

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. 30 ods. 1 písm. b) bod iii) TAR NC – Informácie týkajúce sa týchto parametrov: druhy aktív, náklady na kapitál, kapitálové a prevádzkové výdavky, stimulačné mechanizmy a ciele v oblasti efektívnosti, inflačné indexy

V súlade s článkom 30 ods. 1 písm. b) bodom iii) TAR NC majú byť uverejnené nasledovné informácie:

- “(1) *druhy aktív zahrnutých regulačnej báze aktív a ich súhrnná hodnota;*
(2) *náklady na kapitál a metodika ich výpočtu;*
(3) *kapitálové výdavky vrátane:*
(a) metodík na určenie počiatocnej hodnoty aktív;
(b) metodík na precenenie aktív;
(c) vysvetlenia vývoja hodnoty aktív;
(d) dĺžky a súm odpisovania pre každý druh aktív;
(4) *prevádzkové výdavky;*
(5) *stimulačné mechanizmy a ciele v oblasti efektívnosti;*
(6) *inflačné indexy.”*

- (1) Hodnota regulačnej bázy aktív predstavuje účtovnú hodnotu majetku spoločnosti eustream, a.s. k 31.12.2017 (posledná dostupná auditovaná výška majetku do času vydania cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0040/2019/P zo dňa 29. mája 2019) vo výške 4 274 688 tis. EUR. Druhy zahrnutých aktív sú najmä línie a plynovody, kompresorové stanice, prepúšťacie stanice a ostatný majetok.
- (2) Výška nákladov na kapitál a metodika ich výpočtu vychádza z cenovej vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 223/2016 Z. z. z 19. júla 2016, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v plynárenstve v znení neskorších predpisov (viď link): <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2016/223/20211020>
- (3) Výška kapitálových výdavkov nie je relevantná pre výpočet taríf na základe schválenej metodiky
- Počiatočná hodnota aktív je stanovená na základe ich účtovnej hodnoty.
 - Vzhľadom na povahu majetku a potrebu položkovitého precenenia majetku bol použitý nákladový prístup.
 - Vývoj hodnoty aktív nie je relevantný pre výpočet taríf na základe schválenej metodiky. Do výpočtu vstupuje počiatočná hodnota aktív, daná ich účtovnou hodnotou.
 - Suma odpisov použitá pri výpočte taríf vychádza z účtovnej výšky odpisov majetku spoločnosti eustream, a.s. k 31.12.2017 (posledná dostupná auditovaná hodnota do času vydania cenového rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0040/2019/P zo dňa 29. mája 2019) a je vo výške 136 042 tis. EUR.
Pri odpisovaní spoločnosť eustream, a.s. vychádza zo schválených účtovných štandardov a postupov. Dĺžky životností jednotlivých druhov existujúceho majetku sú nasledovné:

| Text kódu | životnosť (roky) |
|---|------------------|
| Hraničné preberacie stanice (HPS), vnútroštátne prepúšťacie stanice (VPS) | 11 – 53 |
| Kompresorové stanice | 5 - 49 |
| Plynovody | 33 - 71 |
| Budovy | 18 - 40 |
| Stroje a zariadenia, ost. hmotný majetok | 3 - 19 |
| Dlhodobý nehmotný majetok | 3 - 8 |

- (4) Suma prevádzkových výdavkov použitá pri výpočte taríf je vo výške 62 345 tis. EUR.
(5) Stimulačné mechanizmy a ciele v oblasti efektívnosti nie sú aplikované.
(6) Prehľad inflačných indexov použitých pre cenovú eskaláciu:

| Inflačný index použitý pre cenovú eskaláciu (zdroj: Eurostat, HICP annual average rate of change) | | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|--|
| Rok (t) | Miera inflácie (t-2) (%) | Miera cenovej eskalácie pre rok t (%) | Poznámka |
| 2012 | 2,1 | 1,05 | |
| 2013 | 3,1 | 1,55 | |
| 2014 | 2,6 | 1,3 | |
| 2015 | 1,5 | 0,75 | |
| 2016 | 0,6 | 0,3 | |
| 2017 | 0 | 0 | Hodnota inflácie znázornená na portáli Eurostat v čase cenovej eskalácie |
| 2018 | 0,3 | 0,15 | Hodnota inflácie znázornená na portáli Eurostat v čase cenovej eskalácie |
| 2019 | 1,7 | 0,85 | |
| 2020 | 1,9 | 0,95 | |
| 2021 | 1,5 | 0,75 | |
| 2022 | 0,7 | 0,7 | Od 1.1.2022 je použitá miera cenovej eskalácie 100% HICP (t-2). |
| 2023 | 2,9 | 2,9 | Od 1.1.2022 je použitá miera cenovej eskalácie 100% HICP (t-2). |

| | | | |
|------|-----|-----|---|
| 2024 | 9,2 | 9,2 | Od 1.1.2022 je použitá miera cenovej eskalácie 100% HICP (t-2). |
|------|-----|-----|---|