

Návrh Rozhodnutia

Úradu pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb zo dňa xx. xx. 2014,

ktorým sa určuje metóda kalkulácie cien za veľkoobchodné služby fyzického prístupu poskytovaného prostredníctvom infraštruktúry významného podniku na pevnom mieste

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (ďalej len „úrad“) podľa § 23 a § 12 ods. 3 písm. c) a ods. 5 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 veľkoobchodné služby fyzického prístupu, ktorý je poskytovaný prostredníctvom infraštruktúry významného podniku na pevnom mieste.

Podnik, ktorý bol rozhodnutím úradu podľa § 18 ods. 1 zákona o elektronických komunikáciách určený za významný podnik na relevantnom trhu veľkoobchodného fyzického prístupu, vrátane spoločného uvoľneného prístupu alebo úplného uvoľneného prístupu, poskytovaného prostredníctvom infraštruktúry na pevnom mieste (ďalej len „relevantný trh č. 4“) a ktorému bola uložená povinnosť regulácie cien fyzického prístupu podľa § 23 zákona o elektronických komunikáciách (ďalej len „významný podnik“), je povinný pri výpočte cien za služby na relevantnom trhu č. 4:

1. použiť nákladový model vzostupných dlhodobých inkrementálnych nákladov (ďalej len „BU LRIC plus“, skratka z angl. Bottom up Long Run Incremental Costs plus),
2. zabezpečiť v prevádzkovej a technickej evidencii sledovanie údajov potrebných pre priradovanie nákladov do modelu BU LRIC plus v súlade s užívateľským manuálom a definíciou vstupných parametrov pre model BU LRIC plus od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia,
3. predložiť výpočet ceny spolu so vstupnými údajmi špecifikovanými v modeli BU LRIC plus v súlade s užívateľským manuálom a definíciou vstupných parametrov pre model BU LRIC plus spolu s odôvodnením vypočítanej ceny a to najneskôr do 60 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia, pričom vstupné údaje budú vychádzať zo stavu k 31.12.2013,
4. každoročne predkladať výpočet ceny spolu so vstupnými údajmi špecifikovanými v modeli BU LRIC plus v súlade s užívateľským manuálom a definíciou vstupných parametrov pre model BU LRIC plus spolu s odôvodnením vypočítanej ceny najneskôr do 30.06.

- kalendárneho roka, pričom vstupné údaje budú vychádzať zo stavu k 31.12. predchádzajúceho kalendárneho roka,
5. účtovať vypočítanú cenu ako maximálnu cenu po schválení alebo úprave úradom.

Veľkoobchodné služby fyzického prístupu k infraštruktúre poskytované významným podnikom na relevantnom trhu č. 4 sú definované nasledovne:

- a) úplný a spoločný uvoľnený prístup k účastníckemu metalickému vedeniu, ktorý umožňuje využiť celé frekvenčné spektrum metalického skrúcaného páru alebo iba časť tohto frekvenčného spektra, ktorá sa nepoužíva na telefónnu službu, pričom hovorové pásmo frekvenčného spektra zostáva aj naďalej k dispozícii významnému podniku a to v mieste hlavného rozvádzača,
- b) úplný a spoločný uvoľnený prístup k úseku účastníckeho metalického vedenia, ktorý umožňuje využiť celé frekvenčné spektrum metalického skrúcaného páru alebo iba časť tohto frekvenčného spektra, ktorá sa nepoužíva na telefónnu službu, pričom hovorové pásmo frekvenčného spektra zostáva aj naďalej k dispozícii významnému podniku a to v mieste špecifikovaného prístupového bodu účastníckeho vedenia,
- c) úplný uvoľnený prístup k optickému vedeniu typu bod – multibod v metropolitnom prístupovom bode (MPoP t.j. Metropolitan Point of Presence) na optickom rozvádzači (ODF t.j. Optical Distribution Frame) vrátane podmienok pre prístup k ukončeniu optickej linky (OLT t.j. Optical Line Termination) tak, aby bol zabezpečený prístup v rozsahu od rozhrania služieb až po užívateľské rozhranie v priestoroch koncového užívateľa, pre poskytovanie služieb formou virtuálneho lokálneho uvoľneného prístupu (VULA t.j. Virtual Unbundled Local Access),
- d) úplný uvoľnený prístup k optickému vláknu typu bod – bod v metropolitnom prístupovom bode (MPoP) na optickom rozvádzači (ODF) tak, aby bol zabezpečený prístup od rozhrania na optickom rozvádzači (ODF) až po koncový bod optického vlákna,
- e) prístup ku káblvom a infraštruktúre pre zatiahnutie metalických a zafúknutie optických káblov v prípade existujúcej voľnej kapacity.

Predmetom regulácie podľa tohto rozhodnutia je cena za zriadenie a používanie veľkoobchodných služieb na relevantnom trhu č. 4.

Úrad stanoví ceny za zriadenie a používanie veľkoobchodnej služby fyzického prístupu, ktoré budú vychádzať z nákladov hypotetického efektívneho operátora s využitím tohto modelu. Uplatnenie modelu je v súlade s Odporúčaním komisie o dôsledných nediskriminačných povinnostiach a metodikách výpočtu nákladov na podporu hospodárskej súťaže a zlepšenie investičného prostredia

širokopásmového pripojenia z 11.09.2013 (2013/466/EÚ) (ďalej len „Odporúčanie o nediskriminácii a metodikách výpočtu nákladov“). Cieľom a teda aj zmyslom uplatnenia tohto modelu je, v súlade s odporúčaním o nediskriminácii a metodikách výpočtu nákladov, podpora inovácií a zvyšovanie produktivity, zamestnanosti a konkurencieschopnosti na budúcom jednotnom európskom trhu s elektronickými komunikáciami. Európska komisia odporučila zavedenie takej metodiky určenia nákladov, ktorá povedie k cenám za fyzický prístup k infraštruktúre, ktoré by boli dosiahnuté na trhu s efektívnou súťažou. Základným predpokladom musí byť zabezpečenie návratnosti nákladov významného podniku spolu s primeranou návratnosťou investovaného kapitálu. Nákladový model BU LRIC plus spĺňa tieto predpoklady a vypočítané ceny za služby definované na relevantnom trhu č. 4 zodpovedajú cenám na relevantnom trhu č. 4 s fungujúcou efektívnou súťažou. Základným predpokladom pre uplatnenie metodiky BU LRIC plus je zabezpečenie efektívnej súťaže na trhu elektronických komunikácií spolu s primeranou návratnosťou investovaného kapitálu významného podniku.

Uplatnenie modelu podľa odporúčania o nediskriminácii a metodikách výpočtu nákladov by malo zabezpečiť efektívnu súťaž na relevantnom trhu č. 4 a súčasne motivovať významný podnik k investovaniu do zvyšovania úrovne infraštruktúry, predovšetkým prostredníctvom zavádzania sietí novej generácie. Táto požiadavka nadväzuje na Digitálnu Agendu pre Európsku úniu: Európa 2020 (ďalej len „Digitálna agenda 2020“), v ktorej bolo okrem iného vytyčené dosiahnuť pokrytie internetom s rýchlosťou 30 Mb/s pre 100 % populácie Európskej únie a s rýchlosťou nad 100 Mb/s pre 50 % domácností Európskej únie. Digitálna Agenda 2020 uvádza ako jeden zo základných nástrojov na dosiahnutie tohto cieľa stimulovanie investícií na trhu elektronických komunikácií. Metodika je preto orientovaná na modelovanie nákladov hypoteticky efektívneho operátora s výhľadom do budúcnosti, to znamená s výhľadom využívania najmodernejších dostupných technológií pri budovaní efektívnejšej a kvalitnejšej siete významného podniku.

Nákladový model BU LRIC plus pre výpočet regulovanej ceny na relevantnom trhu č. 4, užívateľský manuál pre model BU LRIC plus pre výpočet regulovanej ceny na relevantnom trhu č. 4 a definície vstupných parametrov pre model BU LRIC plus pre výpočet regulovanej ceny na relevantnom trhu č. 4 sú zverejnené na domovskej webovej stránke úradu.

Úrad podľa § 23 zákona o elektronických komunikáciách, s cieľom podporovať investície podniku vrátane investícií do sietí novej generácie, prihliada na mieru investovania významným podnikom s uznaním primeranej návratnosti vloženého kapitálu a s tým spojených rizík špecifických pre konkrétny nový investičný sieťový projekt. Základným predpokladom pre dosiahnutie cieľového pokrytia je stimulácia investícií na trhu elektronických komunikácií s cieľom zabezpečiť efektívnu súťaž na veľkoobchodnom trhu fyzického prístupu. Model BU LRIC plus a metodika použitá pre výpočet regulovanej ceny na relevantnom trhu č. 4 je vypracovaná so zameraním do budúcnosti a to v nadväznosti na Digitálnu agendu 2020.

Podľa preambuly 29 Odporúčania o nediskriminácii a metodikách výpočtu nákladov: „Metodika modeluje prírastkový kapitál (vrátane utopeného kapitálu) a prevádzkové náklady znášané hypoteticky efektívnym operátorom pri poskytovaní všetkých služieb prístupu a pridáva prirážku na presnú úhradu spoločných nákladov. Metodika BU LRIC plus preto umožňuje úhradu všetkých efektívne vzniknutých nákladov.“

Podľa konceptu BU LRIC plus majú byť náklady vynaložené v dôsledku poskytovania dodatočnej jednotky určitej služby počítané spôsobom, že berú do úvahy budúce priemerné inkrementálne náklady vynaložené v dlhodobom horizonte. Model preto počíta s nákladmi na investície do novej infraštruktúry a sieťových prvkov, pričom predpokladá použitie najefektívnejšej dostupnej technológie a tiež s nákladmi na súčasnú infraštruktúru, či sieťové prvky, ale iba pre tú časť, ktorá je použitá na poskytovanie danej služby.

Vzostupný nákladový model BU LRIC plus pri výpočte regulovaných cien za definované služby spadajúce na relevantný trh č. 4 vychádza z princípu hypoteticky efektívneho operátora, ktorý simuluje správanie efektívneho operátora na plne konkurenčnom trhu. Hypoteticky efektívny operátor je operátor využívajúci najefektívnejšie dostupné technológie a najefektívnejšie sieťové prvky.

Vzostupný nákladový model počíta s nákladmi na investície do novej infraštruktúry a sieťových prvkov predpokladajúc použitie najefektívnejšej dostupnej technológie, ako aj s nákladmi na súčasnú infraštruktúru, či sieťové prvky, avšak iba na tú časť, ktorá je použitá na poskytovanie veľkoobchodných služieb definovaných na relevantnom trhu č. 4.

Model BU LRIC plus očistí náklady od zastaraných investícií, zmarených nákladov a neefektívnych metód používaných v minulosti. Optimalizácia telekomunikačnej infraštruktúry je v modeli zabezpečená tak, že vstupné náklady sú založené na cenách moderných ekvivalentov (z angl. modern equivalent asset).

Dimenzovaný model teoretického efektívneho podniku je konštruovaný na prístupe Scorched Node, t.j. prístup spáleného uzla. Úrad zohľadnil existujúcu topológiu siete a existujúce umiestnenie sieťových prvkov významného podniku. Jednotlivé prvky siete vo svojej súčasnej lokalite sú dimenzované na základe hypoteticky efektívnej siete. Úrad navrhol tento prístup hlavne z dôvodu, že s výhľadom do budúcnosti nie je ekonomicky možné priebežne meniť uzlovú štruktúru siete významného podniku, alebo uskutočňovať zásadné zmeny modelovania nákladov.

Pre potreby metodiky úrad zohľadnil rozmiestnenie obyvateľstva a hustotu osídlenia, ktorá ovplyvňuje umiestnenie, technické vlastnosti a v niektorých prípadoch aj náklady na jednotlivé prvky siete. Z tohto dôvodu bolo územie Slovenskej republiky rozčlenené podľa veľkosti sídelných jednotiek na šesť geotypov:

- Geotyp A – sídelné jednotky s počtom obyvateľov väčším ako 50 000.
- Geotyp B – sídelné jednotky s počtom obyvateľov väčším alebo rovným 20 000 a zároveň menším ako 49 999.
- Geotyp C – sídelné jednotky s počtom obyvateľov väčším alebo rovným 5 000 a zároveň menším ako 19 999.
- Geotyp D - sídelné jednotky s počtom obyvateľov väčším alebo rovným 2 000 a zároveň menším ako 4 999.
- Geotyp E - sídelné jednotky s počtom obyvateľov väčším alebo rovným 1 000 a zároveň menším ako 1 999.
- Geotyp F - sídelné jednotky s počtom obyvateľov menším ako 999.

Cieľom modelu je spočítať jednotkové prírastkové náklady pre každú definovanú službu na relevantnom trhu č. 4 a to pre jednotlivý rok. Náklady na vybudovanie siete sú investičné výdavky významného podniku, ktoré treba analizovať pomocou výpočtu ekonomických odpisov. Odpisy, v ekonomickom poňatí, by mali odrážať zmenu hodnoty aktív v čase a tiež s časom potrebným na zavedenie aktíva do procesu poskytovania služieb počas daného obdobia. Úrad sa na základe predchádzajúcich skúseností a praxe rozhodol pre využitie modifikovanej naklonenej anuity, pretože najviac zodpovedá reálnym podmienkam. Výsledky sa budú meniť v čase a v závislosti od vstupných údajov v jednotlivých rokoch.

Súčasnú náklady na použiteľné aktíva z inžinierskych sietí vybudovaných v minulosti (Reusable legacy civil engineering assets) sú v modeli BU LRIC plus vypočítané metódou indexácie, pričom tento postup je v súlade s preambulou 36 Odporúčania o nediskriminácii a metodikách výpočtu nákladov. Rovnako podľa preambuly 38 Odporúčania o nediskriminácii a metodikách výpočtu nákladov takéto aktíva nebudú potrebovať ďalšie investície alebo obnovu a nebudú predstavovať náklady pre záujemcu o prístup a ani významný podnik nebude mať s nimi žiadne náklady. Metóda indexácie používa historické údaje o obstarávacích cenách, kumulovaných odpisoch (oprávkách) a úbytkoch aktív, pretože historické údaje sú dostupné v účtovníctve významného podniku (v štatutárnom účtovníctve, ako aj účtovníctve vedenom pre potreby regulácie), finančných výkazoch a verejne dostupných cenových indexoch, ako napríklad index maloobchodných cien. Index sa aplikuje na regulačnú bázu aktív, ktorú predstavuje historická obstarávacia cena znížená o oprávky. Táto hodnota v referenčnom období ďalej vstupuje do nasledovných období a je upravená o index, pričom zostatková hodnota aktív sa každoročne znižuje až do celkového odpísania aktíva. Tento postup zabezpečuje, že aktíva, ktoré boli už významným podnikom úplne odpísané, nebudú viac vstupovať do nákladov na fyzický prístup k infraštruktúre. Týmto prístupom úrad zabezpečí dostatočné pokrytie nákladov významného podniku a správnosť stanovenia regulovaných cien pre významný podnik za jednotlivé služby poskytované na relevantnom trhu č. 4.

Významný podnik zabezpečí vo svojej prevádzkovej a technickej evidencii sledovanie údajov, ktoré sú potrebné pre priradovanie nákladov do modelu BU

LRIC plus. Pre účely modelu BU LRIC plus pre výpočet regulovanej ceny na relevantnom trhu č. 4 eviduje významný podnik údaje a náklady v súlade s definíciou vstupných parametrov.

Významný podnik pre účely nákladového modelu BU LRIC plus zabezpečí predloženie vstupných údajov špecifikovaných v modeli BU LRIC plus v súlade s užívateľským manuálom a definíciou vstupných parametrov pre model BU LRIC plus pre výpočet regulovanej ceny na relevantnom trhu č. 4.

Výstup adaptabilného nákladového modelu BU LRIC plus tvorí jednorazový náklad za zriadenie konkrétnej služby definovanej v bode a) až e) tohto rozhodnutia a tiež periodický mesačný náklad za používanie jednotlivkej služby. Model prepočíta náklady na zriadenie a používanie každej definovanej služby vrátane primeraného zisku, ktorý je stanovený na úrovni váženého priemerného nákladu na kapitál - WACC.

Primeraná miera návratnosti vloženého kapitálu sa stanoví metódou váženého priemeru nákladu 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 sadzba dane z príjmov právnických osôb,
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 výnosnosť bezrizikovej investície,
 β beta koeficient,
Rm výnosnosť trhu,
SP prirážka za veľkosť podniku publikovaná ročne v štúdiu Duff & Phelps: Valuation Handbook.

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

Rozdiel medzi výnosnosťou trhu (návratnosťou trhového portfólia) a výnosnosťou bezrizikovej investície tvorí rizikovú prirážku trhu.

Pri stanovení rizikovej prirážky trhu sa vychádza z historického vývoja akciového trhu podľa štúdie Duff & Phelps: Valuation Handbook 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 Európskej únie. Skupina porovnateľných podnikov pozostáva najmenej z desať podnikov, ktoré pôsobia na trhoch krajín Európskej únie. 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:

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

kde:

$(D/E)^n$ miera zadlženia vybraných podnikov,
n 1 až 10 vybraných podnikov.

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

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

kde:

D/E = očakávaná miera zadlženia hodnoteného podniku/ odvetvia elektronických komunikácií.

Pri výpočte sa použije prirážka za veľkosť podnikov, ktorá je závislá od veľkosti podniku (hodnoty vlastného imania) a zohľadňuje rozdielnú návratnosť akcií

malých a veľkých podnikov z dlhodobého hľadiska, podľa štúdie Duff & Phelps: Valuation Handbook 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 výnosnosť bezrizikovej investície,
 M 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 Európskej únie je pripočítaná k výnosu bezrizikovej investície slovenských štátnych dlhopisov, čím sa vypočíta cena cudzieho kapitálu na slovenskom trhu.

3. cieľovej kapitálovej štruktúry, ktorá je vyjadrená vzorcom:

$$D/(D+E)$$

kde:

D dlh,
 E vlastný kapitál.

Cieľová kapitálová štruktúra sa odvodí z analýzy skupiny porovnateľných podnikov pôsobiacich na európskom telekomunikačnom trhu. Rovná sa hodnote mediánu ich kapitálovej štruktúry.

4. výšky sadzby dane z príjmov právnických osôb – t

Výška sadzby dane z príjmov právnických osôb sa stanoví podľa aktuálnej sadzby dane v príslušnom kalendárnom roku, za ktorý významný podnik predkladá vstupné údaje do nákladového modelu BU LRIC plus.

Výstupom z modelu sú jednorazové ceny za zriadenie veľkoobchodného prístupu k infraštruktúre a periodické mesačné ceny za používanie veľkoobchodnej služby prístupu k infraštruktúre definované v bode a) až e) tohto rozhodnutia. Náklady a teda i ceny za zriadenie služby fyzického prístupu k infraštruktúre a používanie služby fyzického prístupu k infraštruktúre sú v modeli BU LRIC plus počítané na zaťaženie v hlavnej prevádzkovej hodine. Hlavná prevádzková hodina predstavuje najzaťaženejšiu sieťovú prevádzkovú hodinu v

roku, pričom ide o súhrnný ukazovateľ pre hlasové aj dátové služby, za účelom dimenzovania siete na objem prevádzky poskytovaný v rámci ročného maxima. Hlavná prevádzková hodina predstavuje nepretržitý 60 minútový časový úsek, počas ktorého sieť obslúžila maximálny objem hlasových a dátových služieb v sledovanom roku. Pre účely nákladového modelu BU LRIC plus sa nerozlišuje hlavná prevádzková hodina pre bytových a nebytových zákazníkov.

Významný podnik predloží výpočet ceny za zriadenie a používanie veľkoobchodných služieb na relevantnom trhu č. 4 definovaných v bode a) až e) tohto rozhodnutia vrátane vstupných údajov v jednotlivých hárkoch modelu BU LRIC plus.

Významný podnik je povinný predložiť úradu požadované údaje v súlade s užívateľským manuálom a definíciami vstupných parametrov pre model BU LRIC plus a to vyplnením všetkých vstupných hárkov v modeli BU LRIC plus a výpočtom ceny za zriadenie a používanie veľkoobchodných služieb na relevantnom trhu č. 4 podľa bodu a) až e) tohto rozhodnutia spolu s odôvodnením vypočítanej ceny pre tieto služby najneskôr do 60 (šesťdesiat) dní odo dňa doručenia rozhodnutia, ktorým úrad určí významnému podniku metódu kalkulácie cien za veľkoobchodné služby fyzického prístupu k infraštruktúre. Súčasťou vstupných hárkov modelu BU LRIC plus sú aj podklady pre výpočet WACC spolu s výpočtom WACC, postup pri jeho výpočte je súčasťou tohto rozhodnutia. Všetky vstupné údaje do jednotlivých hárkov modelu BU LRIC plus musia vychádzať zo stavu, ktorý bol k 31. decembru predchádzajúceho účtovného obdobia. Každoročne je významný podnik povinný predložiť úradu požadované vstupné údaje do nákladového modelu za príslušný kalendárny rok najneskôr do 30. júna nasledujúceho roka.

Významný podnik je povinný na základe žiadosti úradu preukázať, že jednorazové a periodické mesačné ceny obsahujú iba náklady nevyhnutne potrebné na poskytovanie veľkoobchodných služieb fyzického prístupu k infraštruktúre. Úrad, alebo ním poverená odborne spôsobilá a nezávislá osoba, následne overí a schváli výšku jednotlivých poplatkov. V odôvodnených prípadoch môže úrad pristúpiť k úprave cien vypočítaných významným podnikom. Významný podnik je povinný účtovať vypočítané ceny podľa Metódy kalkulácie cien za veľkoobchodné služby fyzického prístupu k infraštruktúre v pevnom umiestnení (modelom BU LRIC plus) až po schválení alebo úprave ceny úradom. Tieto schválené alebo upravené ceny sú maximálnymi cenami, ktoré významný podnik nemôže prekročiť.

Vypočítané ceny za zriadenie veľkoobchodných služieb na relevantnom trhu č. 4 a vypočítané ceny za používanie týchto služieb vychádzajú z topológie siete významného podniku, pretože model BU LRIC plus zohľadňuje jeho uzlovú štruktúru siete. Vypočítané ceny po zohľadnení všetkých uvedených princípov a postupov sú efektívnymi cenami a tieto ceny sú preto transparentné a nediskriminačné. Ceny za zriadenie a používanie fyzického prístupu k infraštruktúre sú maximálne a významný podnik je oprávnený vypočítané ceny

účtovať jednorázovo za zriadenie fyzického prístupu a mesačne za používanie služby fyzického prístupu k infraštruktúre

Proti tomuto rozhodnutiu nemožno podať opravný prostriedok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Prílohami k tomuto rozhodnutiu sú:

1. Nákladový model BU LRIC plus
2. Užívateľský manuál pre model BU LRIC plus
3. Definície vstupných parametrov pre model BU LRIC plus

Ing. Jana Kopečná
riaditeľka odboru ekonomickej regulácie

V Bratislave dňa xx. septembra 2014