

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0095/2007/E

Bratislava 28.12.2006

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 **Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141** 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 **Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141** schvaľuje na obdobie od 1.1.2007 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 **Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141** (ďalej len „**Železiarne Podbrezová 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 napäťové hladiny VN je stanovená ako dvojzložková a skladá sa:
 - a) z pevnej mesačnej tarify za rezervovaný výkon (rezervovaná kapacita) v Sk/MW,
 - b) z tarify za distribúciu elektriny v Sk/MWh.
3. Tarifa za distribúciu elektriny 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 jednotlivé napäťové hladiny.

4. 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.

5. 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.
6. Koncoví odberatelia elektriny sa z tarifného hľadiska delia do týchto kategórií:
VN - odberatelia pripojení na sieť vysokého napätia od 1 kV do 52 kV,
NN - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napätia do 1 kV.
7. Ak je distribúcia elektriny meraná na sekundárnej strane transformátora, t.j. na strane nižšieho napätia (bez ohľadu na vlastníctvo transformátora) a odberateľ má priznanú tarifu za distribúciu na úrovni vyššieho napätia transformátora, pripočítavajú sa k celkovým nameraným mesačným hodnotám elektrickej energie transformačné straty činnejšie energie (MWh) v transformátore vo veľkosti 6% v odbere zo siete VN. Takto upravené množstvo elektrickej energie je základom pre vyúčtovanie nákladov na ocenenie systémových služieb, nákladov systému, nákladov za distribúciu elektriny a v prípade, že má oprávnený odberateľ vlastnú zodpovednosť za odchýlky aj podkladom pre vyhodnotenie a zúčtovanie odchýlok. Ďalej slúži pre vyhodnotenie dodržania zmluvnej hodnoty účinníka.
8. Pokiaľ je odberné miesto oprávneného odberateľa pripojené z viacero napät'ových hladín, tarify za rezervovaný výkon sa uplatňujú za každú napät'ovú hladinu samostatne pre základné zapojenie pri rešpektovaní ustanovenia článku I. bod 6 tohto rozhodnutia.
9. Rezervovaný ročný, štvrt'ročný alebo mesačný výkon na úrovni VN je 1/4hod. výkon, ktorý sa zabezpečuje pre odberateľa obojstranne potvrdenou zmluvou na distribúciu elektriny, resp. zmluvou o dodávke a distribúcii elektriny. Rezervovaný výkon sa účtuje mesačne. Rezervovaný mesačný výkon sa dojednáva na jeden kalendárny mesiac, štvrt'ročný rezervovaný výkon sa dojednáva na kvartály kalendárneho roka t.j. 1.-3., 4.-6., 7.-9. a 10.-12. kalendárny mesiac, rezervovaný ročný výkon sa dojednáva iba od 1. kalendárneho mesiaca roka (január) pre „existujúcich odberateľov“ t.j. takých odberateľov, ktorí majú obojstranne potvrdenú zmluvu na distribúciu elektriny, resp. zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny od 1.1.2007 a platnosť rezervovaného ročného výkonu je do konca kalendárneho roka.
10. 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 rezervovaného výkonu.
11. Pri zmenách typu rezervovaného výkonu t.j. ročného, štvrt'ročného a mesačného počas kalendárneho roka platia nasledovné pravidlá :
 - a) Odberateľ môže počas kalendárneho roka zmluvne zmeniť typ rezervovaného výkonu z ročného na štvrt'ročný alebo na mesačný a zo štvrt'ročného na mesačný rezervovaný výkon.
 - b) Odberateľovi počas kalendárneho roka nie sú dovolené zmeny typu rezervovaného výkonu zo štvrt'ročného na ročný, z mesačného na štvrt'ročný alebo ročný rezervovaný výkon (pokiaľ sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s. s odberateľom nedohodne ináč).

12. Ročný rezervovaný výkon je možné v priebehu kalendárneho roka zvýšiť, pokiaľ to umožňujú kapacitné možnosti distribučného zariadenia prevádzkovaného Železiarne Podbrezová a.s., pričom platba za zvýšený výkon je účtovaná začiatkom kalendárneho mesiaca, pre ktorý bolo zvýšenie rezervovaného výkonu uplatnené. Ročný rezervovaný výkon je možné znížiť po ukončení kalendárneho roka, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Štvrťročný rezervovaný výkon je možné znížiť od nasledujúceho kalendárneho štvrťroku. Zmena rezervovaného výkonu sa môže vykonať až po uzatvorení písomného dodatku k zmluve o distribúcii, resp. novou zmluvou o distribúcii. Návrh na zmenu ročného a štvrťročného rezervovaného výkonu predkladá oprávnený odberateľ prevádzkovateľovi distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s. najmenej 30 dní pred jej účinnosťou. Tarify za rezervovaný výkon sú ceny za maximálnu hodnotu ¼ hodinového elektrického výkonu, ktorú si zmluvne dojednal odberateľ s Železiarne Podbrezová a.s. a ktorú môže odobrať v jednom odbernom mieste zo zariadenia Železiarne Podbrezová a.s. Tarifa za rezervovaný výkon pre odberateľov z distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s. z napäťových úrovní VN a NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Mesačná tarifa za ročný rezervovaný výkon v Sk/MW a mesiac	Mesačná tarifa za Štvrťročný rezervovaný výkon v Sk/MW a mesiac	Mesačná tarifa za mesačný rezervovaný výkon v Sk/MW a mesiac
VN	129 084,15	154 900,99	180 717,82
NN			Podľa ističov v sadzbách v Sk na hodnotu ističa v A

Odberateľ pripojený priamym vývodom z trafostanice vo vlastníctve Železiarne Podbrezová a.s., ktorého prúdová hodnota jeho hlavného ističa je vyššia ako 80A, platí za rezervovaný transformačný výkon poplatok vo výške 6,55 Sk za každý rezervovaný kVA. Takto pripojený odberateľ sa zároveň považuje za odberateľa pripojeného z VN.

13. Rezervovaný transformačný výkon (MVA) je zdanlivý výkon prepočítaný zo zmluvne dojednanej hodnoty rezervovaného výkonu (rezervovanej kapacity v MW) cez predpísaný účinník (činný výkon podelený účinníkom $\cos \phi = 0,95$).
14. Pokiaľ na odbernom mieste dôjde v kalendárnom mesiaci k prekročeniu rezervovaného výkonu nad zmluvne dohodnutú hodnotu uhradí odberateľ prevádzkovateľovi distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s. 1.500.000,- Sk za každý MW najvyššieho prekročenia nad zmluvne dohodnutú hodnotu. Pre určenie hodnoty prekročenia rezervovaného výkonu sa použije najvyššia hodnota nameraného ¼ hodinového elektrického výkonu v danom mesiaci. Pokiaľ nie je rezervovaný výkon v danom mesiaci dohodnutý, základom pre stanovenie tarify za prekročenie rezervovaného výkonu je celá najvyššia hodnota nameraného ¼ hodinového výkonu.
15. Tarifa za distribúciu elektriny podľa bodu 17. sa vzťahuje na všetku elektrinu skutočne dodanú do odberného miesta oprávneného odberateľa alebo predávajúcich miest medzi Železiarne Podbrezová a.s. a distribučnou sústavou, ktorá nie je vo vlastníctve alebo v správe Železiarne Podbrezová a.s., za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii.
16. Pokiaľ je odberné miesto oprávneného odberateľa pripojené z viacerých napäťových hladín,

tarifa za distribúciu elektriny sa uplatňuje za každú napäťovú hladinu samostatne.

17. Tarifa za distribúciu elektriny a poplatkov za straty Železiarne Podbrezová a.s. podľa napäťových úrovní je nasledovná:

Úroveň napätia	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny v Sk/MWh	Tarifa za straty pri distribúcii v Sk/MWh
VN	323,40	111,66
NN	Podľa jednotlivých sadziieb	340,74

18. V prípade, že sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca, hodnota rezervovaného výkonu sa vydelením počtom dní mesiaca a vynásobí počtom dní odo dňa pripojenia v mesiaci do konca mesiaca.

Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN – oprávnení odberatelia

Všeobecné podmienky

Mesačnou platbou 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 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 o distribúcii elektriny, alebo zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny po prejednaní s Železiarne Podbrezová 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 Železiarne Podbrezová 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 je uvedená vyššie.

V súlade s § 24 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov je Železiarne Podbrezová a.s. oprávnená 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 Železiarne Podbrezová a.s., s platnosťou od 1. 1. 2005 musí byť vybavený s 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, ak sa odberateľ s prevádzkovateľom distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s. nedohodne inak, s výnimkou odberných miest, na ktorých nebol namontovaný hlavný istič, 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:

Pásmo nízkej tarify (ďalej len „NT“) – prevádzkovateľom distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s. stanovené časové pásmo s minimálnou dĺžkou uvedenou v podmienkach príslušnej sadzby. V dobe platnosti nízkej tarify sa distribúcia elektriny účtuje 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 sa distribúcia elektriny účtuje 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) **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** – vykurovacía 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 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 Železiarne Podbrezová a.s., vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným Železiarne Podbrezová a.s., na základe ktorého sa vykonáva pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou elektriny za fakturačné obdobie stanovené Železiarne Podbrezová a.s.

Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom, účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová 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 odseku zaistí riadnu inštaláciu hlavného ističa pred elektromerom podľa všeobecných podmienok a uzavrie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy Železiarne Podbrezová a.s. novú zmluvu o distribúcii, uplatní Železiarne Podbrezová 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 3x10 A a do 1x25 A vrátane..... | 22,53 Sk |
| istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane | 37,55 Sk |
| istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane | 75,10 Sk |
| istič nad 3x63 A za každý 1A | 5,01 Sk/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1A | 0,90 Sk/A, |
- b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh1996,19 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 3x10 A a do 1x25 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 MWh1798,00 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 1A	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 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.....	20,86 Sk
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	33,38 Sk
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	41,72 Sk
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	52,15 Sk
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	66,76 Sk
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	83,45 Sk
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	104,31 Sk
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	131,43 Sk
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	166,90 Sk
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	208,62 Sk
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	260,77 Sk
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	333,79Sk

istič nad 3x160 A za každý 1A	2,09 Sk/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,83 Sk/A,
b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	1067,83 Sk.

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 klimatizácii 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 priamo výhrevných elektrických spotrebičov vykonáva v čase platnosti vysokej tarify. Pri použití sadzby C5 sa blokovanie akumuláčnych 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 nameraných 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 26,08 Sk mesačne za každých aj začatých 10 W inštalovaného príkonu týchto nameraných odberov.

- b) Pri nemeraných odberoch pre hlásiče polície, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je nepatrný a prevádzka výnimočná, 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 Železiarne Podbrezová 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 Železiarne Podbrezová a.s. o preverenie jeho správnosti.

III. Ostatné tarify fakturované Železiarne Podbrezová a.s.

Železiarne Podbrezová 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 Železiarne Podbrezová a.s. a dodanú jednotlivým skupinám odberateľov.

Uvedené tarify sú bez DPH.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 28.8.2006 doručený návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2007 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová, IČO 31 562 141 (ďalej len „regulovaný subjekt“), týmto dňom sa začalo správne konanie vo veci schválenia návrhu ceny.

Dňa 30.8.2006 úrad oznámil listom č. 3629/ÚRSO/2006/02 regulovanému subjektu, že mu bol doručený návrh ceny. Vzhľadom na to, že regulovaný subjekt je napojený na distribučnú sústavu Stredoslovenskej energetiky, a.s., Žilina (ďalej len „SSE, a.s.“), ktorá v čase doručenia jeho návrhu ceny nemala schválenú cenu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2007, úrad konanie prerušil rozhodnutím č. 018/06/03600/02/PK/C zo dňa 30.8.2006 do doby schválenia návrhu ceny SSE, a.s.

Následne po schválení a vydaní cenového rozhodnutia SSE, a.s., regulovaný subjekt opätovne dňa 22.12.2006 pod podacím číslom úradu 6190/2006 predložil návrh 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:

Železiarne Podbrezová a.s., Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová