

Otázky k Vyhláške URSO o cenovej regulácii v tepelnej energetike účinnej od 19.9.2022

K variabilným nákladom:

Otázka č. 1

Ako vypočítať maximálnu výšku ceny za sadzbu odobraného množstva zemného plynu kúpeného na rok 2023 ešte v auguste 2021?

Odpoveď:

Pri výpočte maximálnej ceny za sadzbu odobraného množstva zemného plynu je potrebné postupovať podľa toho, či subjekt nakúpil celkové potrebné ročné množstvo plynu jednorázovo alebo po častiach (po tranžiach).

1. Jednorázový nákup plynu pred nadobudnutím účinnosti vyhlášky č. 312/2022 Z.z. na celý rok 2022 a 2023.

Ak subjekt nakúpil zemný plyn v auguste 2021 v rámci jedného nákupu na rok 2022 aj 2023, tak sa postupuje podľa ustanovenia § 4 ods. 6 vyhlášky č. 248/2016 Z. z.: „Ekonomicky oprávneným nákladom je náklad na palivo so zmluvne dohodnutou cenou vo výške podľa odseku 4 pre rok t počas celého trvania platnosti zmluvnej ceny“. Čiže maximálna cena komodity na rok 2022 (41,4854 €/MWh) platí aj na rok 2023.

2. Tranžový nákup pred nadobudnutím účinnosti vyhlášky č. 312/2022 Z.z. na časť ročného množstvo plynu pred rokom 2022.

Ak subjekt nakúpil v auguste 2021 len časť plánovaného množstva zemného plynu na rok 2023 (v tranži), maximálna výška sa vypočíta na základe aritmetického priemeru denných cien zverejnených burzou EEX na webovom sídle www.powernext.com/futures-market-data v časti All contracts, Settlement prices on Seasons and Calendars produktu THE Calendar + t v eurách na megawatthodinu v mesiaci august 2021, kde t je príslušný rok, na ktorý sa nákup plynu dohodol. V tomto prípade sa bude jednať o produkt Calendar + 2 nakoľko nákup sa realizoval v roku 2021 na rok 2023.

3. Tranžový nákup na časť ročného množstvo plynu pre rok 2023

Ak subjekt nakúpil napr. v apríli 2022 časť plánovaného množstva zemného plynu na rok 2023 (v tranži), postupuje sa podľa § 4 ods. 4 vyhlášky č. 312/2022 Z. z. a maximálna výška plynu sa vypočíta na základe aritmetického priemeru denných cien zverejnených burzou EEX na webovom sídle www.powernext.com/futures-market-data v časti All contracts, Settlement prices on Seasons and Calendars produktu THE Calendar + 1 v eurách na megawatthodinu v mesiaci apríl 2022.

4. K 30.9.2022 nemá subjekt nakúpené celkové ročné množstvo zemného plynu

Ak subjekt k 30.9.2022 nemá nakúpené celkové potrebné ročné množstvo zemného plynu, v návrhu ceny si uplatní odhadovanú cenu za sadzbu odobraného množstva zemného plynu primerane na základe aktuálnych cien na burze, pričom podľa § 7 ods.3 písm. f) vyhlášky č.312/2022 Z.z musí byť súčasťou cenového návrhu zmluva na nákup paliva na rok t a výpočet výslednej výšky ceny plynu.

Otázka č. 2

Ak uzatvorím zmluvu na dodávku plynu napr. 10.9.2022, potom maximálna oprávnená cena plynu bude známa až po skončení mesiaca a vypočíta sa ako aritmetický priemer cien v mesiaci september. To znamená, že ak uzavriem zmluvu na nejakú cenu a po mojom uzavretí zmluvy do konca mesiaca pôjde cena plynu dole, je predpoklad, že maximálna oprávnená cena bude nižšia ako som uzavrel v zmluve. To znamená že do výpočtu ceny tepla budem musieť použiť túto cenu, ktorá je nižšia ako moja zazmluvnená cena plynu?

Odpoveď:

Áno

Otázka č. 3

V ktorej položke sa má vykazovať vlastná spotreba tepla na zdroji, súvisiaca s výrobou tepla, ktorá nie je súčasťou ukazovateľa energetickej účinnosti?

Odpoveď:

Jedná sa vyslovene o vlastnú spotrebu zdroja na výrobu tepla. Niekedy v atestoch hospodárnosti pri overovaní hospodárnosti zdroja je uvádzané, že do hodnoty ukazovateľa energetickej účinnosti je zahrnutá aj vlastná spotreba zdroja na výrobu tepla, niekedy je táto vlastná spotreba zdroja na výrobu tepla uvádzaná v ateste samostatne. V prípade, ak vlastná spotreba zdroja tepla nie je zahrnutá do hodnoty ukazovateľa energetickej účinnosti (a v ateste je uvádzaná samostatne), potom náklady na spotrebu paliva na vlastnú spotrebu zdroja na výrobu tepla sa pripočítajú k nákladom na palivo. Vlastná spotreba v tomto prípade sa uvádza v prílohe č. 6 ako vlastná spotreba pričom súčet „Spolu“ nebude totožný s objednaným množstvom tepla v prílohe č. 5.

Otázka č. 4

§ 4 ods. 24

Čo sa myslí pod pojmom vyššie ukazovatele energetickej účinnosti?

Ak sú vyššie skutočne dosiahnuté ukazovatele ako určené pri overovaní TTZ znamená to odstránenie zisku?

Odpoveď:

Z vyhodnotenia skutočných nákladov na výrobu a dodávku tepla je zrejماً hodnota skutočnej energetickej účinnosti zariadení na výrobu a dodávku tepla. Skutočná účinnosť výroby tepla tak môže byť napr. 95%. Ak je požadovaná hodnota ukazovateľov energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla (z atestu) napr. 94%, potom subjekt sa môže rozhodnúť, či skutočné ekonomicky oprávnené náklady na palivo vypočíta s použitím skutočných energetických účinností zariadení (t.j. v tomto prípade tých vyšších), alebo s použitím ukazovateľov energetickej účinnosti určených v ateste. Výsledkom je, že pri zúčtovaní s použitím vyšších skutočných energetických účinností zariadení predloží nižšie náklady na palivo ako vychádzajú z normatívnych účinností.

Otázka č. 5

S akou cenou elektrickej energie, plynu a biomasy počítať, ak subjekt ešte nemá uzavretú zmluvu o dodávkach týchto komodít, a teda ani ich nemá nakúpené?

Odpoveď:

Cenu komodít treba v návrhu ceny podaného najneskôr do 30.9.2022 odhadnúť. Keď sa podarí zmluvy uzatvoriť počas októbra, subjekt bezodkladne doplní cenový návrh a zašle ho úradu. Odhad cien však musí byť primeraný podľa aktuálnych cien na trhu. Pokiaľ schválené ceny nebudú zohľadňovať reálne náklady na nákup palív prípadne elektrickej energie, subjekt má možnosť v priebehu roka 2023 podať návrh na zmenu ceny.

Otázka č. 6

Ako sa vypočíta maximálna výška ceny za sadzbu odobraného množstva zemného plynu v prípade, ak mi v roku 2023 pribudne nová cenová lokalita a ja budem musieť nakúpiť plyn v roku 2023 na rok 2023?

Odpoveď:

Maximálna výška ceny za sadzbu odobraného množstva zemného plynu sa vypočíta na základe aritmetického priemeru denných cien zverejnených burzou EEX na webovom sídle www.powernext.com/futures-market-data v časti All contracts, Settlement prices on Seasons and Calendars produktu THE Month + 1 v eurách na megawatthodinu v mesiaci, v ktorom sa nákup zemného plynu na základe zmluvy uskutočnil alebo dohodol, pretože produkt THE Calendar + 1 na rok 2023 už nie je zverejňovaný.

K fixným nákladom:

Otázka č. 7

Chápeme správne postup výpočtu maximálnej výšky ostatných MFN pre rok 2023?

Príklad:

Ak mal regulovaný subjekt v roku 2022 výšku celkových fixných nákladov s primeraným ziskom napr. 1 500 €, z toho bol regulovaný zisk 100 € a regulovaná zložka (pôvodná 3.3.) bola 500 €, tak MFN pre rok 2023 bude 900 € krát inflácia podľa vzorca z Vyhlášky (§ 4 odst. (11)) a k takto vypočítanej výške ostatných ekonomicky oprávnených fixných nákladov (MFN) sa pripočíta novovypočítaná regulovaná zložka 3.1. podľa § 4. ods. (10). Je to správne?

Odpoveď:

Áno. MFN pre rok 2023 sú náklady regulovaného subjektu bez nákladov na nákup tepla, bez nákladov regulovanej zložky fixných nákladov a bez zisku.

Hodnotu 1500 € z roku 2022 treba znížiť o zisk a o náklady regulovanej zložky a takto vypočítanú hodnotu je možné zvýšiť pre rok 2023 podľa vzorca v § 4 ods.11 vyhlášky č. 312/2022 Z.z..

Hodnota regulovanej zložky fixných nákladov pre rok 2023 sa počíta samostatne podľa § 4 ods.10, písm. a) vyhlášky č. 312/2022 Z.z. a samostatne sa jej výška aj posudzuje.

Otázka č. 8

§ 4 ods. 16:

„(16) Pre výpočet maximálnej výšky ostatných ekonomicky oprávnených fixných nákladov MFNt podľa odseku 11 súvisiacich s faktorom investičného rozvoja Y uplatnených v cene tepla na rok t po zúčtovaní ekonomicky oprávnených nákladov podľa § 8 platí, že faktor Y sa vypočíta len zo skutočne zaradeného nového dlhodobého hmotného majetku a nehmotného majetku do účtovníctva regulovaného subjektu alebo vlastníka dlhodobého hmotného majetku a nehmotného majetku. Ak sa opatrenia súvisiace s faktorom investičného rozvoja Y uplatneného v cene tepla na rok t nerealizovali, po zúčtovaní ekonomicky oprávnených nákladov podľa § 8 sa použije na výpočet výšky maximálnych ekonomicky oprávnených fixných nákladov MFNt podľa odseku 11 hodnota $Y = 0$.“

To znamená, že pri vyúčtovaní za r. 2023 musíme faktor investičného rozvoja Y prepočítať a môžeme uplatniť len tie investície, ktoré sú skutočne zaradené v majetku spoločnosti do 31.12.2023?

Odpoveď:

Áno.

Otázka č. 9

V roku 2018 sme mali schválenú cenu tepla na rok 2019, ktorú sme po zvyšok regulačného obdobia nemenili. Od roku 2019 sme však modernizovali zariadenia na výrobu a dodávku tepla v celkovej hodnote 600.000,- €. Vieme tieto investície započítať do investičného faktora nového regulačného obdobia pre rok t?

Odpoveď:

Nie. Zámer ustanovenia faktora Y bol uplatniť zvýšenie MFN v roku, v ktorom sa investícia zrealizovala.

Otázka č. 10

Je potrebná modernizácia a rekonštrukcia starých tepelných zariadení pre zvýšenie ich energetickej účinnosti. Je vždy nutné doložiť k tejto rekonštrukcii / modernizácii právoplatné stavebné povolenie alebo ohlásenie stavebnému úradu, ak potrebujeme navýšiť celkový objem ostatných fixných nákladov cez faktor Y?

Odpoveď:

Áno.

K regulačnému príkonu:

Otázka č. 11

Spoločnosť má a aj v minulých rokoch mala dohodnuté prerozdelenie fixných nákladov. Otázka sa týka „povinného“ prerozdelenia fixných nákladov v zmysle novej vyhlášky. Ako postupovať v prípade, ak sme viacerých odberateľov v uplynulom období vylúčili z prerozdelenia, a to na základe nimi podanej žiadosti? Samozrejme túto skutočnosť máme zapracovanú aj v Dodatku ku ZoDT.

Odpoveď:

Odporúčame uzatvoriť nový dodatok ku zmluve na dodávku a odber tepla a odvolať sa v ňom na § 4 ods.17 vyhlášky č. 312/2022 Z.z.

Otázka č. 12

Ak si regulovaný subjekt v zmluve o dodávke a odbere tepla dohodne s odberateľom objednané množstvo tepla na rok t NIE podľa skutočnej spotreby v r. t-2, ale dohodu, aký údaj je potrebné uviesť v prílohe č. 6?

Odpoveď:

V prílohe č.6 sa uvádzajú podklady, ktoré sú sumárne pre výpočet ceny tepla a využijú sa pri jej výpočte v prílohe č.5. Objednané množstvo tepla pre variabilnú zložku ceny môže byť aj dohodou, výpočet regulačného príkonu vychádza pri štandardnej dodávke tepla zo skutočnosti roka 2021.

Otázka č. 13

V § 4 ods. (18) sa uvádza:

Ak má regulovaný subjekt dohodnutý na výpočet regulačného príkonu podľa § 6 ods. 5 a 9 aj iný počet hodín ako 5 300, prerozdelenie ekonomicky oprávnených fixných nákladov sa vykoná pre každú skupinu odberateľov s rovnakým počtom hodín na výpočet regulačného príkonu primerane podľa odseku 17.

V § 6 ods. 6 je stanovený výpočet RP tiež podľa iného počtu hodín, konkrétne 3 500. Vzťahuje sa postup podľa § 4 ods. (18) aj na túto skupinu odberateľov a vykoná sa pre nich prerozdelenie osobitne?

Odpoveď:

Na uvedenú skupinu sa prerozdelenie podľa vzorca v § 4 ods.17 vyhlášky č. 312/2022 Z.z. nevzťahuje.

Otázka č. 14

Môžu sa vytvoriť rôzne skupiny odberateľov aj v rámci odberateľov uvedených v § 6 ods. (4), ak si s nimi dohodne regulovaný subjekt iný počet hodín ako 5300 - v zmluve o dodávke tepla a pri prerozdelení sa pre nich urobí prerozdelenie osobitne?

Nie. Počet hodín pri použití § 6 ods.4 vyhlášky č. 312/2022 Z.z. je daný pevne 5300. Výnimkou sú len noví odberatelia, keď sa postupuje podľa § 6 ods.9 vyhlášky č. 312/2022 Z.z..

Otázka č. 15

§ 6 ods. 9

Pri výpočte regulačného príkonu – ak je nový alebo odberateľ, ktorý nemá relevantnú historickú spotrebu tepla, platí regulačný príkon vypočítaný odhadom tiež na celé regulačné obdobie?

Odpoveď:

Nie, regulačný príkon v tomto prípade sa môže meniť (odberateľ nemá ustálený odber)

V prípade, keď existujú takí odberatelia, ktorí sú pripojení resp. boli pripojení v roku 2021, ale z rôznych objektívnych dôvodov neodoberali resp. neodoberajú teplo od obdobia pripojenia, uvažovať s nimi pre rok 2023 s odhadom spotreby tepla, keď je už predpoklad, že budú odoberať celoročne?

Odpoveď:

Odberateľov bez histórie je potrebné posudzovať ako nových odberateľov.

Otázka č. 16

Aký počet hodín sa má použiť na výpočet regulačného príkonu u odberateľa, ktorému sa dodáva len teplo na vykurovanie? Teplú vodu má riešenú vlastnou cestou (bojler, prietokový ohrievač a pod.). S takýmto odberateľom máme uzatvorenú zmluvu na dodávku tepla ale len na vykurovanie.

Odpoveď:

Ak je takáto zmluva (len na UK) uzatvorená od začiatku dodávky tepla a nie sú prepojené sústavy z oboch zdrojov tepla (pre ÚK a TÚV), potom sa pre výpočet regulačného príkonu použije počet hodín 5300. V tomto prípade sústava CZT netvorí záložný ani špičkový zdroj pre dodávku TUV.

Aký počet hodín sa má použiť na výpočet regulačného príkonu u bytového domu, ktorý od 1.1.2023 od nás nepožaduje už dodávku tepla na TÚV?

Odpoveď:

1. Ak sa sústavy úplne oddelili, potom 5300 hodín.
2. Ak sústava je záložný alebo špičkový zdroj pre dodávku TUV (t.j. zdroj CZT môže stále dodávať teplo do okruhu TÚV), potom 3500 hodín.

Otázka č. 16

Čo ak odberateľ nebude chcieť podpísať množstvo tepla v zmysle vyhlášky, bude chcieť od nás jeho úpravu (poníženie napr. z dôvodu zateplenia). Je to možné urobiť a ak áno, máme mu zmeniť aj regulačný príkon podľa nového upraveného množstva tepla?

Odpoveď:

Dohoda na objednanom množstve tepla (pre výpočet a fakturáciu variabilnej zložky ceny) je možná, avšak regulačný príkon sa vypočíta podľa skutočnosti 2021. Úspora zo zateplenia sa prejaví po prerozdelení nákladov po skončení kalendárneho roka pri zúčtovaní nákladov.

K predkladaniu cenového návrhu

Otázka č. 17

Formulácia po roku t-n je obdobie po poslednej schválenej cene?

Odpoveď:

Áno. Rok t-n je vždy ten rok , kedy mal subjekt určenú poslednú aktuálnu platnú cenu tepla.

Teda ak mal poslednú schválenú v roku 2022, tak je to rok 2022.

Ak mal poslednú schválenú v roku 2021 (a túto uplatňuje aj v roku 2022), potom rokom t-n je rok 2021.