

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

---

## ROZHODNUTIE

Číslo: 0067/2006/E

Bratislava 30.12.2005

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 subjekt **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), e) 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. a v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, 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 od 1.1.2006 do 31.12.2006 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.** (ďalej len „**MBP SCP, a.s.**“).
2. Tarifa za distribúciu pre napäťovú hladinu do 1kV je stanovená ako dvojzložková a skladá sa:
  - a) z tarify za rezervovaný výkon (rezervovaná kapacita), ktorá je určená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom,
  - b) 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 rozhodnutí 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 Prevádzkového poriadku dohodne obchodník alebo dodávateľ v zmluve za ceny stanovené dohodou.

5. Koncoví odberatelia elektriny sa z tarifného hľadiska delia do tejto kategórie:  
**NN** - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napätia do 1 kV.
6. Tarify uvedené v článku I. tohto rozhodnutia platia pre zapojenia:
- pre nové odberné miesta s jedným vedením z jedného napätového uzla distribučnej sústavy MBP SCP, a.s.
  - pre súčasné odberné miesta podľa skutočného stavu zapojenia do 31.12.2004.
7. Pre „novovzniknutých odberateľov“ t.j. takých odberateľov, ktorí uzatvoria zmluvu na distribúciu elektriny, resp. zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny v priebehu kalendárneho roka platia osobitné pravidlá pri dojednávaní mesačnej tarify podľa ističov.
8. Tarifa pre odberateľov z distribučnej sústavy MBP SCP, a.s. z napätovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Mesačná tarifa za ročný rezervovaný výkon v Sk/MW a mesiac	Mesačná tarifa za štvrt'ročný výkon v Sk/MW a mesiac	Mesačná tarifa za mesačný rezervovaný výkon v Sk/MW a mesiac
<b>NN</b>			Podľa ističov v sadzbách v Sk na hodnotu ističa v A

9. Tarifa za distribúciu elektriny podľa bodu 10. sa vzťahuje na všetku elektrinu skutočne dodanú do odberného miesta oprávneného odberateľa za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii.
10. Tarifa za distribúciu elektriny a poplatkov za straty MBP SCP, a.s. z napätovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Tarifa za distribúciu elektriny v Sk/MWh	Tarifa za straty pri distribúcii v Sk/MWh
<b>NN</b>	Podľa jednotlivých sadzieb	267,74

11. V prípade, že sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca je hodnota mesačnej tarify vydelená 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 tarifou, 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 x 160A ( v sadzbách C1 a C17 nad 3x63A) a nad 1 x 25A 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 prejednaní 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 spúšte riadne zaplombovať. Pokiaľ 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 prvok musí byť opatrený nezameniteľným označením menovitej hodnoty prúdu (napr. zvláštna farba ovládacej páčky).

Pokiaľ bol hlavný istič pred elektromerom riadne nainštalovaný a registrovaný v prihláške alebo zmluve o dodávke pred dátumom 1.1.2006, môže mať vypínicu 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. oprávnený prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom spĺňa 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 vzhľadom k spôsobu stanovenia cien v sadzbách uskutočňovaná najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby, pokiaľ sa odberateľ s prevádzkovateľom distribučnej sústavy MBP SCP, a.s. nedohodnú inak. S výnimkou odberných miest na ktorých nebol namontovaný hlavný istič, alebo si odberateľ objektivizoval svoj rezervovaný výkon výmenou ističa počas roku 2006.

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

**Pásmo 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 spoločnosťou **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 zaisťuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.

Tepelným spotrebičom sa rozumie:

a) **Priamo výhrevný 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** – vykurovací systém, v ktorom je základným vykurovacím systémom tepelné čerpadlo s možným doplnením o ďalší zdroj tepla pre krytie špičkových tepelných nárokov. Tepelné čerpadlo je zariadenie, ktoré za pomoci 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.

**V prípade, že 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 x 63A.

**Pokiaľ odberateľ** v prípadoch uvedených v predchádzajúcom odstavci 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 – podnikatelia**

### **C1 - Jedno tarifná 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 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	9,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane .....	15,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane .....	30,- Sk
istič nad 3x63 A za každý 1A .....	2,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1A .....	0,36 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh ..... 1848,50 Sk

### **C2 - Jedno tarifná 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 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	30,- Sk
--	---------

istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	48,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	60,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	75,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	96,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	120,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	150,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	189,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	240,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	300,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	375,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	480,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	3,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	1,20 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh ..... 1660,- Sk

### **C3 - Jedno tarifná 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.....	140,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	224,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	280,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	350,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	448,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	560,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	700,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	882,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	1120,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1400,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	1750,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	2240,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	14,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	5,60 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh ..... 1000,- Sk

### **C17 - Dvoj tarifná 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.....	60,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane .....	150,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane .....	300,- Sk
istič nad 3x63 A za každý 1A .....	5,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1A .....	2,40 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife .....	1848,50 Sk
v nízkej tarife .....	100,- Sk

**C27 - Dvoj tarifná 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.....	80,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	128,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	160,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	200,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	256,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	320,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	400,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	504,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	640,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	800,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	1000,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	1280,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	8,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	3,20 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife .....	1660,- Sk
v nízkej tarife .....	100,- Sk

**C37 - Dvoj tarifná 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.....	160,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	256,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	320,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	400,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	512,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	640,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	800,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	1008,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	1280,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1600,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	2000,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	2560,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	16,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	6,40 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife .....	1000,- Sk
v nízkej tarife .....	100,- 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.

Ak poskytnutá nízka tarifa je v priebehu dňa rozdelená do viacerých časových úsekov, nemá byť žiadny z nich kratší ako jedna hodina.

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

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

## C4 - Sadzba pre verejné pouličné osvetlenie

### 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.....	20,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	32,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	40,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	50,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	64,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	80,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	100,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	126,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	160,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	200,- Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	250,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	320,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	2,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,80 Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh ..... 905,96 Sk

## C5 - Dvoj tarifná 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.....	150,- Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	240,- Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	300,- Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	375,- Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	480,- Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	600,- Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	750,- Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	945,- Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	1200,- Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1500,- Sk

istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	1875,- Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	2400,- Sk
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	15,- Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	6,- Sk/A

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife .....	1 100,- Sk
v nízkej tarife .....	305,- Sk

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

Podmienkou uplatnenia sadzby je pripojenie elektrických priamo výhrevných 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 priamo výhrevných elektrických spotrebičov vykonáva:

- v čase platnosti vysokej tarify,
- v čase platnosti nízkej tarify podľa potrieb energetiky s tým, že vypnutie nemá byť dlhšie ako jedna hodina a prestávka medzi vypnutím nemá byť kratšia ako jedna hodina.

Pri použití sadzby C5 sa blokovanie akumulčných ohrievačov vody vykonáva:

- v čase platnosti vysokej tarify,
- v čase platnosti nízkej tarify podľa potrieb energetiky

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 vykryvače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátory, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobne sa platí paušálna pevná cena **25,- 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 **nepatrný** a prevádzka výnimočná, platí paušálna pevná cena **25,- 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. Vplyvy na kvalitu

V tarifách určených v tomto rozhodnutí sú zahrnuté spätné negatívne vplyvy odberných zariadení odberateľa, ktoré ovplyvňujú kvalitatívne parametre distribuovanej elektriny. Spätné vplyvy na distribučnú sústavu, ktoré budú v rozpore s parametrami určenými príslušnými normami sa fakturujú v súlade so zmluvou o distribúcii.

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

1. tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny 365,00 Sk/MWh
2. tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny pripojených do distribučnej sústavy 133,00 Sk/MWh
3. tarifu za prenos elektriny, vrátane prístupu k prenosovej sústave a strát elektriny pri prenose 100,95 Sk/MWh

Tarifa za systémové služby sa nefaktúruje za dodávku elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení a dodanú jednotlivým skupinám odberateľov.

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví schvaľuje na obdobie od 1.1.2006 do 31.12.2006 tieto pevné ceny a tarify za dodávku elektriny pre domácnosti:

## I. Ceny a podmienky odberu v jednotlivých sadzbách

### 1. SADZBA D1 – pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny

**Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....**51,52 Sk/mes.**
- b) z tarify za elektrinu.....**5,30 Sk/kWh**

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektriny nižšia než 1084 kWh za rok.

### 2. SADZBA D2 – pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny

**Sadzba sa skladá:**

- a) z pevnej mesačnej platby za jedno odberné miesto.....**196,- Sk/mes.**
- b) z tarify za elektrinu.....**3,70 Sk/kWh**

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektriny vyššia než 1083 kWh za rok.

## II. Všeobecné podmienky

1. Uvedené ceny a tarify a určené podmienky platia pre dodávku elektriny pre domácnosti, t.j. pre odberateľov, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené na verejný rozvod elektriny nízkeho napätia (s napätím medzi fázami do 1 kV) a ktorého odber elektriny slúži len na uspokojovanie osobných potrieb odberateľa (tiež pre chaty, garáže, záhradky a podobne, ak odber neslúži na podnikateľskú činnosť). V sadzbách nie je obsiahnutá cena za dodávku elektriny so zvláštnymi nárokmi na spôsob zaistenia. Za zvláštne zaistenie sa považuje zvýšený stupeň zabezpečenia napríklad pripojením náhradného zdroja alebo ďalším samostatným prívodom z nezávislého zdroja a pod. Zvýšený stupeň zabezpečenia je predmetom samostatnej zmluvy a nespadá do regulovanej oblasti.
2. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sú stanovené ako dvojzložkové:
  - a) pevná platba predstavuje stále náklady dodávateľa, ktorá je vzťahovaná na mesačný poplatok za jedno odberné miesto (u vykurovacích sadziab je pevná platba diferencovaná podľa veľkosti ističa);
  - b) tarifa za nameranú (odobranú) elektrinu (Sk za kWh) v dvoch časových pásmach:
    - vysoká tarifa (VT),
    - nízka tarifa (NT).

Dĺžku trvania pásma platnosti jednotlivých taríf môže dodávateľ operatívne upraviť podľa zaťaženia elektrizačnej sústavy.

3. Každý odberateľ elektriny má právo si zvoliť podľa svojich odberových pomerov ktorúkoľvek jemu vyhovujúcu sadzbu, pokiaľ spĺňa podmienky pre priznanie tejto zvolenej sadzby.

**To neplatí pre osobitné odbery, zaradené do sadzby D1, ktorými sú:**

odbery slúžiace na výstavbu až do predloženia kolaudačného rozhodnutia, kedy odberateľom je fyzická osoba. Po ukončení výstavby a po kolaudácii odberateľ si môže zvoliť inú sadzbu,

ak spĺňa podmienky pre jej priznanie. **V tomto prípade neplatí podmienka priznania zvolenej sadzby najmenej na jeden rok.**

4. **Istiaci prvok** - hlavný istič pred elektromerom je majetkom odberateľa, nie je zahrnutý do ovplyvniteľných nákladov dodávateľa a musí byť opatrený nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch [A]. 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 spúšte riadne zaplombovať. Pokiaľ nebude táto úprava konštrukčne možná, bude pre stanovenie pevnej mesačnej platby považovaná maximálna nastaviteľná hodnota ističa. Dodávateľ je oprávnený prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom spĺňa podmienky technickej normy.
5. Zvýšenie (zníženie) hodnoty ističa [A] pred elektromerom - je možné len na základe písomnej žiadosti odberateľa a vyjadrenia dodávateľa.
6. V obidvoch vyššie uvedených prípadoch je nutné pri úpravách dodržiavať STN, technické a obchodné podmienky, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku.
7. Dodávateľ elektriny môže zvýšiť preddavkové platby pre jednotlivých odberateľov a jednotlivé odberné miesta maximálne do výšky zodpovedajúcej zmene ceny v príslušnej sadzbe a pri nedoplatku za vyúčtujúcu faktúru. Pri uzatváraní novej zmluvy o dodávke elektriny sa výška preddavkovej platby určí na základe hodnoty inštalovaného výkonu spotrebičov a ich využitia. Odberateľ je povinný platiť preddavkové platby jedenkrát za mesiac, pokiaľ sa s ohľadom na charakter odberu nedohodne s dodávateľom inak.
8. Odberateľ elektriny môže na svojom odbernom mieste používať len také elektrické spotrebiče, ktoré odberateľ uviedol v zmluve o dodávke elektriny a dodávateľ mu ich používanie s ohľadom na prenosové možnosti v sústave schválil.
9. Za jedno odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa, do ktorého sa uskutočňuje dodávka elektriny, ktorého odber je meraný jedným meracím zariadením.
10. Sadzba sa priznáva najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa na tom istom odbernom mieste môže odberateľ požiadať dodávateľa najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov odberateľa počas roka môže odberateľ požiadať o zmenu sadzby skôr. Túto zmenu posudzuje a povoľuje dodávateľ. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne používanie spotrebičov.
11. Pevná mesačná platba za časť mesiaca sa určí alikvotne podľa počtu dní trvania odberu. Za každý začatý deň zúčtovacieho obdobia sa vyúčtuje  $1/365$  súčtu dvanástich pevných mesačných platieb.
12. Fakturovanie pevnej mesačnej platby pri prerušení dodávky z dôvodu nezaplatenia preddavkov alebo nedoplatku z vyfakturovania odobratej elektriny sa vykoná:

- a) ak nedôjde k ukončeniu zmluvy, bude pevná mesačná platba fakturovaná aj počas trvania odpojenia,
  - b) ak dôjde k ukončeniu zmluvy, bude pevná mesačná platba fakturovaná do dátumu ukončenia zmluvy.
13. Pravidelným odpočtom sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia dodávateľa, vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným dodávateľom, na základe ktorého sa vykoná pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou elektriny za fakturačné obdobie stanovené dodávateľom.
14. V sadzbách, ktorých podmienkou je blokovanie vykurovacích elektrických spotrebičov, sa za splnenie tejto podmienky považuje technické riešenie, ktoré zaisťuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.
15. Náklady súvisiace s
- a) uzavretím alebo zmenou zmluvy bez návštevy odberného miesta,
  - b) prenájomom meracieho, pomocného, príp. ovládacieho zariadenia, pokiaľ toto zariadenie slúži k tarifným účelom,
  - c) výmenou meracieho zariadenia nevyvolané odberateľom,
  - d) overením meradla na základe reklamácie, pri ktorej zistená chyba nie je zavinená odberateľom sú zahrnuté v sadzbách.

### **Odpočet určených meradiel**

Odpočet určených meradiel pri tarifách a sadzbách vykoná MBP SCP, a.s na konci fakturačného obdobia. Pri zmene tarify za distribúciu elektriny a ceny dodávanej elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová tarifa a cena budú uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. V prípade, že objem distribúcie elektriny a objem dodávanej elektriny sa určia iným spôsobom ako fyzickým odpočtom, môže odberateľ požiadať MBP SCP, a.s. o preverenie ich správnosti.

### **Uvedené ceny a tarify sú bez DPH.**

#### **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 4.11.2005 doručený od regulovaného subjektu Mondi Business Paper SCP, a.s., Bystrická cesta 13, 034 17 Ružomberok (ďalej len „regulovaný subjekt“) návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny (ďalej len „návrh ceny“). Regulovaný subjekt predložil úradu neúplný návrh ceny, ktorý neobsahoval všetky náležitosti v zmysle výnosu úradu č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, 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 (ďalej len „výnos úradu“).

Úrad vyzval listom č. 4759/ÚRSO/2005/02 regulovaný subjekt na doplnenie podkladov v návrhu ceny a zaslanie upraveného návrhu ceny. Na základe tejto skutočnosti úrad prerušil konanie o cenovej regulácii s regulovaným subjektom rozhodnutím č. 106/05/04759/02/PK/C. Regulovaný subjekt návrh ceny doplnil podľa požiadaviek úradu a zaslal listom č. 6057/2005.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu cien dospel k záveru, že predložený návrh ceny je v súlade s výnosom úradu a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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