

Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/460 zo 16. marca 2017, ktorým sa stanovuje sieťový predpis o harmonizovaných štruktúrach taríf za prepravu plynu (ďalej len „TAR NC“)

Čl. 29 písm. b) TAR NC – Informácie pri produktoch štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu

i) Vyvolávacie ceny platné aspoň do konca plynárenského roka, ktorý sa začína po každoročnej aukcii ročnej kapacity

Pre tarifné obdobie začínajúce 1. januára 2022 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví rozhodnutím č. 0040/2019/P zo dňa 29. mája 2019 určil princíp ex-ante pre výpočet zľavy na vyvolávacie ceny pre produkty štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu.

Vyvolávacia cena produktov štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu je určená ako súčin vyvolávacích cien príslušných produktov štandardnej kapacity pre pevnú kapacitu vypočítaných podľa článku 14 TAR NC a rozdielu medzi 100 % a úrovňou zľavy ex-ante.

Výpočet ex-ante zľavy sa vypočíta podľa vzorca:

$$D_{\text{ex-ante}} = \text{Pro} \times A \times 100 \%$$

kde:

$D_{\text{ex-ante}}$ je úroveň zľavy ex-ante,

Pro je faktor, ktorý predstavuje pravdepodobnosť prerušenia, ktorá sa týka daného typu produktu štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu,

A je faktor úpravy, ktorého účelom je zohľadniť odhadovanú ekonomickú hodnotu príslušného typu produktu štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu, ktorý sa počíta pre všetky prepojovacie body s priamo prepojenými členskými štátmi, a ktorého hodnota je najmenej 1.

Pro faktor je určený tak, aby sa počítal pre všetky prepojovacie body s priamo prepojenými členskými štátmi za každý ponúkaný typ produktu štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu podľa nasledujúceho vzorca, na základe predpovedaných informácií týkajúcich sa jednotlivých zložiek tohto vzorca:

$$\text{Pro} = \frac{N \times D_{\text{int}}}{D} \times \frac{\text{CAP}_{\text{av. int}}}{\text{CAP}}$$

kde:

N je očakávaný počet prerušení počas obdobia D,

D_{int} je priemerné trvanie očakávaných prerušení v hodinách,

D je celkové trvanie príslušného typu produktu štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu v hodinách,

$CAP_{av.int}$ je očakávaný priemerný objem prerušenej kapacity pri každom prerušení, pričom tento objem súvisí s príslušným typom produktu štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu,

CAP je celkový objem prerušiteľnej kapacity pre príslušný typ produktu štandardnej kapacity pre prerušiteľnú kapacitu.

Postup výpočtu Pro faktora v prípade prerušenia prepravy jedenkrát ročne (čo znamená, že celková prerušiteľná kapacita pre každý prerušiteľný produkt bude prerušená počas 24 hodín za daný rok).

$$Pro = \frac{N \times D_{int}}{D} \times \frac{CAP_{av.int}}{CAP}$$

$$Pro = \frac{1 \times 24}{24 \times 365} \times 1$$

$$Pro = \frac{24}{8760}$$

$$Pro = 0,00274$$

Hodnota Pro faktora je 0,00274.

Hodnota faktora úpravy A je určená vo výške 1, čoho výsledkom je určená úroveň ex-ante zľavy:

$$D_{iex-ante} = 0,00274 \times 1 \times 100 \%$$

$$D_{iex-ante} = 0,274 \%$$

Celé znenie predmetného cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0040/2019/P zo dňa 29. mája 2019 je prístupné na webovom sídle Úradu pre reguláciu sieťových odvetví v časti „Plynárenstvo >> Cenové rozhodnutia“ a na webovom sídle prevádzkovateľa prepravnej siete eustream, a.s. v časti „Produkty a služby“ (viď nasledujúce linky):

<https://www.urso.gov.sk/926-sk/cenove-rozhodnutia-2017-2022/>

<https://www.urso.gov.sk/00402019p/>

<https://www.eustream.sk/sk/produkty-sluzby/na-stiahnutie/>