

Příloha č. 7 k dodatku č. 12 pro rok 2024 – vyúčtování

Důvodová zpráva

Dle zpracované Příloha č.6 k dodatku č.12 rok 2019, odst.III/3 se vyrovnávají následující položky:

Vodné:

1. **Materiál**

- 1.1. Surová voda podzemní vzhledem k tomu, že byly vydatné srážky a bylo dostatek vlastní vody ve zdrojích (prameništích), byl odběr vyšší, vlastní voda je vždy využívána pro zásobování přednostně před nakupovanou vodou
Poplatek byl uhrazen 2,-Kč/m³ z naměřeného množství odebrané podzemní vody
Humpolec – 478.128m³
Světlice – 9.865m³
Kletečná – 5.261m³
Lhotka – 1.421m³

- 1.2. voda převzatá zajišťuje město Humpolec napřímo, odběr je v roce 2024 byl v souladu s předpokládaným množstvím v kalkulaci
1.3. chemikálie v pitné vodě jsou používány chemikálie pouze chlornan sodný k dezinfekci vody a mramorová drť
1.4. ostatní materiál materiál nebyl v plánované výši vyčerpán

2. **Energie**

finanční úspora za elektrickou energii je dosažena především využíváním spotových cen dodávané elektřiny . Všechna OM jsou v kategorii maloodběru.

3. **Mzdy**

nevyrovnává se

4. **Ostatní přímé náklady**

- 4.1. odpisy uplatňuje město
4.2. opravy plán byl překročen, ML jsou předkládány a práce jsou realizovány dle potřeby a dle skutečných nákladů- celý soupis viz předložená příloha -Humpolec 24-FH-opravy skutečnost-V
4.3. nájem není
4.4. obnova není

5. **Ostatní přímé náklady**

- 5.1. poplatky za vypouštění odpad.vod není
5.2. režijní náklady nevyrovnává se

6. **Finanční náklady**

není

7. **Finanční výnosy**

není

8. **Výrobní režie**

nevyrovnává se

9. **Správní režie**

nevyrovnává se

10. **Zisk**

nevyrovnává se

Stočné:

1. Materiál

- 1.1. Surová voda podzemní není
- 1.2. voda převzatá fakturováno pro město napřímo
- 1.3. chemikálie spotřebováno 1.690 kg zetagu na zahuštění kalu, 57.644 kg síranu železitého, 6kg chlorového vápna
- 1.4. ostatní materiál spotřební materiál byl vyčerpán

2. Energie

- 2.1. elektrická energie úspora je dosažena jednak nákupem elektřiny za spotové ceny / leden – duben / a provozem kogenerační jednotky , kde bylo předpokládáno její nižší využití s ohledem množství získaného bioplynu z procesu čištění OV. ČOV Humpolec je zařazena v kategorii velkoodběru elektřiny s vlastní výrobnou.
- 2.2. ostatní energie spotřebováno 165,04 m³melasových výpalků a 7.351 litrů LTO

3. Mzdy

nevyrovnává se

4. Ostatní přímé náklady

- 4.1. odpisy uplatňuje město
- 4.2. opravy plán byl překročen, ML jsou předkládány a práce jsou realizovány dle potřeby a dle skutečných nákladů- celý soupis viz předložená příloha -Humpolec 24-FH-opravy skutečnost-S
- 4.3. nájem není
- 4.4. obnova není

5. Ostatní přímé náklady

- 5.1. poplatky za vypouštění odpad.vod poplatek je hrazen z měřeného množství vody na odtoku z ČOV a z nadlimitního znečištění. Uhrazený poplatek byl pouze 0,1Kč/m³ krát množství vody. Odtok ČOV = 2.049.269m³
- 5.2. režijní náklady nevyrovnává se

6. Finanční náklady

daň z bioplynu a daň energie KJ

7. Finanční výnosy

V roce 2024 nebyla z rozhodnutí ERU vyplácena podpora „ Zelený bonus,“ za vyrobenou elektřinu v kogenerační jednotce. Zde rovněž nebyl vybírán poplatek na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů .

8. Výrobní režie

nevyrovnává se

9. Správní režie

nevyrovnává se

10. Zisk

nevyrovnává se