

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

ROZHODNUTIE

Číslo: 0153/2009/E

Bratislava, 31.12.2008

Číslo spisu: 3987-2008-BA

Úrad pre reguláciu sietových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) prvého bodu a 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 pre regulovaný subjekt **Slovena a.s., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina, IČO 31 635 318** takto

rozhlásenie:

Úrad pre reguláciu sietových odvetví podľa § 14 ods. 5 v spojení s § 12 ods. 1 písm. g) a i) 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 h) a § 2 písm. f) a h) výnosu Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 o rozsahu cenovej regulácie v sietových odvetviach a spôsobe jej vykonania a prílohy č. 5 k výnosu Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 28. júla 2008 č. 2/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike v znení výnosu z 1. októbra 2008 č. 7/2008 pre regulovaný subjekt Slovena a.s., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina, IČO 31 635 318 schvaľuje na obdobie od 1.1.2009 do 31.12.2009 tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a za poskytovanie systémových služieb:

I. Všeobecné podmienky

1. Uvedené tarify a určené podmienky platia pre poskytovanie distribučných služieb pre účastníkov trhu s elektrinou pripojených na miestnu distribučnú sústavu Slovena a.s., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina, IČO 31 635 318 (ďalej len „Slovena a.s.“).
 2. Definovanie pojmov
 - Maximálna rezervovaná kapacita (ďalej len „MRK“) na úrovni NN do 1 kV je hodnota hlavného ističa v zmluve o pripojení.
 - Rezervovaná kapacita - príkon na úrovni NN, je stanovený podľa amperickej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou Slovena a.s.
 - Hodnotu príkonu na úrovni NN je možné meniť podľa všeobecných podmienok, Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN – podnikatelia, bod 13.
 - Zvýšenie hodnoty MRK pri existujúcom odbernom mieste je možné len na základe uzavorenia novej zmluvy o pripojení.
 3. Tarifa za distribúciu elektriny na úrovni NN je stanovená ako dvojzložková a skladá sa:
 - a) z mesačnej tarify za príkon pre jedno odberné miesto, ktorý je určený amperickou hodnotou ističa pred elektromerom,
 - b) z tarify za nameranú distribuovanú elektrinu v Sk/MWh (Eur/MWh)
 - vysoká tarifa (VT),
 - nízka tarifa (NT).

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny v Sk/MWh (Eur/MWh) je určená pre napäťovú úroveň NN.

4. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa elektriny (ďalej len „odberateľ“) na súvisom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje distribúcia elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.
5. Meranie odberu elektriny pre jednotlivého odberateľa sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka s elektrinou alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ uzatvorenú zmluvu na dodávku a distribúciu elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Prevádzkového poriadku dohodne obchodník s elektrinou alebo dodávateľ elektriny v zmluve za ceny stanovené dohodou.
6. Koncoví odberatelia elektriny sa z tarifného hľadiska delia do tejto kategórie:
NN - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napäťa do 1 kV.
7. Tarify uvedené v článku I. platia pre zapojenie odberného miesta s jedným vedením z jedného napájacieho bodu miestnej distribučnej sústavy Slovenských elektrických sústav a.s.
8. Pre „novozniknutých odberateľov“ t.j. takých odberateľov, ktorí uzavoria zmluvu o distribúciu elektriny, resp. zmluvu o dodávke a distribúciu elektriny v priebehu kalendárneho roka, platia osobitné pravidlá pri dojednávaní rezervovanej kapacity.
9. Tarifa za rezervovanú kapacitu pre odberateľov z distribučnej sústavy Slovenských elektrických sústav a.s. z napäťovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napäťa	Mesačná tarifa za ročné rezervovanú kapacitu		Mesačná tarifa za štvrtročné rezervovanú kapacitu		Mesačná tarifa za mesačnú rezervovanú kapacitu	
	Sk/MW	Eur/MW	Sk/MW	Eur/MW	Sk/MW	Eur/MW
NN					Podľa ističov v sadzbách v Sk a Eur na hodnotu ističa v A	

10. Tarifa za distribúciu elektriny podľa bodu 11. sa vzťahuje na všetku elektrinu skutočne dodanú do odberného miesta oprávneného odberateľa za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúciu elektriny.
11. Tarifa za distribúciu elektriny a poplatkov za straty Slovenských elektrických sústav a.s. z napäťovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napäťa	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny		Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	
	Sk/MWh	Eur/MWh	Sk/MWh	Eur/MWh
NN	Podľa jednotlivých sadzieb		480,46	15,9484

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

13. Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN –podnikatelia

Všeobecné podmienky

Mesačnou platbou za príkon sa rozumie tarifa, ktorá je úmerná menovitej prúdovej hodnote hlavného ističa pred elektromerom a je nezávislá na množstve odobranej 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 je podmienená uzavorením novej zmluvy o pripojení, zároveň sa považuje za zmenu sadzby a je dôvodom pre zmenu zmluvy o distribúcii elektriny, alebo zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny po prejednaní s Slovenskou 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 Slovenská 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). Pokial bol hlavný istič pred elektromerom riadne nainštalovaný a registrovaný v prihláške alebo zmluve o dodávke a distribúcii elektriny pred dátumom 1.1.2005, môže mať vypínaci 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 v znení neskorších predpisov je Slovenská 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 Slovenskej a.s., s platnosťou od 1.1.2005 musí byť vybavený s nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A).

Zmena sadzby je vzhládom k spôsobu stanovenia cien v sadzbách uskutočňovaná najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby, ak sa odberateľ s prevádzkovateľom distribučnej sústavy Slovenská a.s. nedohodne inak, s výnimkou odberných miest, na ktorých neboli namontované hlavné ističe, alebo si odberateľ objektivizoval svoj príkon výmenou ističa počas roku 2009.

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

Pásma nízkej tarify (ďalej len „NT“) – prevádzkovateľom distribučnej sústavy Slovenská a.s. stanovené časové pásma 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.

Pásma platnosti vysokej tarify (ďalej len „VT“) platí v dobe mimo pásma 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 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 elektriny pre takéto odberné miesto bude zaradená do sadzby C5.

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

Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom, účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy Slovensa 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 Slovensa a.s. novú zmluvu o distribúciu elektriny, uplatní Slovensa 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.....	22,75 Sk (0,7552 Eur)
istič nad $3 \times 10\text{ A}$ do $3 \times 25\text{ A}$ vrátane	38,10 Sk (1,2647 Eur)
istič nad $3 \times 25\text{ A}$ do $3 \times 63\text{ A}$ vrátane	76,49 Sk (2,5390 Eur)
istič nad $3 \times 63\text{ A}$ za každý 1A	5,09 Sk/A (0,1690 Eur)
istič nad $1 \times 25\text{ A}$ za každý 1A	0,91 Sk/A (0,0302 Eur),

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh.....2093,06 Sk (69,4769 Eur).

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.....	41,70 Sk (1,3842 Eur)
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	66,72 Sk (2,2147 Eur)
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	83,40 Sk (2,7684 Eur)
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	104,25 Sk (3,4605 Eur)
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	133,44 Sk (4,4294 Eur)
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	166,80 Sk (5,5367 Eur)
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	208,50 Sk (6,9209 Eur)
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	262,71 Sk (8,7204 Eur)
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	333,60 Sk (11,0735 Eur)
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	417,00 Sk (13,8419 Eur)
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	521,25 Sk (17,3023 Eur)
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	667,20 Sk (22,1470 Eur)
istič nad 3x160 A za každý 1A	4,17 Sk/A (0,1384 Eur/A)
istič nad 1x25 A za každý 1 A	1,67 Sk/A (0,0554 Eur/A),

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh.....1803,06 Sk (59,8506 Eur).

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.....	147,00 Sk (4,8795 Eur)
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	235,20 Sk (7,8072 Eur)
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	294,00 Sk (9,7590 Eur)
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	367,50 Sk (12,1988 Eur)
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	470,40 Sk (15,6144 Eur)
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	588,00 Sk (19,5180 Eur)
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	735,00 Sk (24,3975 Eur)
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	926,10 Sk (30,7409 Eur)
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	1176,00 Sk (39,0360 Eur)
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1470,00 Sk (48,7951 Eur)
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	1837,50 Sk (60,9938 Eur)
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	2352,00 Sk (78,0721 Eur)
istič nad 3x160 A za každý 1A	14,70 Sk/A (0,4880 Eur/A)
istič nad 1x25 A za každý 1 A	5,88 Sk/A (0,1952 Eur/A),

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh.....1273,06Sk (42,2579 Eur).

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.....	63,00 Sk (2,0912 Eur)
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane	157,49 Sk (5,2277 Eur)
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane	315,51 Sk (10,4730 Eur)
istič nad 3x63 A za každý 1A	5,31 Sk/A (0,1763 Eur/A)
istič nad 1x25 A za každý 1A	2,52 Sk/A (0,0836 Eur/A)

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife	2203,06 Sk (73,1282 Eur)
v nízkej tarife	173,66 Sk (5,7645 Eur).

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.....	84,50 Sk (2,8049 Eur)
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	135,20 Sk (4,4878 Eur)
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	169,00 Sk (5,6098 Eur)
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	211,25 Sk (7,0122 Eur)
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	270,40 Sk (8,9756 Eur)
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	338,00 Sk (11,2195 Eur)
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	422,50 Sk (14,0244 Eur)
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	532,35 Sk (17,6708 Eur)
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	676,00 Sk (22,4391 Eur)
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	845,00 Sk (28,0489 Eur)
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	1056,25 Sk (35,0611 Eur)
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	1352,00 Sk (44,8782 Eur)
istič nad 3x160 A za každý 1A	8,45 Sk/A (0,2805 Eur/A)
istič nad 1x25 A za každý 1 A	3,38 Sk/A (0,1122 Eur/A),

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife	1873,06 Sk (62,1742 Eur)
v nízkej tarife	173,66 Sk (5,7645 Eur).

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.....	167,90 Sk (5,5733 Eur)
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	268,64 Sk (8,9172 Eur)
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	335,80 Sk (11,1465 Eur)
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	419,75 Sk (13,9331 Eur)
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	537,28 Sk (17,8344 Eur)
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	671,60 Sk (22,2930 Eur)
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	839,50 Sk (27,8663 Eur)
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	1057,77 Sk (35,1115 Eur)

istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	1343,20 Sk (44,5861 Eur)
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	1679,00 Sk (55,7326 Eur)
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	2098,75 Sk (69,6657 Eur)
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	2686,40 Sk (89,1721 Eur)
istič nad 3x160 A za každý 1A	16,79 Sk/A (0,5573 Eur/A)
istič nad 1x25 A za každý 1 A	6,72 Sk/A (0,2231 Eur/A),

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh vo vysokej tarife	1373,06 Sk (45,5772 Eur)
v nízkej tarife	173,66 Sk (5,7645 Eur).

Spoločné podmienky pre sadzby C17, C27, C37

Nízku tarifu poskytuje prevádzkovateľ distribučnej sústavy 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 prevádzkovateľ distribučnej sústavy dobu platnosti nízkej tarify operatívne meniť. Odberateľ je povinný zaistiť technické blokovanie elektrických akumulačných 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.....	21,90 Sk (0,7269 Eur)
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	35,04 Sk (1,1631 Eur)
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	43,80 Sk (1,4539 Eur)
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	54,75 Sk (1,8174 Eur)
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	70,08 Sk (2,3262 Eur)
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	87,60 Sk (2,9078 Eur)
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	109,50 Sk (3,6347 Eur)
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	137,97 Sk (4,5798 Eur)
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	175,20 Sk (5,8156 Eur)
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	219,00 Sk (7,2695 Eur)
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	273,75 Sk (9,0868 Eur)
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	350,40 Sk (11,6311 Eur)
istič nad 3x160 A za každý 1A	2,19 Sk/A (0,0727 Eur/A)
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,88 Sk/A (0,0292 Eur/A),

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh vo vysokej tarife	1226,06 Sk (40,6977 Eur).
--	---------------------------

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.....	157,50 Sk (5,2280 Eur)
--	------------------------

istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	252,00 Sk (8,3649 Eur)
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	315,00 Sk (10,4561 Eur)
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	393,75 Sk (13,0701 Eur)
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	504,00 Sk (16,7297 Eur)
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	630,00 Sk (20,9122 Eur)
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	787,50 Sk (26,1402 Eur)
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	992,25 Sk (32,9367 Eur)
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	1260,00 Sk (41,8243 Eur)
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane	1575,00 Sk (52,2804 Eur)
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	1968,75 Sk (65,3505 Eur)
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	2520,00 Sk (83,6487 Eur)
istič nad 3x160 A za každý 1A	15,75 Sk/A (0,5228 Eur/A)
istič nad 1x25 A za každý 1 A	6,30 Sk/A (0,2091 Eur/A),

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife	2293,06 Sk (76,1156 Eur)
v nízkej tarife	383,66 Sk (12,7352 Eur).

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 Slovensa a.s. s ohľadom na priebeh denného diagramu začaženia 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 Slovensa a.s., že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

C6 - Sadzba pre nemerané odbery

Sadzba za distribúciu elektriny sa skladá:

- Pri nemeraných odberoch pre televízne vykrývače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátor, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobne sa platí paušálna pevná cena **26,51 Sk mesačne (0,8800 Eur) mesačne za každých aj začatých 10 W** inštalovaného príkonu týchto nemeraných odberov.
- Pri nemeraných odberoch pre hlásicé polície, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je **nepatrny** a prevádzka výnimcočná, sa platí paušálna pevná cena **37,49 Sk mesačne (1,2444 Eur) 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 Slovensa 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 Slovensa a.s. o preverenie jeho správnosti.

III. Ostatné tarify fakturované Slovensa a.s.

Regulovaný subjekt Slovensa a.s. pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny fakturuje okrem tarifu za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

1. tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny 282,00 Sk/MWh (9,3607 Eur/MWh),
2. tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny 82,00 Sk/MWh (2,7219 Eur/MWh).

Pre prepočet cien zo slovenských korún na eurá je použitý konverzný kurz 1 Eur = 30,1260 Sk.

Všetky uvedené tarify sú bez DPH a bez spotrebnej dane z elektriny.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sietových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 19.12.2008 doručený pod podacím číslom úradu č. 16362/2008/BA návrh ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2009 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu Slovensa a.s., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina, IČO 31 635 318 (ďalej len „regulovaný subjekt“), týmto dňom sa začalo konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“).

Podľa § 14 ods. 2 zákona 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“) úrad listom č. 16532/2008/BA zo dňa 22.12.2008 oznámi Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky, že začalo konanie vo veci rozhodnutia o návrhu ceny, ktorý predložil regulovaný subjekt.

Úrad podľa § 12 ods. 6 zákona o regulácii predložil listom č. 16535/2008/BA zo dňa 22.12.2008 Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky posúdený návrh ceny spolu s potrebnými podkladmi na výpočet ceny na vyjadrenie.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky sa k predloženému návrhu ceny nevyjadriло, podľa § 12 ods. 6 zákona o regulácii sa má za to, že k predloženému návrhu nemá pripomienky.

Úrad po preskúmaní doplneného návrhu ceny dospel k záveru, že návrh ceny je v súlade so zákonom o regulácii, v súlade s § 1 písm. f) a h) a § 2 písm. f) a h) výnosu Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 o rozsahu cenovej regulácie v sietových odvetviach a spôsobe jej vykonania (oznámenie č. 226/2008 Z.z.) a prílohy č. 5 k výnosu Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 28. júla 2008 č. 2/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike (oznámenie č. 311/2008 Z.z.) v znení výnosu z 1. októbra 2008 č. 7/2008 (oznámenie č. 377/2008 Z.z.) a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Cenové rozhodnutie podpisuje v súlade s § 47 ods. 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a § 19a ods. 5 zákona o regulácii ako oprávnená osoba Ing. Jozef Holjenčík, predsedu Rady pre reguláciu vykonávajúci pôsobnosť predsedu úradu.

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 15 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
predseda Rady pre reguláciu
vykonávajúci pôsobnosť
predsedu úradu

Rozhodnutie sa doručí:

1. Slovena a.s., Kysucká cesta 3, 010 61 Žilina
2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava