceny tepla v "následujícím roce" zavádí koeficient K hodnotou:

a)  $K = 0,35 \times \text{průměrný index cen uhlí ČSÚ letošní} : \text{průměrný index cen uhlí ČSÚ loňský} + 0,55 \times \text{index spotřebitelských cen ČSÚ letošní} : \text{průměrný index spotřebitelských cen ČSÚ loňský} + 0,10$ ,

ač pro SMO a ostravské obyvatele by byl nesporně výhodnější index K byl třeba:

b)  $K = 0,10 \times \text{průměrný index cen uhlí ČSÚ letošní} : \text{průměrný index cen uhlí ČSÚ loňský} + 0,80 \times \text{index spotřebitelských cen ČSÚ letošní} : \text{průměrný index spotřebitelských cen ČSÚ loňský} + 0,10$ ,

či v krajním případě pro SMO a ostravské obyvatele nesporně nejvýhodnější:

c)  $K = (\text{index spotřebitelských cen ČSÚ letošní} : \text{průměrný index spotřebitelských cen ČSÚ loňský}) \times 0,9$ ,  
když jen poslední alternativa c) odpovídá jednoznačnému závazku výrobce tepla, uvedenému dole na čtvrté straně materiálu číslo 3) pro 24. zasedání ostravských zastupitelů 6.2.2002:

"...Vývoj ceny tepla tak bude po dobu 15 let nižší než inflace. Toto je zaručeno daným matematickým vzorcem uplatnitelným po dobu 15-ti let, který by byl součástí smlouvy o spolupráci a závazcích.

2) Proč vůbec SMO souhlasilo s tím, aby se do eskalačního vzorce duplicitně zavedl vliv změn cen uhlí, když ceny energie jsou zohledněny již ve skladbě spotřebitelského koše (z jehož skladby se index spotřebitelských cen ČSÚ počítá)? Růst cen tepla i vlivem zdražování uhlí, je tak již zohledněn v indexu spotřebitelských cen ČSÚ (inflaci).

3) Proč dokonce se vliv změny cen uhlí zavádí tak vysokým násobkem (0,35), když je známo, že výrobce tepla kogeneračně vyrábí s teplem i elektřinu, a proč v důsledku toho mají růst cen uhlí snášet jen odběratelé tepla?

4) Proč vliv inflace je do výpočtu zahrnut pouze 0,55 násobkem, když dodavatel přijal závazek držet cenu 10% pod inflaci, čemuž by odpovídal koeficient u inflace = 0,90, a ne pouhých 0,55?

5) Žádám sdělit číselné hodnoty indexů cen uhlí CA10, a CA101, jejich využití bylo l. dodatkem z 30.9.2005, a 5. dodatkem Smlouvy ze 24.7.2009 sjednáno, a jakými byly zahrnuty do výpočtu koeficientu K v jednotlivých letech.

6) Žádám sdělit číselné hodnoty indexů spotřebitelských cen ČSÚ, které byly v jednotlivých letech zahrnuty do výpočtu koeficientu K pro výpočet referenční ceny tepla na příští rok.

Pokud je něco nejasného, na výzvu e-mailem odpovím.

Za poskytnutí informace děkuji.

Informaci žádá 8.1.2014 Ing [redacted]

**Statutární město Ostrava**  
magistrát

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

SMO/011145/14/HS/100

Sp. zn.:

S-SMO/011145/14/HS/2

Ing. [redacted]

Vyřizuje:

Ing. Bc. Pavel Šmátrala

Telefon:

+420 599 443 419

Fax:

E-mail:

psmatrala@ostrava.cz

Datum:

2014-01-22

Vážený pane inženýre,

K Vaším dotazům dle zákona č. 106/1999 Sb., sděluji následující :

- 1) Z jakého důvodu se do výpočtu referenční ceny tepla v „následujícím roce“ zavádí koeficient K hodnotou:
  - a)  $K=0,35 \times \text{průměrný index cen uhlí ČSÚ letošní: průměrný index uhlí ČSÚ loňský} + 0,55 \times \text{index spotřebitelských cen ČSÚ letošní: průměrný index spotřebitelských cen ČSÚ loňský} + 0,10$ , ač pro SMO a ostravské obyvatele by byl nesporně výhodnější index K byl třeba:
  - b)  $K=0,10 \times \text{průměrný index cen uhlí ČSÚ letošní: průměrný index cen uhlí ČSÚ loňský} + 0,80 \times \text{index spotřebitelských cen ČSÚ letošní: průměrný index spotřebitelských cen ČSÚ loňský} + 0,10$ , či v krajiním případě pro SMO a ostravské obyvatele nesporně nejvýhodnější:
  - c)  $K = (\text{index spotřebitelských cen ČSÚ letošní: průměrný index spotřebitelských cen ČSÚ loňský}) \times 0,9$ , když jen poslední alternativa c) odpovídá jednoznačnému závazku výrobce tepla, uvedenému dole na čtvrté straně materiálu číslo 3) pro 24. zasedání ostravských zastupitelů 6.2.2002:  
„...Vývoj ceny tepla tak bude po dobu 15 let nižší než inflace. Toto je zaručeno daným matematickým vzorcem uplatnitelným po dobu 15-ti let, který by byl součástí smlouvy o spolupráci a závazcích.

Důvodem je dohoda smluvních stran o způsobu výpočtu, který odpovídá slovnímu vyjádření závazku uvedenému v části II, bodu 1 Smlouvy o spolupráci a závazcích.

- 2) Proč vůbec SMO souhlasilo s tím, aby se do eskalačního vzorce duplicitně zavedl vliv změn cen uhlí, když ceny energie jsou zohledněny již ve skladbě spotřebitelského koše (z jehož skladby se index spotřebitelských cen ČSÚ počítá)? Růst cen tepla i vlivem zdražování uhlí, je tak již zohledněn v indexu spotřebitelských cen ČSÚ (inflaci).

Důvodem je dohoda smluvních stran o podobě cenového vzorce.

- 3) Proč dokonce vliv změny cen uhlí zavádí pouze 0,55 násobkem, když dodavatel přijal závazek držet cenu 10% pod inflaci, čemuž by odpovídal koeficient u inflace = 0,90, a ne pouhých 0,55?

Důvodem je dohoda smluvních stran o podobě cenového vzorce.

- 4) Proč vliv inflace je do výpočtu zahrnut pouze 0,55 násobkem, když dodavatel přijal závazek držet cenu 10% pod inflaci, čemuž by odpovídal koeficient u inflace = 0,90, a ne pouhých 0,55?

Protože ve vzorci není jen jeden koeficient s váhou 0,55, ale ještě druhý s váhou 0,35 dohromady jste správně uvedl 0,9.

Je nezbytné číst pozorně text Dohody a to jak samotné matematické vzorce, tak i jejich slovní popis uvedený pod vzorcem, což je závazný a jediný platný text.

Úplný text zní :

„Tímto vzorcem je zaručeno, že cena tepla poroste vždy o 10% méně než je inflační křivka obecné inflace a růst cen paliv“ (tedy nikoliv 10% pod inflaci).

- 5) Žádám sdělit hodnoty indexů cen uhlí CA10 a CA101, jejich využití bylo 1. dodatkem z 30.9.2005, a 5. dodatkem Smlouvy ze 24.7.2009 sjednáno, a jakými byly zahrnuty do výpočtu koeficientu K v jednotlivých letech,

Dodatkem č.5 byl sjednán index B05.

#### Výpočet K pro rok 2003

$$C_n = (108,1 + 108,1 + 108,2 + 108,2 + 108,2 + 105,9 + 105,6 + 105,6 + 105,6 + 105,6 + 100,2 + 100,2)/12 = 105,79$$

#### Výpočet K pro rok 2004

$$C_n = (98,8 + 98,9 + 98,6 + 98,3 + 98,9 + 100,9 + 99,9 + 101,3 + 99,4 + 99,4 + 99,1 + 100,3)/12 = 99,48$$

#### Výpočet K pro rok 2005

$$C_n = (100,3 + 100,9 + 100,8 + 100,8 + 100,8 + 101,1 + 101,0 + 100,0 + 101,3 + 101,4 + 101,4 + 101,0)/12 = 100,90$$

**Výpočet K pro rok 2006**

$$C_n = (101,0 + 100,4 + 118,8 + 118,8 + 118,8 + 120,8 + 122,9 + 122,5 + 123,3 + 123,1 + 123,6 + 123,0)/12 = 118,08$$

**Výpočet K pro rok 2007**

$$C_n = (123,0 + 123,2 + 104,3 + 104,3 + 101,3 + 102,7 + 101,0 + 101,0 + 100,7 + 98,3 + 97,3 + 97,2)/12 = 104,53$$

**Výpočet K pro rok 2008**

$$C_n = (97,6 + 98,5 + 98,3 + 98,3 + 101,3 + 104,5 + 104,1 + 104,7 + 106,2 + 109,6 + 111,1 + 112,1)/12 = 103,86$$

**Výpočet K pro rok 2009**

$$C_n = (110,1 + 109,3 + 110,0 + 110,0 + 110,0 + 118,7 + 117,9 + 117,9 + 118,6 + 118,6 + 118,6 + 118,5)/12 = 114,85$$

**Výpočet K pro rok 2010**

$$C_n = (118,5 + 118,3 + 117,8 + 117,8 + 117,8 + 108,1 + 101,2 + 102,0 + 100,1 + 96,5 + 94,8 + 94,8)/12 = 107,31$$

**Výpočet K pro rok 2011**

$$C_n = (94,4 + 95,8 + 94,5 + 94,5 + 94,4 + 89,2 + 95,0 + 95,4 + 105,5 + 109,4 + 111,1 + 111,1)/12 = 99,19$$

**Výpočet K pro rok 2012**

$$C_n = (111,7 + 109,6 + 111,0 + 111,0 + 111,0 + 112,2 + 112,3 + 111,9 + 106,5 + 110,5 + 110,4 + 107,4)/12 = 110,46$$

**Výpočet K pro rok 2013**

$$C_n = (106,1 + 106,1 + 100,6 + 100,6 + 100,6 + 100,8 + 101,1 + 101,1 + 92,3 + 88,9 + 89,2 + 92,3)/12 = 98,31$$

**Výpočet K pro rok 2014**

$$C_n = (93,4 + 93,7 + 98,8 + 93,7 + 93,6 + 96,0 + 95,7 + 95,7 + 100,9 + 101,0 + 100,2 + 97,3)/12 = 96,67$$

- 6) Žádám sdělit číselné hodnoty indexů spotřebitelských cen, které byly v jednotlivých letech zahrnuty do výpočtu koeficientu K pro výpočet referenční ceny tepla na příští rok.

**Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2003**

$$I_n = (105,5 + 104,7 + 104,4 + 104,2 + 104,1 + 103,7 + 103,9 + 103,7 + 103,2 + 102,5 + 101,2 + 100,6)/12 = 103,48$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2004**

$$I_n = (100,6 + 100,8 + 100,6 + 100,5 + 100,6 + 99,6 + 99,6 + 99,6 + 99,9 + 100,0 + 100,3 + 99,9) / 12 = 100,17$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2005**

$$I_n = (99,9 + 100,0 + 100,4 + 101,0 + 101,0 + 102,3 + 102,3 + 102,5 + 102,3 + 102,7 + 102,9 + 103,2) / 12 = 101,71$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2006**

$$I_n = (103,4 + 103,0 + 103,5 + 102,9 + 102,8 + 101,7 + 101,7 + 101,5 + 101,6 + 101,3 + 101,8 + 101,7) / 12 = 102,24$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2007**

$$I_n = (101,7 + 102,2 + 102,6 + 102,4 + 102,2 + 102,9 + 102,8 + 102,8 + 102,8 + 103,1 + 102,8 + 102,9) / 12 = 102,6$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2008**

$$I_n = (103,1 + 102,7 + 101,3 + 101,5 + 101,7 + 101,3 + 101,5 + 101,9 + 102,5 + 102,4 + 102,5 + 102,3) / 12 = 102,06$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2009**

$$I_n = (102,4 + 102,8 + 104,0 + 105,0 + 105,4 + 107,5 + 107,5 + 107,1 + 106,8 + 106,8 + 106,7 + 106,9) / 12 = 105,74$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2010**

$$I_n = (106,5 + 106,6 + 106,0 + 104,4 + 103,6 + 102,2 + 102,0 + 102,3 + 101,8 + 101,3 + 101,2 + 100,3) / 12 = 103,18$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2011**

$$I_n = (100,2 + 100,0 + 99,8 + 100,5 + 101,0 + 100,7 + 100,6 + 100,7 + 101,1 + 101,2 + 101,2 + 101,9) / 12 = 100,7$$

#### **Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2012**

$$I_n = (101,9 + 102,0 + 102,0 + 102,0 + 102,3 + 101,7 + 101,8 + 101,7 + 101,6 + 102,0 + 101,8 + 101,7) / 12 = 101,88$$

### Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2013

$$I_n = 101,7 + 101,8 + 102,3 + 102,5 + 102,4 + 103,5 + 103,7 + 103,8 + 103,5 + 103,2 + 103,5 + 103,1) / 12 = 102,92$$

### Výpočet indexu spotřebitelských cen pro rok 2014

$$I_n = (103,3 + 103,4 + 103,4 + 102,7 + 102,4 + 101,9 + 101,7 + 101,7 + 101,7 + 101,3 + 101,6 + 101,4) / 12 = 102,21$$

Ing. Bc. Pavel Šmátrala   
vedoucí odboru hospodářské správy

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA**

magistrát

- 22 -