



ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27



15. 08. 2013

Letisko M.R. Štefánika
823 11 Bratislava 27
Slovenská Republika

právomocnosť dňa 15. 08. 2013
predstaviteľ pre reguláciu sietových odvetví

ROZHODNUTIE

13.-08.-2013

15. 08. 2013

DSLG: 2144

DRS:

Letisko M.R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s.

Bratislava, 05.08.2013

Číslo: 0322/2013/E
Číslo spisu: 6253-2013-BA

Úrad pre reguláciu sietových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) prvého bodu a písm. f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci rozhodnutia o cene za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na napäťovej úrovni vysokého napätia

r o z h o d o l

podľa § 14 ods. 5 v spojení s § 12 ods. 1 písm. g) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s § 1 písm. f) a § 2 písm. f) vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 189/2011 Z. z. o rozsahu cenovej regulácie v sietových odvetviach a spôsobe jej vykonania a § 30 ods. 2 a 4, § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 225/2011 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení neskorších predpisov tak, že pre regulovaný subjekt **Letisko M.R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s.**, (BTS), Letisko M.R. Štefánika, 823 11 Bratislava, IČO 35 884 916 s ch v a l' u j e na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2013 tieto tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na napäťovej úrovni vysokého napätia a podmienky uplatnenia tarify za systémové služby a tarify za prevádzkovanie systému pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny reguľovaného subjektu:

I. Všeobecné podmienky

- Tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny (ďalej len „tarify“) uvedené v tejto časti rozhodnutia platia pre distribúciu elektriny v zmysle vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 225/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení neskorších predpisov podľa pripojenia elektrického zariadenia užívateľa distribučnej sústavy (ďalej len „užívateľ DS“) na príslušnej napäťovej úrovni do distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy Letisko M.R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS), Letisko M.R. Štefánika, 823 11 Bratislava, IČO 35 884 916 (ďalej len „Letisko, a.s.“). Tieto tarify za distribúciu elektriny zahŕňajú v sebe aj ceny za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose elektriny.
- Tarify sú kalkulované pri základnom zabezpečení pripojenia užívateľa DS štandardným pripojením. Za štandardné pripojenie užívateľa DS sa považuje pripojenie jedným napájacím vedením v zmysle technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Pri pripojení užívateľa DS so zvláštnymi nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie, napr. cez ďalšie napájacie vedenia (ďalej iba „nadštandardná distribúcia“) sa táto tarifa vykalkuluje individuálne v zmysle cenníka služieb distribúcie elektriny Letisko, a.s.

Za nadstandardnú distribúciu sa nepovažuje pripojenie užívateľa DS k distribučnej sústave Letisko, a.s. zaslučkováním.

- c) Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto osobitne podľa napäťovej úrovne, na ktorú je odberné miesto pripojené. Odberným miestom je miesto odberu elektriny jedného užívateľa DS, merané určeným meradlom prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktoré tvorí samostatne priestorovo alebo územne uzavorený a trvalo elektricky prepojený celok. Ak je trvalo elektricky prepojený celok prerusený verejnou komunikáciou, musí splňať aj podmienku priamej technologickej nadväznosti.
- d) Zmenu sadzby je možné vykonať najskôr po 12 mesačnej dobe jej platnosti, minimálne 30 kalendárnych dní pred začiatkom mesiaca, ku ktorému sa zmena sadzby žiada.

e) Maximálna rezervovaná kapacita

- 1. Maximálna rezervovaná kapacita (ďalej len „MRK“) na napäťovej úrovni vysokého napäťia (ďalej len „VN“) je maximálna hodnota výkonu, ktorý je technicky možné odoberať z distribučnej sústavy - stredná hodnota štvrt'hodinového činného výkonu dojednaná v zmluve o pripojení do sústavy a určená v pripojovacích podmienkach pre jedno odberné miesto.
- 2. Ak užívateľ DS nemá uzavorenú zmluvu o pripojení do sústavy s prevádzkovateľom distribučnej sústavy pre odberné miesto, za MRK pripojenia sa považuje najvyššia nameraná hodnota príkonu za obdobie posledných dvoch rokov. MRK sa určuje osobitne pre každé odberné miesto. Za takto určenú MRK existujúcich užívateľov DS sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie neúčtujú.

f) Rezervovaná kapacita

Rezervovaná kapacita (ďalej len „RK“) na napäťovej úrovni VN je dojednaná stredná hodnota štvrt'hodinového činného výkonu, ktorý zabezpečuje pre užívateľa DS prevádzkovateľ distribučnej sústavy na základe platnej zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny, alebo zmluvy o združenej dodávke alebo rámcovej distribučnej zmluvy.

g) Dojednávanie RK

- 1. RK na napäťovej úrovni VN sa dojednáva nasledovne:
 - (i) mesačná na jeden kalendárny mesiac,
 - (ii) trojmesačná na tri po sebe nasledujúce kalendárne mesiace na rovnakú hodnotu,
 - (iii) dvanásťmesačná na dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov na rovnakú hodnotu.

Hodnota RK nemôže prekročiť hodnotu MRK. Minimálnou hodnotou RK je 20 % hodnoty MRK.

- 2. Hodnota RK sa pri sadzbe X2-S nedojednáva, je stanovená pre každé odberné miesto ako 5 % hodnoty MRK dojednanej v zmluve o pripojení.
- 3. Dojednaná hodnota a doba trvania RK platí opäťovne na príslušné nasledujúce obdobie, ak užívateľ DS nepožiada o ich zmenu. Mesačná RK platí ďalší mesiac, trojmesačná RK platí ďalšie tri mesiace, dvanásťmesačná RK platí ďalších dvanásť mesiacov.

h) Zmena RK

- 1. O zmenu RK na nasledujúce obdobie môže užívateľ DS požiadat' najneskôr do posledného kalendárneho dňa daného mesiaca obdobia, na ktoré je kapacita

dojednaná. Požiadavka na zmenu musí byť v súlade s týmto cenovým rozhodnutím, inak je prevádzkovateľ distribučnej sústavy oprávnený takúto žiadosť zamietnuť.

2. Zmena RK pre VN

Hodnotu RK je možné meniť pri zmene typu RK alebo po uplynutí doby, na ktorú bola RK dojednaná.

O zmenu typu RK môže užívateľ DS, ktorý má uzavretú rámcovú distribučnú zmluvu, príp. zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny, požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy pri zmene z:

- (i) dvanásťmesačnej RK na trojmesačnú RK alebo mesačnú RK po uplynutí troch mesiacov, od kedy bola dvanásťmesačná RK uplatňovaná,
- (ii) trojmesačnej RK na mesačnú RK alebo dvanásťmesačnú RK vždy až po uplynutí troch mesiacov, od kedy bola trojmesačná RK uplatňovaná; zmena na dvanásťmesačnú RK je možná jedenkrát počas kalendárneho roka,
- (iii) mesačnej RK na trojmesačnú RK alebo dvanásťmesačnú RK po uplynutí jedného mesiaca, od kedy bola mesačná RK uplatňovaná; zmena na dvanásťmesačnú RK je možná jedenkrát počas kalendárneho roka.

i) Meranie odberu elektriny

1. Meranie odberu elektriny pre užívateľa DS sa uskutočňuje v súlade s technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Požiadavky na meranie odberu elektriny nad rámec technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy a prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Letisko, a.s. (ďalej len „prevádzkový poriadok“) sa realizujú v zmysle cenníka služieb distribúcie elektriny Letisko, a.s..
2. Nameraná stredná hodnota štvrt'hodinového činného výkonu na napäťovej úrovni VN je najvyššia hodnota výkonu nameraného počas kalendárneho mesiaca v dňoch pondelok až nedeľa 24 hodín denne.

j) Fakturácia

1. Letisko, a.s. vystavuje vyúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny na základe odpočtu určeného meradla. Odpočet určených meradiel zabezpečí Letisko, a.s. na konci fakturačného obdobia. Letisko, a.s. vykonáva odpočet určeného meradla na odbernom mieste odberateľa elektriny mimo domácnosť na napäťovej úrovni VN, ktoré je vybavené určeným meradlom s inštalovaným priebehovým meraním mesačne,
2. Pri zmene tarify (sadzby) za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka, sa nová tarifa (sadzba) bude uplatňovať od účinnosti takejto zmeny, pričom spotreba elektriny na odbernom mieste ku dňu účinnosti zmeny tarify (sadzby) sa určí vykonaním odpočtu určených meradiel alebo iným spôsobom stanoveným v prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Užívateľ DS môže požiadať Letisko, a.s., v prípade zmluvy o združenej dodávke elektriny cez svojho dodávateľa elektriny, o preverenie správnosti stavov určených meradiel.
V prípade neopodstatnejnej žiadosť uhradí vyvolané náklady užívateľ DS podľa platného prevádzkového poriadku.
3. RK sa fakturuje mesačne na napäťovej úrovni VN.
4. RK je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie, pričom pre neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturuje pomerná časť príslušného fakturačného obdobia.

k) Prekročenie MRK a RK

1. Ak nameraná stredná hodnota štvrtodobinového činného výkonu prekročí hodnotu RK alebo hodnotu MRK, uplatnia sa prevádzkovateľom distribučnej sústavy tarify za nedodržanie zmluvných hodnôt podľa tejto časti III.
2. Prekročenie RK sa pri sadzbe X2-S nefakturuje.
3. Prekročenie RK sa pri skúšobnej prevádzke nefakturuje.
4. Prekročenie MRK sa pri sadzbe X2-S fakturuje v zmysle tohto rozhodnutia
5. Prekročenie MRK sa pri skúšobnej prevádzke fakturuje v zmysle tohto rozhodnutia.
6. V prípade prekročenia RK a MRK nezavinením užívateľa DS (pri mimoriadnych situáciach ako povodne, havárie, poruchy, resp. havárie z dôvodu vyššej moci a pod.) je možné na základe žiadosti užívateľa DS a odsúhlásenia Letisko, a.s. vrátenie poplatku za prekročenie RK a MRK, pričom užívateľovi DS bude fakturovaný skutočne nameraný výkon v tarife mesačnej RK.

l) Sezónny odber X2-S

1. Za sezónny odber X2-S sa považuje odber elektriny z distribučnej sústavy na napäťovej úrovni VN s priebehovým meraním typu A alebo B trvajúci najmenej tri mesiace v kalendárnom roku v odbernom mieste, v ktorom množstvo elektriny odobratej v siedmych mesiacoch s najvyššou spotrebou v sadzbe X2-S tvorí najmenej 90 % množstva elektriny odobratej za príslušný kalendárny rok.
2. Po ukončení kalendárneho roku budú skontrolované podmienky splnenia sezónneho odberu za uplynulý kalendárny rok. V prípade nesplnenia podmienok bude doúčtovaný rozdiel medzi zaplateným odberom v X2-S a v X2 a rozdiel medzi výkonom zaplateným v X2-S a maximálnym nameraným výkonom v X2. Odber a nameraný výkon (minimálne 20 % hodnoty MRK) sa prepočíta podľa tarify za prácu a tarify za výkon pri mesačnej RK v sadzbe X2.

m) Skúšobná prevádzka

1. Skúšobná prevádzka na napäťovej úrovni VN sa udeľuje na základe žiadosti žiadateľa pre odberné miesto a odsúhlásenia Letisko, a.s..
2. Žiadosť je potrebné doručiť na Letisko, a.s. najneskôr do posledného dňa prebiehajúceho mesiaca pred začiatkom kalendárneho mesiaca, na ktorý sa priznanie skúšobnej prevádzky požaduje, s výnimkou nových odberov, kde je možné priznať skúšobnú prevádzku v termíne zabezpečenia distribúcie elektriny. V žiadosti je potrebné uviesť najmä dôvod priznania skúšobnej prevádzky (napr. nábeh nových technológií, nových výrobných procesov, rekonštrukcie zariadení, prípadne iných dôvodov) a k tejto žiadosti je potrebné priložiť podklady preukazujúce tento dôvod.
3. Skúšobná prevádzka sa udeľuje na obdobie maximálne troch po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov. V odôvodnených prípadoch (napr. z dôvodu inštalácie novej technológie) je Letisko, a.s. oprávnená predĺžiť skúšobnú prevádzku o ďalší mesiac.
4. Zložka tarify za výkon pri skúšobnej prevádzke je rovná cene mesačnej RK, pričom hodnota výkonu je skutočne nameraná najvyššia hodnota výkonu v danom mesiaci a považuje sa za fakturovanú hodnotu RK. Mesačná hodnota fakturovanej RK počas trvania skúšobnej prevádzky musí byť minimálne na úrovni fakturovanej hodnoty RK v predchádzajúcim mesiaci.
5. Minimálnou hodnotou RK je 20 % hodnoty MRK.
6. Skúšobná prevádzka sa nepriznáva pri nadštandardnej distribúcii druhým napájacím vedením.

n) Distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora

Ak je distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora, tzn. na strane nižšieho napäťa a užívateľ DS má pridelenú tarifu za distribúciu na úrovni vyššieho napäťa transformátora, pripočítavajú sa k nameraným hodnotám:

1. straty elektriny, ktoré vznikajú transformáciou z napäťovej úrovne VN na úroveň NN najviac 4 % z množstva elektriny vystupujúceho na strane NN, a
 2. spotreba jalovej elektriny transformátora; jalová spotreba [kVArh] uvedená v tejto časti V. písm. b) pre rôzne druhy a veľkosti transformátorov, ktoré sú v majetku užívateľa DS sa nepripočítava, ak sú na sekundárne svorky transformátorov pripojené kompenzačné kondenzátory s výkonom zodpovedajúcim príkonu transformátorov naprázdno a ak tieto kondenzátory vykazujú správne hodnoty definované v tomto rozhodnutí v časti V. písm. a).
- o) Pre uplatňovanie tarifov uvedených v tomto rozhodnutí platí podmienka, aby sa všetky odbery elektriny s ohľadom na zabezpečenie technickej bezpečnosti elektrizačnej sústavy uskutočnili pri induktívnom účinníku 0,95-1,00 a iba v stanovených prípadoch určených Letisko, a.s. pri účinníku inom. Pri nedodržaní uvedenej tolerancie užívateľom DS fakturuje Letisko, a.s. tarifnú prirázku. Spôsob výpočtu tarifnej prirázky je uvedený v tejto časti IV.
- p) Za každú kVArh dodávky jalovej elektriny do distribučnej sústavy Letisko, a.s. sa fakturuje tarifná prirázka 0,0166 €. Dodávka kapacitnej jalovej elektriny sa meria 24 hodín denne. V prípade poruchy na kompenzáciu na základe žiadosti užívateľa DS je možné odpustenie poplatku za dodávku jalovej elektriny.
- r) V prípade neoprávnene pridelenéj sadzby má Letisko, a.s. právo dofakturovať spotrebu elektriny v sadzbe, na ktorú má užívateľ DS právo podľa podmienok tohto rozhodnutia.
- s) Ak správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov preukáže príslušnému prevádzkovateľovi distribučnej sústavy spoločnosti Letisko, a.s. spôsobom uvedeným v jej prevádzkovom poriadku v spojení s § 3 písm. b) bodom 9. zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov vo väzbe na § 2 zákona č. 182/1993 Z. z. o vlastníctve bytov a nebytových priestorov v znení neskorších predpisov, že užívanie spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu je spojené výlučne s užívaním bytov, nebytových priestorov alebo spoločných častí a spoločných zariadení iba odberateľmi elektriny v domácnosti, distribúcia a dodávka elektriny do odberných miest spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sa považuje za distribúciu a dodávku elektriny pre domácnosti a prevádzkovateľ distribučnej sústavy na odbernom mieste spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu pridelí sadzbu za distribúciu elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti v súlade s prevádzkovým poriadkom. Správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov má následne nárok na pridelenie sadzby za dodávku elektriny pre domácnosti do daných odberných miest podľa podmienok príslušnej sadzby pre domácnosti. Podklady potrebné na preukázanie uvedených skutočností predloží správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov príslušnému prevádzkovateľovi distribučnej sústavy spoločnosti Letisko, a.s. spôsobom uvedeným v prevádzkovom poriadku sám, ak má uzatvorenú individuálnu zmluvu o distribúciu elektriny a prístupe do distribučnej sústavy pre dotknuté odberné miesta, inak prostredníctvom svojho dodávateľa elektriny, ak má uzatvorenú s dodávateľom elektriny zmluvu o združenej dodávke elektriny do dotknutých odberných miest.

II. Sadzby pre odberné miesta pripojené na VN

| Sadzba | | Tarifa | Zložka tarify za prácu | Zložka tarify za výkon | | | |
|--------|---|---|------------------------|---|--|--|---------------|
| | | | | 12-mesačná Rezervovaná kapacita [€/kWh] | 3-mesačná Rezervovaná kapacita [€/kW/mesiac] | mesačná Rezervovaná kapacita [€/kW/mesiac] | [€/kW/mesiac] |
| | | | | | | | |
| X2 | Sadzba pre odberné miesta pripojené na VN | Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny | 0,010528 | 5,3421 | 6,2848 | | 7,2276 |
| | | Tarifa za straty pri distribúcii | 0,002912 | X | X | | X |
| X2-S | Sadzba pre sezónne odberné miesta pripojené na VN | Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny | 0,030367 | Rezervovaná kapacita [€/kW/mesiac] | | | |
| | | Tarifa za straty pri distribúcii | | 0,1806 | | | |
| X2-D | Sadzba pre dočasné odbery pripojené na VN * | Tarifa za distribúciu elektriny báz strát vrátane prenosu elektriny | 0,027597 | X | X | | X |
| | | Tarifa za straty pri distribúcii | 0,002912 | X | X | | X |

* Využíva sa na odberných miestach, ktoré nemajú trvalú prípojku. Dočasné odbery sú pripájané do sústavy Letisko a.s. bez prerušenia po dobu max. 30 kalendárnych dní (kolotoče, cirkusy, prenosy TV, iné) a na danom odbernom mieste budú pripájané najviac štyrikrát za kalendárny rok

III. Ostatné tarify za použitie distribučnej sústavy Letisko a.s.

| | |
|---|--|
| prekročenie MRK za každý prekročený kW [€/kW] * | 99,5818 |
| prekročenie RK za každý prekročený kW [€/kW] * | 33,1939 |
| jalová dodávka elektriny do distribučnej sústavy Letisko a.s. [€/kVArh] | 0,0166 |
| nedodržanie účinníka v tolerancii 0,95 – 1,00 | percentuálna prirážka vypočítaná podľa časti V. bod c) |
| * prekročenie MRK a RK sa vyhodnocuje mesačne a matematicky zaokrúhluje na 4 desatinné miesta | |

IV. Tarifné prirážky pre jalovú spotrebu

a) Meranie pre hodnotenie účinníka

Odber jalovej induktívnej elektriny sa vyhodnocuje 24 hodín denne počas celého roka a vyhodnocuje sa u mesačne odčítaných užívateľov DS s meraním výkonu.

b) Vyhodnotenie účinníka

Z mesačne nameraných hodnôt jalovej induktívnej elektriny v kVArh, prípadne zvýšených o jalové straty transformátora a činnej elektriny v kWh v rovnakom čase sa vypočíta príslušný

$$\tan \varphi = \frac{kVArh}{kWh}$$

a k tomuto pomeru zodpovedajúci účinník ($\cos \varphi$).

c) Spôsob výpočtu tarifných prirážok

Ak účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt nie je v záväzných medziach, platí sa tarifná prirážka vypočítaná podľa tejto časti V. písm. c).

- d) Pri mimoriadnych situáciách (povodne, havárie, porucha, resp. havárie z dôvodu vyššej moci a pod.) a pri skúšobnej prevádzke sa nebude vyhodnocovať a fakturovať tarifná prirážka za nedodržanie účinníka ($\cos \varphi$) a jalová dodávka elektriny do distribučnej sústavy na základe žiadosti užívateľa DS a po odsúhlasení Letisko, a.s.
- e) V prípade rekonštrukcií, havárií, resp. vyšzej moci prevádzkovateľ distribučnej sústavy zohľadní zníženie počtu územne rozprestretých odberných miest užívateľa DS pri výpočte účinníka ($\cos \varphi$) tak, že počas rekonštrukcií, havárií, resp. stavov spôsobených vyššou mocou sa vypočíta hodnota účinníka nasledovným spôsobom: z profilového merania jalovej elektriny sa v čase prekročenia odpočíta maximálna hodnota výkonu v kVAr kompenzačného zariadenia (ktoré bolo z titulu rekonštrukcie, havárie alebo vyšzej moci odstavené) na náhradnom napájacom bode a následne sa pre tieto kontrolované hodiny z priebehového merania jalovej elektriny vypočíta hodnota $\tg \varphi$ a príslušný $\cos \varphi$.
- f) V prípade rekonštrukcie kompenzácie na jednom odbernom mieste sa na základe žiadosti užívateľa DS, po doručení dokladu o vykonaných prácach na oprave zariadenia a po odsúhlasení Letisko, a.s. nebude vyhodnocovať a fakturovať tarifná prirážka za nedodržanie účinníka ($\cos \varphi$) a jalová dodávka elektriny do distribučnej sústavy.
- g) V prípade nulového alebo veľmi nízkeho činného odberu elektriny, v prípade nízkeho využitia kompenzačného zariadenia, môže byť stanovený iný účinník pre výpočet tarifnej prirážky.

V. Tabuľky

a) Výkony statických kondenzátorov

Pre vykompenzovanie jalových príkonov transformátorov (VN/NN) naprázdno sa pre tarifné účely považujú za výhovujúce tieto výkony statických kondenzátorov (platia pre všetky primárne napäcia transformátorov do 35 kV a obidva druhy vinutia Cu, Al) a tieto namerané kapacitné prúdy (v závorke sú uvedené hodnoty kondenzátorov z predtým vyrábaného výkonového radu kondenzátorov):

1. neorientované (staré) transformátorové plechy

| Výkon transformátorov [kVA] | Výkon kompenzačného kondenzátoru [kVA] | Kapacitný prúd [kVA] |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 250 | 14 (15) | 17 -27 |
| 315 | 16 (20) | 22 -35 |
| 400 | 24 (25) | 27 -42 |
| 500 | 30 (30) | 41 -51 |
| 630 | 40 (40) | 37 -62 |
| 800 | 44 (45) | 55 -75 |
| 1000 | 56 (55) | 68 -89 |
| 1250 | 64 (65) | 89 -106 |
| 1600 | 72 (70) | 81 -112 |

2. orientované transformátorové plechy

| Výkon transformátorov [kVA] | Výkon kompenzačného kondenzátora [kVA] | Kapacitný prúd [kVA] |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 250 – 400 | 4 (5) | 6 -11 |
| 630 – 1 000 | 8 (10) | 10 -16 |
| 1 600 | 14 (15) | 16 -25 |

Na posúdenie úrovne kompenzácie je rozhodujúca veľkosť kapacitných prúdov.

Vo vyššie uvedených tabuľkách sú od transformátorov 630 kVA uvedené veľkosti transformátorov, ktoré by mali byť merané na strane primárnej.

Ak je skutočný nameraný kapacitný prúd kondenzátora v ktorejkoľvek fáze nižší ako spodná hranica predpísaného prúdového rozpätia, považuje sa celý transformátor za nevykompenzovaný a pripočítavajú sa u týchto odberov pri sekundárnom meraní k nameranej spotrebe jalovej elektriny jalové transformačné straty podľa tejto časti V. písm. b).

b) Transformačné straty jalové (induktívne)

| Menovitý výkon transf. kVA | Staré plechy [kVArh] | | | | Nové plechy [kVArh] | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------|--------|---------|------------------------|---------|---------|---------|
| | 3 kV 6 kV 10 kV | 15 kV 22 kV | 35 kV | 110 kV | 6 kV 10 kV 22 kV | 35 kV | 110 kV | |
| 63 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 160 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 250 | 9 314 | 10 775 | 12 054 | - | 3 470 | 3 836 | - | - |
| 400 | 16 364 | 16 364 | 16 656 | - | 4 383 | 4 968 | - | - |
| 630 | 23 931 | 23 931 | 23 471 | - | 5 523 | 5 984 | - | - |
| 1 000 | 35 064 | 35 064 | 33 603 | - | 6 941 | 7 671 | - | - |
| 1 600 | 51 428 | 51 428 | 50 259 | - | 8 766 | 9 701 | - | - |
| 2 500 | - | 73 050 | - | - | 23 742 | 23 742 | - | - |
| 4 000 | - | 108 114 | - | - | 32 142 | 32 142 | - | - |
| 6 300 | - | 161 076 | - | - | 46 022 | 46 022 | - | - |
| 10 000 | - | 241 065 | - | 182 625 | 65 745 | 65 745 | 65 745 | - |
| 16 000 | - | 257 136 | - | 280 512 | 99 348 | 99 348 | 99 348 | - |
| 25 000 | - | 365 250 | - | 438 300 | 146 100 | 146 100 | 136 970 | - |
| 40 000 | - | 525 960 | - | 672 060 | 189 930 | 189 930 | 189 930 | - |
| 63 000 | - | - | - | 874 409 | - | - | - | 276 129 |

c) Tarifné prirážky

Tarifné prirážky pre užívateľov DS za nedodržanie predpísanej úrovne účinníka ($\cos \varphi$) 0,95

v percentoch:

- z tarify za RK a z 47,291% podielu tarify za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny pri sadzbe X2,

- z tarify za RK a z 81,726% podielu tarify za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny pri sadzbe X2-S.

| Rozsah tg φ $\frac{kVarh}{kWh}$ | Účinník cos φ | Prirážka v % |
|------------------------------------|---------------|--------------|
| 0,311 – 0,346 | 0,95 | - |
| 0,347 – 0,379 | 0,94 | 3,01 |
| 0,380 – 0,410 | 0,93 | 6,10 |
| 0,411 – 0,440 | 0,92 | 9,26 |
| 0,441 – 0,470 | 0,91 | 12,50 |
| 0,471 – 0,498 | 0,90 | 15,79 |
| 0,499 – 0,526 | 0,89 | 19,15 |
| 0,527 – 0,553 | 0,88 | 22,58 |
| 0,554 – 0,580 | 0,87 | 26,12 |
| 0,581 – 0,606 | 0,86 | 29,73 |
| 0,607 – 0,632 | 0,85 | 33,39 |
| 0,633 – 0,659 | 0,84 | 37,20 |
| 0,660 – 0,685 | 0,83 | 41,06 |
| 0,686 – 0,710 | 0,82 | 45,02 |
| 0,711 – 0,736 | 0,81 | 49,08 |
| 0,737 – 0,763 | 0,80 | 53,26 |
| 0,764 – 0,789 | 0,79 | 57,52 |
| 0,790 – 0,815 | 0,78 | 61,88 |
| 0,816 – 0,841 | 0,77 | 66,38 |
| 0,842 – 0,868 | 0,76 | 70,99 |
| 0,869 – 0,895 | 0,75 | 75,72 |
| 0,896 – 0,922 | 0,74 | 80,58 |
| 0,923 – 0,949 | 0,73 | 85,56 |
| 0,950 – 0,977 | 0,72 | 90,71 |

| Rozsah tg φ $\frac{kVarh}{kWh}$ | Účinník cos φ | Prirážka v % |
|------------------------------------|----------------|--------------|
| 0,978 – 1,007 | 0,71 | 95,99 |
| 1,008 – 1,034 | 0,70 | 101,39 |
| 1,035 – 1,063 | 0,69 | 107,00 |
| 1,064 – 1,092 | 0,68 | 112,75 |
| 1,093 – 1,123 | 0,67 | 118,67 |
| 1,124 – 1,153 | 0,66 | 124,75 |
| 1,154 – 1,185 | 0,65 | 131,05 |
| 1,186 – 1,216 | 0,64 | 137,55 |
| 1,217 – 1,249 | 0,63 | 144,25 |
| 1,250 – 1,281 | 0,62 | 151,14 |
| 1,282 – 1,316 | 0,61 | 158,26 |
| 1,317 – 1,350 | 0,60 | 165,63 |
| 1,351 – 1,386 | 0,59 | 173,25 |
| 1,387 – 1,423 | 0,58 | 181,15 |
| 1,424 – 1,460 | 0,57 | 189,31 |
| 1,461 – 1,494 | 0,56 | 197,76 |
| 1,495 – 1,532 | 0,55 | 206,52 |
| 1,533 – 1,579 | 0,54 | 215,58 |
| 1,580 – 1,620 | 0,53 | 225,02 |
| 1,621 – 1,663 | 0,52 | 234,81 |
| 1,664 – 1,709 | 0,51 | 244,99 |
| 1,710 – 1,755 | 0,50 | 255,57 |
| vyšší ako 1,755 | nižší ako 0,50 | 269,74 |

VI. Ostatné tarify fakturované regulovaným subjektom Letisko, a.s.

Regulovaný subjekt Letisko, a.s. pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny fakturuje okrem tarifu za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a tarifu za straty pri distribúcii elektriny, tarifu za poskytovanie systémových služieb a tarifu za prevádzkovanie systému schválenú alebo určenú cenovým rozhodnutím pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt Letisko, a.s. pripojený – Západoslovenská distribučná, a.s. podľa § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 225/2011 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení neskorších predpisov.

Tarify uvedené v tomto rozhodnutí sú bez dane z pridanej hodnoty, bez spotrebnej dane z elektriny a bez odvodu do Národného jadrového fondu na vyradenie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretným jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sietových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 23.07.2013 doručený pod podacím číslom úradu č. 21701/2013/BA návrh ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na napäťovej úrovni vysokého napätia na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2013 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu Letisko M.R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS), Letisko M.R. Štefánika, 823 11 Bratislava, IČO 35 884 916 (ďalej len „regulovaný subjekt“), týmto dňom sa začalo konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“).

Úrad pred vydaním rozhodnutia upravil text návrhu ceny z legislatívno-právneho hľadiska a zosúladil pojmy v návrhu ceny s ustáleným pojmoslovím v elektroenergetike.

Úrad po preskúmaní návrhu ceny dospel k záveru, že návrh ceny je v súlade so zákonom č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“), s § 1 písm. f) a § 2 písm. f) vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 189/2011 Z. z. o rozsahu cenovej regulácie v sietových odvetviach a spôsobe jej vykonania a § 4, § 30 ods. 2 a 4, § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 225/2011 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení neskorších predpisov, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Úrad v cenovom konaní v súlade s § 44 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach postupoval podľa doterajšieho zákona o regulácii.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sietových odvetví, Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27, a to v lehote 40 dní odo dňa oznamenia rozhodnutia. Odvolanie vo veciach cien nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Jozef Holjenčík, PhD.
predseda Úradu pre reguláciu
sietových odvetví

Rozhodnutie sa doručí:

Letisko M.R. Štefánika – Airport Bratislava, a.s. (BTS), Letisko M.R. Štefánika,
823 11 Bratislava