

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb
odbor ekonomickej regulácie

Továrenská 7, P.O. BOX 40, 828 55 Bratislava 24

ROZHODNUTIE

**o určení metódy kalkulácie cien za veľkoobchodné služby
lokálneho prístupu poskytované v pevnom umiestnení
prostredníctvom
káblovodov a infraštruktúry významného podniku**

Reg. číslo: 62/OER/2018-124

Bratislava, 23. január 2018

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (ďalej len „úrad“) podľa § 23 a § 12 ods. 3 písm. c) a ods. 6 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 lokálneho prístupu poskytované v pevnom umiestnení prostredníctvom káblovodov a infraštruktúry významného podniku.

Podnik, ktorý bol rozhodnutím úradu podľa § 18 ods. 1 zákona o elektronických komunikáciách určený za významný podnik na relevantnom trhu veľkoobchodného lokálneho prístupu poskytovaného v pevnom umiestnení (ďalej len „relevantný trh č. 3a“) a ktorému bola uložená povinnosť regulácie cien prístupu ku káblovodom a infraštruktúre pre zatahnutie metalických a zafúknutie optických káblov v prípade existujúcej voľnej kapacity podľa § 23 zákona o elektronických komunikáciách (ďalej len „významný podnik“), je povinný pri výpočte cien za tieto služby:

1. použiť nákladový model vzostupných dlhodobých inkrementálnych nákladov (ďalej len „BU LRIC+“, 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+ v súlade s užívateľským manuálom pre model BU LRIC+ od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia,
3. predložiť výpočet ceny spolu so vstupnými údajmi špecifikovanými v modeli BU LRIC+ v súlade s užívateľským manuálom pre model BU LRIC+ spolu s odôvodnením vypočítanej ceny a to podľa § 12 ods. 6 zákona o elektronických komunikáciách, najneskôr do 60 dní odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia, pričom vstupné údaje budú vychádzať zo stavu k 31.12.2017,
4. každoročne predkladať výpočet ceny spolu so vstupnými údajmi špecifikovanými v modeli BU LRIC+ v súlade s užívateľským manuálom pre

model BU LRIC+ 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 výpočtu alebo úprave cien úradom.

Predmetom regulácie podľa tohto rozhodnutia je cena za zriadenie a používanie veľkoobchodných služieb prístupu ku káblovodom a infraštruktúre pre zatiahnutie metalických a zafúknutie optických káblov poskytovaných významným podnikom na relevantnom trhu č. 3a.

Úrad stanoví ceny za zriadenie a používanie veľkoobchodnej služby prístupu ku káblovodom a infraštruktúre, 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 elektronických komunikácií. Európska komisia odporučila zavedenie takej metodiky určenia nákladov, ktorá povedie k cenám za prístup ku káblovodom a 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+ spĺňa tieto predpoklady a vypočítané ceny za službu prístupu ku káblovodom a infraštruktúre zodpovedajú cenám s fungujúcou efektívnou súťažou. Základným predpokladom pre uplatnenie metodiky BU LRIC+ 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 pri poskytovaní prístupu ku káblovodom a infraštruktúre 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 vytýčené dosiahnuť pokrytie internetom s rýchlosťou minimálne 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+ pre výpočet regulovanej ceny pre prístup ku káblovodom a infraštruktúre, užívateľský manuál pre model BU LRIC+ pre výpočet regulovanej ceny prístupu ku káblovodom a infraštruktúre sú súčasťou tohto rozhodnutia.

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 pri veľkoobchodnom prístupe ku káblovodom a infraštruktúre. Model BU LRIC+ a metodika použitá pre výpočet regulovanej ceny prístupu ku káblovodom a infraštruktúre je vypracovaná so zameraním do budúcnosti a 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 služieb prístupu ku káblovodom a infraštruktúre a pridáva prirážku na presnú úhradu spoločných nákladov. Metodika BU LRIC+ preto umožňuje úhradu všetkých efektívne vzniknutých nákladov.“*

Podľa konceptu BU LRIC+ majú byť náklady vynaložené v dôsledku poskytovania dodatočnej jednotky služby počítané spôsobom, že berú do úvahy budúce priemerné inkrementálne náklady vynaložené v dlhodobom horizonte.

Model počíta s nákladmi na investície do novej infraštruktúry a sieťových prvkov, pričom predpokladá použitie najefektívnejšej dostupnej technológie a tiež s nákladmi na súčasnú infraštruktúru a sieťové prvky, ale iba pre tú časť, ktorá je použitá na poskytovanie služby prístupu ku káblovodom a infraštruktúre.

Vzostupný nákladový model BU LRIC+ pri výpočte regulovaných cien za prístup ku káblovodom a infraštruktúre 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.

Model BU LRIC+ očistí náklady od zastaraných investícií, zmarených nákladov a neefektívnych metód používaných v minulosti. Optimalizácia elektronickej komunikačnej 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 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 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 službu prístupu ku káblovodom a infraštruktúre a to pre jednotlivý rok. Náklady na vybudovanie siete sú investičné výdavky významného podniku, ktoré treba anualizovať 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.

Úrad pri regulácii elektronických komunikácií prihliada na odporúčania a usmernenia Európskej komisie, vrátane technických noriem a technických špecifikácií pre siete a služby, ktorých zoznam zverejňuje Európska komisia v Úradnom vestníku Európskej únie tak ako je uvedené v § 11 ods. 2 zákona o elektronických komunikáciách. Súčasné náklady na použiteľné aktíva z inžinierskych sietí vybudovaných v minulosti (Reusable legacy civil engeneering assets) sú v modeli BU LRIC+ vypočítané metódou indexácie, pričom tento postup je v súlade s bodom 34 Odporúčania o nediskriminácii a v súlade s metodikou 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 ku káblovodom a infraštruktúre a ani významný podnik nebude mať s nimi žiadne náklady. Metóda indexácie používa historické údaje o obstarávacích cenách, kumulovaných odpisoch (oprávkach) 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 prístup ku káblovodom a infraštruktúre. Týmto prístupom úrad zabezpečí dostatočné pokrytie nákladov významného podniku a správnosť stanovenia regulovaných cien pre významný podnik za službu prístupu ku káblovodom a infraštruktúre.

Významný podnik zabezpečí vo svojej prevádzkovej a technickej evidencii sledovanie údajov, ktoré sú potrebné pre priradovanie nákladov do modelu BU LRIC+. Pre účely modelu BU LRIC+ pre výpočet regulovanej ceny prístupu ku káblovodom a infraštruktúre eviduje významný podnik údaje a náklady v súlade s definíciou vstupov podľa Manuálu v časti Vstupné parametre siete a Vstupné ekonomické parametre.

Významný podnik pre účely nákladového modelu BU LRIC+ zabezpečí predloženie vstupných údajov špecifikovaných v modeli BU LRIC+ v súlade s užívateľským manuálom pre model BU LRIC+ pre výpočet regulovanej ceny prístupu ku káblovodom a infraštruktúre.

Výstup adaptabilného nákladového modelu BU LRIC+ tvorí jednorazový náklad za zriadenie služby prístupu ku káblovodom a infraštruktúre a tiež periodický mesačný náklad za používanie prístupu ku káblovodom a infraštruktúre. Model prepočíta náklady na zriadenie a používanie prístupu ku káblovodom a infraštruktúre vrátane primeraného zisku, ktorý je stanovený na úrovni WACC.

Primeraná miera návratnosti vloženého kapitálu sa stanoví metódou váženého priemeru nákladov na kapitál (WACC - Weighted Average Cost of Capital) podľa nasledujúceho vzorca:

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

kde:

Re	náklady na vlastný kapitál,
t	sadzba dane z príjmov právnických osôb,
Rd	náklady na cudzí kapitál,
D	cudzí kapitál,
E	vlastný 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 (ukazovateľ systematického rizika),
Rm	výnosnosť trhu,
SP	prirážka za veľkosť podniku publikovaná ročne v štúdiu Duff & Phelps: Valuation Handbook.

Výnosnosť bezrizikovej investície sa vypočíta ako aritmetický priemer z výnosov desaťročných slovenských štátnych dlhopisov, pričom pri výpočte sa použije ročný priemer z hodnôt, ktoré prislúchajú k poslednému obchodnému dňu jednotlivých štvrtrokov 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 5%.

Koeficient 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. V súlade s odporúčanou a bežne používanou metodikou pre výpočet WACC a v súlade s odporúčaním odborných poradcov (PricewaterhouseCoopers Advisory s.r.o.) je 10 podnikov dostatočne reprezentatívny počet. Kritériom pri výbere podniku je efektívne poskytovanie služieb vo verejnej elektronickej komunikačnej sieti. Skupina porovnateľných podnikov pozostáva najmenej z desiatich podnikov, ktoré pôsobia na trhoch krajín Európskej únie. Kritériom pri výbere podniku je efektívne poskytovanie služieb vo verejnej elektronickej komunikačnej sieti. 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:

$$\beta_{aktíva} = \frac{\beta_{vlastný\ kapitál}}{\left(1 + \frac{D}{E}\right)},$$

kde:

$$\frac{D}{E} \quad \text{miera zadlženia vybraných podnikov,}$$

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:

$$\begin{aligned} & \beta_{vlastný\ kapitál\ podniku\ alebo\ odvetvia\ elektronických\ komunikácií} \\ & = (\text{medián } \beta_{aktíva}) * \left(1 + \text{medián } \frac{D}{E}\right), \end{aligned}$$

Pri výpočte sa používa prirážka za veľkosť podnikov, ktorá je závislá od veľkosti podniku (hodnoty vlastného imania) a zohľadňuje rozdielnu návratnosť akcií malých a veľkých podnikov z dlhodobého hľadiska, podľa štúdie Duff & Phelps: Valuation Handbook¹ a je odvodená od trhovej kapitalizácie spoločností kótovaných na americkej burze.

• ¹ Valuation Handbook – U.S. Guide to Cost of Capital, publikácia je aktualizovaná ročne

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:

$$\frac{D}{D + E}$$

kde:

D cudzí kapitál,
 E vlastný kapitál.

Cieľová kapitálová štruktúra sa odvodí z analýzy skupiny porovnateľných podnikov pôsobiacich na európskom telekomunikačnom trhu, ktorá sa rovná 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+.

Výstupom z modelu je jednorazová cena za zriadenie prístupu ku káblovodom a infraštruktúre a periodické mesačné ceny za používanie veľkoobchodnej služby prístupu ku káblovodom a infraštruktúre. Náklady, a teda i ceny za zriadenie a používanie služby prístupu ku káblovodom a infraštruktúre sú v modeli BU LRIC+ 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+ sa nerozlišuje hlavná prevádzková hodina pre bytových a nebytových zákazníkov.

Významný podnik predloží výpočet ceny za zriadenie a používanie prístupu ku káblovodom a infraštruktúre vrátane vstupných údajov v jednotlivých hárkoch modelu BU LRIC+.

Významný podnik je povinný predložiť úradu požadované údaje v súlade s užívateľským manuálom pre model BU LRIC+ a to vyplnením všetkých vstupných hárkov v modeli BU LRIC+. Údaje pre výpočet ceny za zriadenie a používanie služieb prístupu ku káblovodom a infraštruktúre spolu s odôvodnením vypočítanej ceny pre tieto služby je podnik povinný predložiť najneskôr do 60 dní odo dňa právoplatnosti rozhodnutia, ktorým úrad určí významnému podniku metódu kalkulácie cien za veľkoobchodné služby lokálneho prístupu poskytovaného prostredníctvom káblovodov a infraštruktúry v pevnom umiestnení. Súčasťou vstupných hárkov modelu BU LRIC+ 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+ 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 podľa § 12 ods. 6 zákona o elektronických komunikáciách na základe žiadosti úradu preukázať, že jednorazové a mesačné ceny obsahujú iba náklady nevyhnutne potrebné na poskytovanie veľkoobchodných služieb prístupu ku káblovodom a 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 lokálneho prístupu poskytované prostredníctvom káblovodov a infraštruktúry v pevnom umiestnení (modelom BU LRIC+) až po schválení alebo úprave ceny úradom. Tieto schválené alebo upravené ceny sú maximálnymi cenami, ktoré významný podnik nemôže prekročiť.

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 prístupu ku káblovodom a infraštruktúre sú maximálne a významný podnik je oprávnený vypočítané ceny účtovať jednorázovo pri zriadení prístupu a mesačne za používanie služby prístupu ku káblovodom a infraštruktúre.

Poučenie

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

Mgr. Ing. Ivan Martyák
riaditeľ odboru ekonomickej regulácie

Neoddeliteľnými prílohami k tomuto rozhodnutiu sú:

Príloha č. 1 - Nákladový model BU LRIC+

Príloha č. 2 - Užívateľský manuál pre model BU LRIC+