

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ
Bajkalská 27, P. O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0139/2007/E

Bratislava 4.1.2007

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) a f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre regulovaný **Mondi Business Paper SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok, IČO 31 637 051** takto

r o z h o d o l:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví na základe § 14 ods. 4 v spojení s § 12 ods. 1 písm. d) a e) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. a v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2006 zo dňa 21. júna 2006, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny, pre regulovaný subjekt Mondi Business Paper SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok, IČO 31 637 051 schvaľuje na obdobie odo dňa doručenia tohto rozhodnutia do 31.12.2007 tieto pevné ceny - tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny:

I. Všeobecné podmienky

1. Uvedené tarify a určené podmienky platia pre poskytovanie distribučných služieb pre účastníkov trhu s elektrinou pripojených na distribučnú sústavu Mondi Business Paper SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok, IČO 31 637 051 (dalej len „MBP SCP, a.s.“). Tieto tarify za distribúciu elektriny zahŕňajú v sebe aj ceny za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose.

2. Tarifa za distribúciu elektriny pre napäťovú hladinu do 1kV je stanovená ako dvojzložková a skladá sa:

- z tarify za rezervovaný výkon (rezervovaná kapacita), ktorá je určená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom,
- z tarify za nameranú distribuovanú elektrinu v Sk/MWh
 - vysoká tarifa (VT)
 - nízka tarifa (NT)

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny v Sk/MWh je určená pre napäťovú hladinu NN.

3. Sadzby uvedené v tomto cenníku sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa na súvislom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje dodávka elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.

4. Meranie odberu elektriny pre jednotlivého odberateľa sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ uzatvorenú zmluvu na dodávku elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Obchodných podmienok dohodne obchodník alebo dodávateľ v zmluve za ceny stanovené dohodou.
5. Koncoví odberatelia elektriny z tarifného hľadiska patria do kategórie:
NN – odberatelia pripojení na sieť nízkeho napäťia do 1 kV.
6. Tarify uvedené v článku I. tohto rozhodnutia platia pre zapojenie odberného miesta s jedným vedením z jedného napájacieho bodu distribučnej sústavy MBP SCP, a.s. Pripojenie odberateľa elektriny slučkováním sa nepovažuje za pripojenie z dvoch nezávislých zdrojov.
7. Mesačná tarifa za rezervovaný výkon pre odberateľov z distribučnej sústavy MBP SCP, a.s. z napäťovej úrovne NN je určená podľa ističov v sadzbách v Sk na hodnotu ističa v A.
8. Tarifa za distribúciu elektriny podľa bodu 9. sa vzťahuje na všetku elektrinu skutočne dodanú do odberného miesta oprávneného odberateľa za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii.
9. Tarifa za distribúciu elektriny a poplatkov za straty MBP SCP, a.s. z napäťovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napäťia	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu v Sk/MWh	Tarifa za straty pri distribúcii v Sk/MWh
NN	Podľa jednotlivých sadzieb	340,74

10. V prípade, že sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca, hodnota tarify za mesačný rezervovaný výkon sa vydelí počtom dní mesiaca a vynásobená počtom dní od dňa pripojenia v mesiaci do konca mesiaca.

Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN – podnikatelia

Všeobecné podmienky

Mesačná platba za príkon sa rozumie tarifa, ktorá je úmerná menovitej prúdovej hodnote hlavného ističa pred elektromerom a je nezávislá na množstve odobratej elektrickej energie. U ističov s menovitou hodnotou prúdu nad $3 \times 160\text{A}$ (v sadzbách C1 a C17 nad $3 \times 63\text{A}$) a nad $1 \times 25\text{A}$ sa mesačná platba za príkon stanovuje ako súčin tarify za 1A a menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom zaokrúhlenej na celé ampéry (A) hore. Každá zmena menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom sa považuje za zmenu sadzby a je dôvodom pre zmenu zmluvy pre distribúciu, alebo zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny po dojednaní s MBP SCP, a.s. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Ako hlavný istič pred elektromerom môže byť použitý len istič odpovedajúci technickej norme STN EN 60898, STN EN 60947-2 s vypínacou charakteristikou „B“, v prípade odberov so spotrebičom s veľkým záberovým

prúdom je možno použiť istič s vypínacou charakteristikou „C“. V prípade použitia ističov s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou musia byť tieto konštrukčne upravené tak, aby bolo možné nastavenie spúšťe riadne zaplombovať. Pokial' nebude táto úprava konštrukčne možná, bude pre stanovenie mesačnej platby za príkon považovaná maximálna nastaviteľná hodnota ističa. V opodstatnených prípadoch môže MBP SCP, a.s. povoliť istič s charakteristikou „D“ špecifikovanou podľa vyššie uvedenej normy. Istiaci prvak musí byť opatrený nezameniteľným označením menovitej hodnoty prúdu(napr. zvláštna farba ovládacej páčky).

Pokial' bol hlavný istič pred elektromerom riadne nainštalovaný a registrovaný v prihláške alebo zmluve o dodávke pred dátumom 1.1.2006, môže mať vypínaciu charakteristiku inú než horeuvedenú.

V súlade s § 24 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov je MBP SCP, a.s. oprávnená prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom splňa podmienky technickej normy.

Hlavný istič pred elektromerom je súčasťou odberného zariadenia odberateľa a je výlučne v jeho vlastníctve. Hlavný istič pred elektromerom nie je zahrnutý do oprávnených nákladov dodávateľa a s platnosťou od 1.1.2005 musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A).

Zmena sadzby je vzhl'adom k spôsobu stanovenia cien v sadzbách uskutočňovaná najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby, pokial' sa odberateľ s prevádzkovateľom distribučnej sústavy MBP SCP, a.s. nedohodnú inak. S výnimkou odberných miest na ktorých neboli namontované hlavné ističe, alebo si odberateľ objektivizoval svoj rezervovaný výkon výmenou ističa počas roku 2007.

Pre meranie a účtovanie distribuovaného množstva elektriny (MWh) sa rozlišujú tieto tarifné časové pásma:

Pásмо nízkej tarify (ďalej len „NT“) – distribučnou spoločnosťou stanovené časové pásmo s minimálnou dĺžkou uvedenou v podmienkach príslušnej sadzby.

V dobe platnosti nízkej tarify je distribúcia elektriny účtovaná v nižšej hodnote tarify.

Jej vymedzenie vykonáva distribučná spoločnosť **operatívnym riadením** doby platnosti nízkej tarify, čo je vymedzenie pásma platnosti nízkej tarify, ktoré distribučná spoločnosť môže kedykoľvek meniť, distribučná spoločnosť zmenu platnosti tarifných pásiem neoznamuje ale je povinná dodržať celkovú dobu platnosti nízkej tarify a podmienky príslušnej sadzby.

Pásmo platnosti vysokej tarify (ďalej len „VT“) platí v dobe mimo pásmo platnosti NT. V dobe platnosti vysokej tarify je distribúcia elektriny účtovaná za vyššiu hodnotu tarify.

V sadzbách, ktorých podmienkou je blokovanie tepelných spotrebičov, sa za splnenie tejto podmienky považuje technické riešenie, ktoré zaistuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.

Tepelným spotrebičom sa rozumie:

- a) **Priamovýhrevný elektrický spotrebič** – zariadenie slúžiace pre vykurovanie, alebo prípravu teplej úžitkovej vody, ktoré premieňa elektrinu na tepelnú energiu bez akumulácie tepla.
- b) **Akumulačný elektrický spotrebič** – zariadenie slúžiace pre vykurovanie alebo prípravu teplej úžitkovej vody, ktoré premieňa elektrinu na tepelnú energiu a ukladá ju do tepelného akumulátora.
- c) **Vykurovanie s tepelným čerpadlom** – vykurovacia sústava, v ktorej je základným vykurovacím systémom tepelné čerpadlo s možným doplnením o ďalší zdroj tepla pre krytie špičkových tepelných nárokov. Tepelné čerpadlo je zariadenie, ktoré za pomocí kompresoru poháňaného elektrinou mení teplo obsiahnuté vo vzduchu, spodnej a povrchovej vode alebo v pôde na teplo vhodné pre vykurovanie alebo ohrev teplej úžitkovej vody. Táto technológia patrí do kategórie obnoviteľných zdrojov a distribúcia pre takéto odberné miesto bude zaradená do sadzby C5.

Pravidelným odpočtom sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia MBP SCP, a.s., vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným MBP SCP, a.s., na základe ktorého sa vykonáva pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou elektriny za fakturačné obdobie stanovené MBP SCP, a.s.

Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom, účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy MBP SCP, a.s. mesačnú platbu za príkon zodpovedajúci menovitej prúdovej hodnote najbližšieho predradeného istiaceho prvku, najmenej však v hodnote ističa $3 \times 63\text{A}$.

Pokial' odberateľ' v prípadoch uvedených v predchádzajúcim odseku zaistí riadnu inštaláciu hlavného ističa pred elektromerom podľa všeobecných podmienok a uzavrie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy MBP SCP, a.s. novú zmluvu, uplatní MBP SCP, a.s. voči odberateľovi platbu za zaistenie požadovaného príkonu zodpovedajúcu skutočnej hodnote nainštalovaného ističa.

Sadzby za distribúciu pre odberné miesta pripojené na NN –oprávnení odberatelia

C1 - Jednotarifná sadzba pre malú spotrebu

Sadzba sa skladá:

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom	
istič do $3 \times 10\text{ A}$ a do $1 \times 25\text{ A}$ vrátane.....	22,53 Sk
istič nad $3 \times 10\text{ A}$ do $3 \times 25\text{ A}$ vrátane	37,55 Sk
istič nad $3 \times 25\text{ A}$ do $3 \times 63\text{ A}$ vrátane	75,10 Sk
istič nad $3 \times 63\text{ A}$ za každý 1A	5,01 Sk/A
istič nad $1 \times 25\text{ A}$ za každý 1A	0,90 Sk/A,
b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	1996,19 Sk.

C2 - Jednotarifná sadzba pre strednú spotrebu

Sadzba sa skladá:

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom	
istič do $3 \times 10\text{ A}$ a do $1 \times 25\text{ A}$ vrátane.....	40,68 Sk

istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	65,09 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	81,36 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	101,70 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	130,18 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	162,72 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	203,40 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	256,29 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	325,45 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane	406,81 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	508,51 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	650,89 Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A	4,07 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	1,63 Sk/A,
b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	1798,00 Sk.

C3 - Jednotarifná sadzba pre vyššiu spotrebu

Sadzba sa skladá:

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane	146,03 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	233,65 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	292,07 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	365,08 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	467,31 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	584,13 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	730,17 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	920,01 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	1168,27 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane	1460,33 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	1825,42 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	2336,53 Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A	14,60 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	5,84 Sk/A,
b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	1177,36 Sk.

C17 - Dvojtarifná sadzba s operatívnym riadením - doba platnosti nízkej tarify 8 hodín (pre nízku spotrebu vo vysokej tarife)

Sadzba sa skladá:

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane	62,59 Sk
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane	156,46 Sk
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane	312,93 Sk
istič nad 3x63 A za každý 1A	5,22 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	2,50 Sk/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife	2120,44 Sk
v nízkej tarife	10,98 Sk.

**C27 - Dvojtarifná sadzba s operatívnym riadením - doba platnosti nízkej tarify 8 hodín
(pre strednú spotrebu vo vysokej tarife)**

Sadzba sa skladá:

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom	
istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	83,45 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	133,52 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	166,90 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	208,62 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	267,03 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	333,79 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	417,24 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	525,72 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	667,58 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	834,48 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	1043,10 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	1335,16 Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A	8,34 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	3,34 Sk/A,
b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife	1862,67 Sk
v nízkej tarife	11,23 Sk.

**C37 - Dvojtarifná sadzba s operatívnym riadením - doba platnosti nízkej tarify 8 hodín
(pre vyššiu spotrebu vo vysokej tarife)**

Sadzba sa skladá:

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom	
istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	166,90 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	267,03 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	333,79 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	417,24 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	534,07 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	667,58 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	834,48 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	1051,44 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	1335,16 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1668,95 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	2086,19 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	2670,33 Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A	16,69 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	6,68 Sk/A,
b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife	1217,26 Sk
v nízkej tarife	12,19 Sk.

Spoločné podmienky pre sadzby C17, C27, C37

Nízku tarifu poskytuje dodávateľ denne spravidla 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

V priebehu dňa môže dodávateľ dobu platnosti nízkej tarify operatívne meniť.

Odberateľ je povinný zaistiť technické blokovanie elektrických akumulačných spotrebičov v dobách platnosti vysokej tarify.

C5 - Dvojtarifná sadzba s operatívnym riadením - doba platnosti nízkej tarify 20 hodín (priamo výhrevné vykurovanie a tepelné čerpadlá)

Sadzba sa skladá:

a.) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom	
istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane	156,46 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	250,34 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	312,93 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	391,16 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	500,69 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	625,86 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	782,32 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	985,73 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	1251,72 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane	1564,64 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	1955,80 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	2503,43 Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A	15,65 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	6,26 Sk/A,
b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife	2329,98 Sk
v nízkej tarife	237,89 Sk.

Podmienkou uplatnenia tejto sadzby je podiel inštalovaného výkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody, tepelného čerpadla a klimatizácií vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu.

Podmienkou uplatnenia sadzby je tiež pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania (HDO), prípadne prepínacími hodinami.

Doba platnosti nízkej tarify je spravidla 20 hodín denne, je riadená dodávateľom s ohľadom na priebeh denného diagramu zaťaženia elektrizačnej sústavy.

Doba platnosti vysokej tarify je spravidla maximálne 4 hodiny denne a prestávky medzi dobou platnosti vysokej tarify nemajú byť kratšie ako jedna hodina.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie priamovýhrevných elektrických spotrebičov vykonáva v čase platnosti vysokej tarify.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie akumulačných ohrievačov vody vykonáva v čase platnosti vysokej tarify.

Sadzbu je možné použiť aj pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ musí dôveryhodným spôsobom preukázať dodávateľovi, že pre vykurovanie

objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

C6 - Sadzba pre nemerané odbery

Sadzba za distribúciu sa skladá:

- a) Pri nemeraných odberoch pre televízne vykrývače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátory, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobne sa platí paušálna pevná cena **26,08 Sk mesačne za každých aj začatých 10 W** inštalovaného príkonu týchto nemeraných odberov.
- b) Pri nemeraných odberoch pre hlásiče polície, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je **nepatrny** a prevádzka výnimcočná, sa platí paušálna pevná cena **36,51 Sk mesačne za každé nemerané odberné miesto** tohto druhu bez ohľadu na výšku inštalovaného príkonu.

Celkový inštalovaný príkon v odbernom mieste nemeraného odberu nemá byť vyšší ako **2000 W**.

II. Odpočet určených meradiel

Odpočet určených meradiel vykoná MBP SCP, a.s. na konci fakturačného obdobia. Pri zmene tarify za distribúciu elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová tarifa bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. V prípade, že objem distribuovanej elektriny sa určí iným spôsobom ako fyzickým odpočtom, môže odberateľ elektriny požiadať MBP SCP, a.s. o preverenie jeho správnosti.

III. Ostatné tarify fakturované MBP SCP, a.s.

MBP SCP, a.s. bude pre jednotlivé skupiny odberateľov fakturovať okrem tarify za prístup do distribučnej sústavy a za distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

- | | |
|---|----------------|
| 1. tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny | 322,87 Sk/MWh, |
| 2. tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny pripojených do distribučnej sústavy | 127,00 Sk/MWh. |

Tarifa za systémové služby sa nefaktúruje za dodávku elektriny vyrobenej v zariadení pripojenom do distribučnej sústavy MBP SCP, a.s. a dodanú jednotlivým skupinám odberateľov.

Všetky uvedené tarify sú bez DPH.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 4.1.2007 pod podacím číslom úradu 32/2007 doručený návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2007 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu Mondi Business Paper SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok, IČO 31 637 051 (ďalej len „regulovaný subjekt“), týmto dňom sa začalo správne konanie vo veci schválenia návrhu ceny.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu ceny dospel k záveru, že návrh ceny je v súlade s výnosom úradu č. 2/2006 zo dňa 21. júna 2006, ktorým sa ustanovuje rozsah

cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu nie je prípustný riadny opravný prostriedok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Karol Dvorák
predseda

Rozhodnutie sa doručí:

Mondi Business Paper SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok