

## **Rozhodnutie**

**Telekomunikačného úradu SR zo dňa 27. februára 2013,**

### **ktorým sa určuje metóda kalkulácie cien za veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s.**

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) podľa § 12 ods. 3 písm. c) a ods. 5 a § 23 v spojení s § 74 ods. 2 písm. b) zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o elektronických komunikáciách“) vydáva toto rozhodnutie, ktorým určuje metódu kalkulácie cien za veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s t. j v segmente A.

Podnik, ktorý je rozhodnutím úradu podľa § 18 ods. 1 zákona o elektronických komunikáciách určený za významný podnik na relevantnom trhu veľkoobchodné ukončovacie časti prenajatých okruhov v segmente A (ďalej len „relevantný trh č. 6“) je povinný pri stanovovaní cien za službu veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s vychádzať z nákladovej metódy plne alokovaných historických nákladov (Fully Allocated Historical Cost – ďalej len „FAHC“).

Náklady, výnosy a objem vloženého kapitálu na službu veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s (sem patria aj okruhy prenajaté od koncového bodu po koncový bod s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s) vstupujúce do nákladovej metódy kalkulácie cien FAHC musia vychádzať z účtovnej závierky podniku zostavenej v zmysle Zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov za príslušné obdobie overenej audítorom. Pri alokácii nákladov na službu veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s sa musí vychádzať z princípu nákladovej príčinnosti, t.z. do nákladov na konkrétnu službu sa započítavajú iba tie náklady, ktoré vznikli priamo alebo nepriamo v súvislosti s prenájomom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s, pričom do úvahy môžu byť vzaté iba ekonomicky oprávnené náklady podľa ustanovenia § 2 ods. 1 písm. a) a b) zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Významný podnik má povinnosť viesť oddelenú evidenciu podľa § 21 ods. 1 zákona o elektronických komunikáciách tak, aby táto poskytla úradu objektívne a prehľadné informácie o štruktúre nákladov, výnosoch a vloženom kapitáli, ktoré priamo alebo nepriamo súvisia s poskytovaním služby veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov.

Podľa nákladovej metódy kalkulácie cien FAHC je významný podnik povinný stanoviť cenu za službu veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s tak, aby táto obsahovala iba náklady priamo alebo nepriamo spojené s poskytovaním služby veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s a aby do ceny neboli započítané aj tie náklady, ktoré nesúvisia s poskytovaním tejto služby.

Podľa metódy FAHC vstupujú do nákladového modelu účelového členenia nákladov na jednotlivé produkty a služby (ďalej len „nákladový model“) rôzne kategórie nákladov, ktoré súvisia s veľkoobchodným prenájmom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s. Na alokáciu týchto nákladov na jednotlivé poskytované služby sa použije metóda Activity Based Costing (ďalej len „ABC“), ktorá vychádza z miery využitia jednotlivých kategórií nákladov na dané konkrétne činnosti významného podniku súvisiace so službou veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s. Náklady musia byť členené na odpisy, energie, materiál, personálne náklady, externé služby a ostatné služby. Informácie o nákladoch, výnosoch a vloženom kapitáli týkajúce sa daného účtovného obdobia spolu s podrobným popisom alokácie nákladov vrátane použitých alokačných metód a postupov spolu s podrobnou špecifikáciou priamych sieťových nákladov (náklady, ktoré je možné priamo priradiť na službu prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s), nákladov investovaného kapitálu, ostatných priamych nákladov (náklady, ktoré je možné proporcionálne alokovať na službu prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s), nepriamych nákladov súvisiacich so službou prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s (náklady vzťahujúce sa na činnosti, ktoré súvisia so službou prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s) a prevádzkových nákladov (náklady, ktoré sú z hľadiska fungovania podniku nevyhnutné), rešpektujúc zásady proporcionality a transparentnosti, je povinný významný podnik predložiť úradu. Požadované údaje spolu s výpočtom ceny za zriadenie a používanie ukončovacích častí prenajatých okruhov pre jednotlivé veľkoobchodné služby sú v Prílohe č. 1 v tabuľkách č. 1 až č. 8. Náklady, ktoré sú z alokácie vylúčené, sú taxatívne uvedené v Prílohe č. 1 tabuľka č. 8 („Neoprávnené náklady“). Významný podnik je povinný zabezpečiť aby nedochádzalo k duplicitnej alokácii nákladov medzi jednotlivými nákladovými kategóriami.

Pre účely použitia metódy FAHC sa nákladové účtovníctvo a oddelená evidencia priamych, nepriamych spoločných a neoprávnených nákladov vedie v historických cenách metódou HCA (Historical Cost Accounting), ktoré sú v súlade s auditovanou účtovnou závierkou. Odpisy zodpovedajú účtovným odpisom v historickej obstarávacej cene v súlade s auditovanou účtovnou závierkou.

Metóda FAHC pracuje s nasledovnými kategóriami nákladových vstupov:

### **1. Investičné náklady –priame sieťové náklady (Príloha č. 1, tabuľka č. 3)**

Investičné náklady predstavujú účtovné odpisy v historickej obstarávacej cene investičného majetku obsahujúce všetky prvky alokované na službu prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov, energia a materiál alokované na službu prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov. Pre spoločný alebo zdieľaný investičný majetok sú tieto náklady alokované vo viacerých krokoch pomocou metódy ABC, pričom pre alokáciu nákladov na služby v poslednom kroku alokácie sa použije taký alokačný kľúč, ktorý najlepšie vystihuje príčinnú súvislosť spotreby nákladov daného procesu (napr. pomer prevádzky, pomer vyťaženia, a pod.). Patria sem predovšetkým nasledovné kategórie nákladov alokované na veľkoobchodnú službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov:

- a. rozhrania a sieťové zariadenia prislúchajúce spoju ukončovacích častí prenajatých okruhov v členení:

- bezdrôtové zariadenia IRT na zriaďovanie prístupov,
  - zariadenia XDSL TDM potrebné pre prístupy s rýchlosťami do 2Mbit/s,
  - konvertory rozhrania pre dátové prístupy s rýchlosťami do 2 Mbit/s,
  - modemové vane (napr. Subrack, Minirack a pod.)
  - rozhrania X.21,V.36/RS-449, V.35, G.703 codir, G.703/704, E1 (G.703/704),
- b. káblové prepojenia ukončovacích častí prenajatých okruhov:
- metalické,
  - optické,
  - pevné rádiové spoje,
- c. náklady na výkopové práce alokované na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov:
- náklady súvisiace so stavebným povolením (resp. analogickým administratívnym procesom,
  - terénne úpravy,
  - náklady súvisiace s pokládkou káblových spojov,
- d. káblovody - relevantná časť nákladov alokovaných na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov na základe pomeru využitia kapacity káblovodu ukončovacími časťami prenajatých okruhov:
- napájacie káble vedené pod terénom alebo nad zemou (stĺpové vedenie),
  - distribučné a transportné káblové vedenie pod terénom alebo nad zemou (stĺpové vedenie),
  - stĺpové konštrukcie,
  - potrubia a šachty,
  - rozvádzače.

## 2. Náklady investovaného kapitálu (Príloha č. 1, tabuľka č. 4)

V rámci každej skupiny investičného majetku sa náklady na vložený kapitál vypočítajú ako suma zo súčiny čistej priemernej hodnoty alokovaného investičného majetku pre potreby ukončovacích častí prenajatých okruhov, miery využitia investičného majetku a priemerných vážených nákladov kapitálu, ktoré predstavujú očakávanú mieru návratnosti vloženého kapitálu. Pre alokáciu (určenie využitia) relevantného investičného majetku je nutné postupovať rovnako ako pri Investičných nákladoch.

$$IN = \sum_{i=1}^n (NBVR_i * U_i) * WACC$$

kde:

|                   |  |
|-------------------|--|
| IN                | náklady na vložený kapitál,  |
| NBVR <sub>i</sub> | priemerná čistá hodnota investičného majetku danej skupiny investičného majetku, |
| U <sub>i</sub>    | miera využitia danej skupiny investičného majetku z intervalu < 0; 1 > ,         |
| WACC              | postup výpočtu je uvedený v ďalšej časti tejto metodiky.                         |

Priemerná čistá hodnota investičného majetku sa stanoví z koncoročných stavov zostatkových hodnôt investičného majetku danej skupiny:

$$NBVR_i = (NBV_{i, 31.12. rok} + NBV_{i, 31.12. rok - 1})/2$$

### **3. Ostatné priame sieťové náklady (Príloha č. 1, tabuľka č. 5)**

Ostatné priame sieťové náklady môžu zahŕňať iba náklady priamo a v plnej miere alokovateľné na sieťové prvky a služby spojené s ukončovacími časťami prenajatých okruhov s ohľadom na vyťaženie jednotlivých komponentov zabezpečujúcich prevádzku a požadovanú funkcionalitu ukončovacích častí prenajatých okruhov. Patria sem predovšetkým personálne náklady, externé služby a ostatné náklady priamo súvisiace s priamymi sieťovými nákladmi, resp. sieťovými prvkami priamo alokovateľnými na poskytovanie veľkoobchodnej služby prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.

### **4. Nepriame náklady (Príloha č. 1, tabuľka č. 6)**

Nepriame náklady súvisiace s ukončovacími časťami prenajatých okruhov s kapacitou do a vrátane 2 Mbit/s sa musia alokovať vo viacerých krokoch pomocou metódy ABC, pričom pre alokáciu nákladov v poslednom kroku alokácie sa použije taký alokačný kľúč, ktorý najlepšie vystihuje príčinnú súvislosť spotreby nákladov daného procesu. Ako pomocné alokačné kľúče môžu byť v rámci metódy ABC použité počet sieťových prvkov, počet užívateľov, počet zamestnancov, odpracované hodiny, pomer nákladov a pod. Ide teda o efektívne a účelne vynaložené náklady, ktoré sú vynakladané spoločne na viac druhov prvkov siete, a ktoré sa alokujú na konkrétny prvok siete na základe objektívne zvoleného alokačného pomeru. Predstavujú viaceré nákladové kategórie, ktoré súvisia so samotným zabezpečením riadenia, prevádzky a údržby jednotlivých sieťových prvkov ukončovacích častí prenajatých okruhov. Sú alokované do nákladov na ukončovacie časti prenajatých okruhov iba z časti, nakoľko zabezpečujú poskytovanie viacerých procesov a služieb a zahŕňajú najmä:

- a) Dopravné prostriedky súvisiace so službou prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov alokované v príslušnej výške.
- b) Budovy (náklady na stanovište) súvisiace so službou prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov, vrátane nákladov na prenájom (ak existuje priama príčinná súvislosť), alokované v príslušnej výške.
- c) Kancelárske zariadenia priamo súvisiace so službou prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- d) Povolenia na výstavbu a užívanie prístupových ciest v priamej súvislosti so službou prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- e) Synchronizácia siete.
- f) Signalizačné body siete.
- g) Riadenie siete – ústredne.
- h) Riadenie siete - prenosové zariadenia.
- i) Riadenie siete – infraštruktúra.
- j) Technologické platformy (napr. Watson 5).
- k) Náklady na produktových manažérov na Úseku pre biznis segment.
- l) Náklady na produktových manažérov na Úseku veľkoobchodu.
- m) Billing.
- n) Poplatky za licencie na poskytovanie telekomunikačných služieb.
- o) Náklady na technických pracovníkov, ktoré vznikajú pri modifikácií parametrov okruhov.
- p) Informačné technológie v príčinnej súvislosti so službou prenájmu ukončovacích zariadení, ako napríklad:
  - IT vybavenie na vzdialenú obsluhu sieťových prvkov,
  - osobné náklady IT oddelenia,

- náklady na opravy a údržbu IT zariadení,
  - testovanie a analýza jednotlivých sieťových prvkov,
  - náklady na opravu a údržbu IT systémov pre veľkoobchodný billing.
- q) Náklady na opravu a údržbu siete v časti alokovanej na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
  - r) Monitoring a dohľadové systémy.
  - s) Synchronizácia siete súvisiaca s poskytovaním veľkoobchodnej služby prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
  - t) Signalizácia súvisiaca s poskytovaním veľkoobchodnej služby prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
  - u) Riadenie siete súvisiace s poskytovaním veľkoobchodnej služby prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
  - v) Poplatky za volania zo služobných liniek súvisiace s poskytovaním veľkoobchodnej služby prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.

### **5. Prevádzkové náklady Príloha č. 1, tabuľka č. 7)**

Efektívne a účelne vynaložené prevádzkové náklady, napríklad náklady na vrcholové riadenie a plánovanie, účtovníctvo, spracovanie miezd, právne oddelenie, interný audit atď., ktoré sa alokujú na všetky poskytované produkty a služby na základe objektívne zvoleného alokačného kľúča. Prevádzkové náklady zahŕňajú najmä:

- a) Administratívne náklady alokované na základe príčinnej súvislosti na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- b) Ostatné IT náklady súvisiace s poskytovaním veľkoobchodnej služby prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov, ktoré neboli zahrnuté v predchádzajúcich kategóriách nákladov na veľkoobchodnú službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- c) Náklady oddelenia ľudských zdrojov v príčinnej súvislosti so službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- d) Náklady právneho oddelenia alokované na základe príčinnej súvislosti na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- e) Náklady finančného oddelenia alokované na základe príčinnej súvislosti na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- f) Náklady na školenia a kurzy alokované na základe príčinnej súvislosti na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- g) Náklady na účtovníctvo a audit alokované na základe príčinnej súvislosti na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- h) Ostatné prevádzkové náklady alokované na základe príčinnej súvislosti na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.

### **6. Ekonomicky oprávnené a ekonomicky neoprávnené náklady**

Do nákladov pre výpočet ceny za prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov je možné alokovať iba ekonomicky oprávnené náklady. Na základe ustanovení § 2 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov sa ekonomicky oprávnenými nákladmi rozumejú:

„...náklady na obstaranie zodpovedajúceho množstva priameho materiálu, mzdové a ostatné osobné náklady a v prípade platného systému regulácie miezd len tie, ktoré tomuto systému zodpovedajú, technologicky nevyhnutné ostatné priame a nepriame náklady a náklady obehu; pri posudzovaní ekonomicky oprávnených

nákladov sa vychádza z vývoja obvyklej úrovne týchto nákladov v porovnateľných ekonomických podmienkach s prihliadnutím na osobitosti daného tovaru.“

Do výpočtu cien za prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov nemôžu byť započítané náklady, ktoré žiadnym spôsobom nesúvisia s prenájomom ukončovacích častí prenajatých okruhov (ďalej len „Neoprávnené náklady“). Za neoprávnené náklady spravidla možno považovať najmä náklady uvedené v **Prílohe č. 1, tabuľka č. 8**.

### **Postup výpočtu hodnoty WACC**

Do celkových nákladov na prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov je významný podnik oprávnený započítať primeranú mieru návratnosti vloženého kapitálu.

Primeraná miera návratnosti vloženého kapitálu sa stanoví metódou váženého priemeru nákladov na kapitál (WACC - weighted average cost of capital) podľa nasledujúceho vzorca:

$$\text{WACC pred zdanením} = \frac{Re}{(1-t)} * \frac{E}{(D+E)} + Rd * \frac{D}{(D+E)}$$

kde:

- $Re$  = náklady na vlastný kapitál;
- $t$  = daň;
- $Rd$  = náklady na cudzí kapitál;
- $\frac{E}{(D+E)}$  = podiel vlastného kapitálu na celkovom kapitáli;
- $\frac{D}{(D+E)}$  = podiel cudzieho kapitálu na celkovom kapitáli.

### **Pri výpočte WACC sa vychádza z:**

1. výpočtu nákladov na vlastný kapitál pomocou modelu oceňovania kapitálových aktív:

$$Re = Rf + \beta * (Rm - Rf) + SP$$

kde:

- $Rf$  - je výnosnosť bezrizikovej investície;
- $B$  - je beta koeficient;
- $Rm$  - je výnosnosť trhu;
- $SP$  - je prirážka za veľkosť podniku publikovaná ročne v Ibbotson Risk Premia Over Time Report.

Výnosnosť bezrizikovej investície sa rovná výnosu desaťročných slovenských štátnych dlhopisov ako aritmetický priemer výnosu týchto dlhopisov z ročného priemeru hodnôt v danom roku.

Pri stanovení rizikovej prirážky trhu sa vychádza z historického vývoja akciového trhu podľa prieskumu Ibbotson Risk Premia Over Time Report a použije sa hodnota rizikovej prirážky benchmarková sadzba päť percent.

Výpočet koeficientu beta (ukazovateľ systematického rizika) vyjadruje vzťah medzi výnosmi finančného trhu a očakávanými výnosmi daného portfólia akcií. Koeficient beta sa určí na základe analýzy akciových trhov porovnateľných podnikov v krajinách EÚ. Skupina porovnateľných podnikov pozostáva najmenej z desiatich podnikov, ktoré pôsobia na trhoch krajín EÚ. Kritériom pri výbere podniku je poskytovanie služieb vo verejnej telefónnej sieti. Konkrétny zoznam a počet podnikov ako i zdroje čerpania údajov úrad potvrdí po prehodnotení. Pre každý podnik sa vykoná analýza mesačných zmien na akciovom trhu za posledných 5 rokov a analýza zmien trhových indexov. Následne sa vykoná regresná analýza pohybu cien na akciovom trhu a trhového indexu. Hodnota koeficientu beta sa upravuje k hodnote 1, vzhľadom na to, že podniky sú postupom času na trhu čoraz etablovanejšie a odolnejšie voči zmenám. Takto vypočítaný koeficient beta vyjadruje kapitálovú štruktúru daného podniku. Pre dokončenie výpočtu koeficientu beta musia byť jednotlivé koeficienty porovnateľných podnikov očistené od zadlženia, ktoré sa uskutoční použitím vzorca Miller:

$$\beta \text{ aktíva} = \beta \text{ vlastný kapitál} / (1 + (D/E))$$

kde: D/E - je miera zadlženia v trhovom ocenení.

Posledným úkonom je opätovné zadlženie mediánu všetkých vypočítaných koeficientov beta mierou zadlženia rovnajúcou sa cieľovej kapitálovej štruktúre významného podniku alebo telekomunikačného odvetvia pomocou vzorca:

$$\beta \text{ vlastný kapitál podniku/odvetvia elektronických komunikácií} = \text{medián } \beta \text{ aktíva} * (1 + (D/E)).$$

kde: D/E - je očakávaná miera zadlženia hodnoteného podniku/ odvetvia elektronických komunikácií.

Pri výpočte sa použije prirážka za veľkosť podnikov, ktorá je závislá na veľkosti podniku (hodnote vlastného imania) a zohľadňuje rozdielnú návratnosť akcií malých a veľkých podnikov z dlhodobého hľadiska podľa prieskumu realizovaného Ibbotsonom Risk Premia Over Time Report a je odvodená od trhovej kapitalizácie spoločností kótovaných na americkej burze.

## 2. Výpočtu nákladov na cudzí kapitál podľa vzorca:

$$R_d = R_f + M$$

kde:

- $R_f$  - je výnosnosť bezrizikovej investície;
- $M$  - je marža nad rámec výnosu bezrizikovej investície.

Marža nad rámec výnosu bezrizikovej investície sa vypočíta ako rozdiel aritmetických priemerov výnosov desaťročných euro dlhopisov priemyselných

výrobcov (s príslušným ratingom) a desaťročných vládnych dlhopisov Európskej únie vypočítaných ako aritmetický priemer hodnôt v danom roku. Marža nad rámec výnosu vládnych dlhopisov EÚ je pripočítaná k výnosu bezrizikovej investície slovenských štátnych dlhopisov, čím sa vypočíta cena cudzieho kapitálu na slovenskom trhu.

### 3. Cieľová kapitálová štruktúra je vyjadrená vzorcom:

$$[D/(D+E)]$$

kde:

D - je dlh;

E - je vlastný kapitál.

Cieľová kapitálová štruktúra sa odvodí z analýzy skupiny porovnateľných podnikov pôsobiacich na európskom trhu elektronických komunikácií (uvedených vyššie). Rovná sa hodnote mediánu ich kapitálovej štruktúry.

Významný podnik uskutoční výpočet WACC a výpočet aj s výslednou hodnotou predloží úradu spolu s výpočtom ceny za prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov (Príloha č. 1 a Príloha č. 2).

Významný podnik predloží úradu:

- Výpočet nákladov alokovaných na službu prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov, pričom tieto náklady budú ďalej rozčlenené na jednotlivé nákladové kategórie, z ktorých sa skladajú Príloha č. 1 Tabuľky č. 1 až č. 8 spolu s metodikou výpočtu a zdrojovými dátami pre tento výpočet.
- Dokument obsahujúci odsúhlasenie objemu nákladov vstupujúcich do nákladového modelu FAHC na:
  - objem nákladov vstupujúcich z nákladového modelu FAHC;
  - príslušnú časť nákladov z celkových nákladov súvisiacu s nákladmi na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov;
  - celkové náklady podniku podľa účtovnej závierky overenej audítorom.
- Hlavnú knihu podniku zostavenú podľa Zákona o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“) odsúhlasenú na účtovnú závierku overenú audítorom.
- Účtovnú závierku za príslušné obdobie overenú audítorom pozostávajúcu z častí:
  - Súvaha,
  - Výkaz ziskov a strát,
  - poznámky,
  - prílohy.
- Zoznam účtov analytickej evidencie s vyznačením tých účtov, ktoré vstupujú do nákladov na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov a vyčíslenie aká časť z týchto účtov vstupuje do nákladov na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.
- Detailný register dlhodobého majetku (ďalej „Register majetku“), po jednotlivých položkách, odsúhlasený na účtovnú závierku.
- Register majetku bude obsahovať výpočet účtovných odpisov vstupujúcich do nákladov na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov,



vrátane efektívnosti využitia majetku a detailného popisu metodiky pre výpočet týchto odpisov.

- Výpočet hodnoty WACC – Priemerné vážené náklady kapitálu a podklady pre výpočet hodnoty WACC Príloha č. 2.
- Zoznam alokačných kľúčov použitých v nákladovom modeli FAHC pre výpočet nákladov na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov, vrátane postupu ich použitia a príslušných nákladových výstupov súvisiacich s nákladmi na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov.

Postup výpočtu ceny za službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov – nákladový model FAHC.

1. Významný podnik vyplní jednotlivé farebne vyznačené vstupy v Prílohe č. 1 tabuľky č. 1 až č. 8 a Prílohu č. 2.
2. Tabuľky č. 3 až č. 7 v prílohe č. 1 obsahujú náklady alokované na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov v štruktúre Priame sieťové náklady, Náklady investovaného kapitálu, Ostatné priame náklady, Nepriame náklady a prevádzkové náklady, pričom významný podnik zabezpečí aby nedošlo k duplicitnému vykázaniu nákladov v rámci vyššie uvedených nákladových kategórií.
3. Tabuľka č. 8 v Prílohe č. 1 obsahuje Neoprávnené náklady alokované na službu prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov v rámci predchádzajúcich tabuliek č. 3 až č. 7.
4. Tabuľka č. 2 v Prílohe č. 1 obsahuje alokáciu nákladov z tabuliek č. 3 až č. 8 na jednotlivé služby ukončovacích častí prenajatých okruhov v členení na Zriadenie prístupu k ukončovacím častiam prenajatých okruhov, Používanie ukončovacích častí prenajatých okruhov (v členení na rýchlosti 64 kbps, 128 kbps, 256 kbps, 512 kbps, 1028 kbps a 2056 kbps), Zmena rýchlosti ukončovacích častí prenajatých okruhov a Preloženie / premiestnenie prístup k ukončovacej časti prenajatého okruhu. Významný podnik zároveň uvedie alokačný kľúč použitý pre alokáciu nákladov na jednotlivé služby.
5. V tabuľke č. 2 v Prílohe č. 1 stĺpec L slúži na kontrolu kompletnosti nákladov alokovaných na jednotlivé služby (bunky L6 až L11 a L13 vykazujú hodnotu 0 v prípade kompletnosti alokovaných nákladov).
6. Na základe objemových jednotiek poskytnutých služieb ukončovacích častí prenajatých okruhov (Príloha č. 1 tabuľka č. 1 stĺpec C) sa vypočíta výška alokovaných nákladov na jednotku poskytnutej služby (tabuľka č. 1 stĺpec F).
7. Údaj o generovaných výnosoch (Príloha č. 1 tabuľka č. 1 stĺpec E) slúži na porovnanie alokovaných nákladov a výnosov jednotlivých služieb ukončovacích častí prenajatých okruhov.

Významný podnik je prvýkrát povinný predložiť úradu všetky Investičné náklady – priame sieťové náklady, Náklady investovaného kapitálu, Ostatné priame náklady, Nepriame náklady, Prevádzkové náklady, Ekonomicky oprávnené a ekonomicky neoprávnené náklady, (Príloha 1, tabuľky č. 1 až č. 8) inými slovami vstupné informácie potrebné pre využitie metódy FAHC, spolu s výpočtom ceny najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia rozhodnutia, ktorým úrad určil metódu kalkulácie cien za veľkoobchodný prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov, pričom všetky vstupné údaje musia vychádzať zo stavu, ktorý bol k 31.12. predchádzajúceho účtovného obdobia. Opakovane je významný podnik povinný

predložiť úradu požadované vstupné informácie potrebné pre využitie metódy FAHC, spolu s výpočtom ceny, každoročne najneskôr do 30. júna príslušného roka.

Úrad na základe predložených vstupných údajov a výpočtu ceny za prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov, overí aplikovanie uloženej metódy kalkulácie cien. Významný podnik je na základe povinnosti regulácie cien podľa § 12 ods. 5 zákona o elektronických komunikáciách a regulácie cien prístupu a prepojenia podľa § 23 zákona o elektronických komunikáciách povinný na žiadosť úradu preukázať, že ceny za ním poskytované služby obsahujú iba náklady nevyhnutne potrebné na poskytovanie služby prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov a aby do týchto cien neboli započítané aj tie náklady, ktoré s touto službou nesúvisia, prípadne akékoľvek duplicitne alokované náklady. Úrad tiež posúdi spôsob výpočtu WACC. Úrad môže vyzvať významný podnik, aby odôvodnil predložený výpočet ceny, prípadne jednotlivé vstupné údaje. Na základe overenia správnosti vstupných údajov a výsledkov kontrolného výpočtu úrad cenu vypočítanú významným podnikom buď potvrdí, alebo v odôvodnených prípadoch mu rozhodnutím určí úpravu ceny.

Ukončovacia časť prenajatého okruhu je definovaná ako prenájom okruhov od bodu prepojenia po koncový bod siete, pričom koncový bod siete je umiestnený u koncového užívateľa a bod prepojenia sa nachádza v prvom uzle siete, v ktorom sa sústreďujú signály od jednotlivých koncových užívateľov. Tieto okruhy sú regulované a ponúkané v referenčnej ponuke.

Neregulované komerčné ponuky na prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov (Carrier Link) a služba prenájom okruhov od koncového bodu siete po koncový bod siete na veľkoobchodnej úrovni v sebe zahŕňajú regulovanú časť služby a to prenájom ukončovacích častí siete od koncového bodu siete po prvý uzol siete. Na túto regulovanú časť služby prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov sa bude vždy vzťahovať cenová regulácia. Preto úrad požaduje aby v prípade komerčných ponúk nebola cena za prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov nižšia ako regulovaná cena služby prenájmu ukončovacích častí prenajatých okruhov uvádzaná v referenčnej ponuke. Cena za prenájom rovnakých ukončovacích častí prenajatých okruhov (od koncového bodu po prvý uzol siete – rozvádzač) musí byť rovnaká či ide o komerčnú ponuku alebo referenčnú ponuku. Komerčné ponúkané časti prenajatých okruhov zahŕňajú okrem ukončovacích častí aj trunkový segment, čo podľa názoru úradu musí byť premietnuté do ich ceny.

Pri posudzovaní cien bude úrad prihliadať aj na ceny za prenájom okruhov, ktoré významný podnik uplatňuje voči svojim koncovým užívateľom. Významný podnik nemôže uplatňovať voči podnikom žiadajúcim o prístup k ukončovacím častiam prenajatých okruhov ceny, ktoré sú vyššie ako ceny, ktoré uplatňuje voči svojim koncovým zákazníkom resp. ceny vyššie ako „vnútro podnikové“ ceny, ktoré vstupujú do ceny pre koncových zákazníkov.

Významný podnik nie je oprávnený k vypočítanej cene alebo k cene úradom upravenej účtovať žiadne ďalšie jednorazové vstupné poplatky súvisiace so zriadením alebo používaním okruhu, ktoré nepriamo zvyšujú celkovú cenu za prenájom regulovaných služieb. Pod vstupnými poplatkami sa rozumejú napr. poplatok za vykonanie predbežného technického šetrenia vedenia, poplatok za

vykonanie predbežného návrhu technického riešenia, poplatok za obhliadku a ďalšie poplatky súvisiace s prípravou pre zriadenie okruhu atď.

Vypočítanú cenu je významný podnik povinný účtovať po uplynutí 60 (šesťdesiatich) dní od doručenia potvrdenia úradu o tom, že cena je vypočítaná v súlade s Metódou kalkulácie cien, alebo po nadobudnutí vykonateľnosti rozhodnutia o úprave ceny podľa § 12 ods. 5 zákona o elektronických komunikáciách. Takto potvrdená alebo upravená cena je maximálna cena za prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov.

Úradom potvrdená maximálna cena za prenájom ukončovacích častí prenajatých okruhov alebo určená rozhodnutím o úprave ceny bude mať platnosť až do potvrdenia novej ceny alebo do nadobudnutia právoplatnosti nového rozhodnutia o úprave ceny.

### **Poučenie**

Toto rozhodnutie je konečné. Na jeho preskúmanie je príslušný Najvyšší súd Slovenskej republiky.

**Ing. Ladislav Mikuš**  
predseda úradu

**Príloha č. 1** Model FAHC (tabuľky č. 1-8)  
**Príloha č. 2** Podklady pre výpočet WACC

V Bratislave, dňa 27.02.2013