



ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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



ROZHODNUTIE

24'-05-2011

Číslo: 0314/2011/E
Číslo spisu: 2343-2011-BA

Bratislava, 19.05.2011

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) prvého bodu a písm. f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci rozhodnutia o cene za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2011 pre regulovaný subjekt **ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., Technická 7, 821 04 Bratislava, IČO: 36 837 920**

rozhodol:

podľa § 14 ods. 5 v spojení s § 12.ods. 1 písm. g) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s § 1 písm. f) a § 2. písm. f) výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 10. júna 2009 č. 1/2009 o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania a prílohy č. 5 k výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 28. júla 2008 č. 2/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike v znení neskorších predpisov pre regulovaný subjekt tak, že schvaľuje na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2011 tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a za poskytovanie systémových služieb tieto tarify:

A. Tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre užívateľov distribučnej sústavy, s výnimkou odberateľov elektriny v domácnostiach

I. Všeobecné podmienky

1. Tarify a podmienky ich uplatnenia platia za poskytovanie distribučných služieb pre účastníkov trhu s elektrinou pripojených na distribučnú sústavu **ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., Technická 7, 821 04 Bratislava, IČO: 36 837 920** (ďalej len „**ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o.**“). Tarify za distribúciu elektriny zahŕňajú v sebe aj ceny za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose.
2. Defínovanie pojmov
 - Rezervovaná kapacita na napäťovej úrovni NN je maximálna rezervovaná kapacita stanovená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou **ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o.**, alebo prepočítaná kilowattová hodnota maximálnej rezervovanej kapacity na prúd v ampéroch dojednaná v zmluve o

pripojení alebo určená v pripojovacích podmienkach; pre odberné miesta vybavené určeným meradlom s meraním štvrt hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom môže byť rezervovaná kapacita zmluvne dojednaná a môže byť nižšia ako je hodnota kapacity zodpovedajúca amperickej hodnote hlavného ističa.

- Pre odberné miesta pripojené na napäťovej úrovni NN môže odberateľ elektriny požiadať o zníženie maximálnej rezervovanej kapacity po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny maximálnej rezervovanej kapacity. Pri žiadosti odberateľa elektriny o zníženie hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity preukazuje odberateľ elektriny zníženie menovitej hodnoty ističa predložením Správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške (revíznej správy) o výmene ističa. Na základe žiadosti odberateľa o zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity na pôvodnú hodnotu sa neuplatňuje cena za pripojenie z dôvodu zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity, ak bolo odberné miesto odberateľa pripojené do distribučnej sústavy po 31. decembri 2004. Zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity sa uskutoční na základe uzavretej zmluvy o pripojení odberného elektrického zariadenia do distribučnej sústavy. Ak bola maximálna rezervovaná kapacita znížená na základe žiadosti odberateľa elektriny, ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. neuplatňuje cenu za pripojenie, ak je žiadosť o opätovné pridelenie pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity doručená ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. najneskôr do troch rokov od jej zníženia.

3. Tarifa za distribúciu elektriny na úrovni NN je stanovená ako dvojjazková 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 €/MWh
 - vysoká tarifa (VT),
 - nízka tarifa (NT).

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny v €/MWh je určená pre jednotlivé napäťové úrovne.

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 súvislom 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 týchto kategórií:

NN - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napätia do 1 kV.
7. Tarify uvedené v článku I. platia pre zapojenie odberného miesta s jedným vedením z jedného napájacieho bodu distribučnej sústavy ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o.,
8. Tarifa za rezervovanú kapacitu pre odberateľov z distribučnej sústavy ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. z napäťových úrovní NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu	Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	Mesačná tarifa za mesačnú rezervovanú kapacitu
	€/MW	€/MW	€/MW
NN			Podľa ističov v sadzbách v € 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 alebo predávajúcich miest medzi ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. a distribučnou sústavou, ktorá nie je vo vlastníctve alebo v správe ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii elektriny.
10. Tarifa za distribúciu elektriny a tarifa za **straty** ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. podľa napätových úrovní je nasledovná:

Úroveň napätia	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	Tarifa za straty pri distribúcii elektriny
	€/MWh	€/MWh
NN	Podľa jednotlivých sadzieb	9,8417

11. **V prípade, že sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca, hodnota rezervovaného výkonu sa vydell počtom dní mesiaca a vynásobí počtom dní odo dňa pripojenia v mesiaci do konca mesiaca.**
12. Tarify za distribúciu elektriny, uvedené v bodoch 8. a 10., sú kalkulované pri základnom napojení odberného miesta.
13. **Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN –podnikatelia a organizácie**

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 x 160A (v sadzbách C1 a C4 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 je podmienená uzatvorením 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 ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o.. 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

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 ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. 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 a distribúcii elektriny pred dátumom 1.1.2005, môže mať vypínaciu charakteristiku inú než je uvedená vyššie. Podľa § 24 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. 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 ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., 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 ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. nedohodne inak, s výnimkou odberných miest, na ktorých nebol namontovaný hlavný istič, alebo si odberateľ objektivizoval svoj príkon výmenou ističa počas roku 2011.

Rezervovaná kapacita a MRK pre trojfázové odbery pripojené do distribučnej sústavy nízkeho napätia sa pre potreby vyhodnotenia rezervovanej kapacity a MRK prepočíta podľa vzorca:

$$P \text{ [kW]} = \sqrt{3} * U_{zdr} \text{ [V]} * I \text{ [A]} * \cos \varphi \text{ (kde: } I \text{ je prúd v Ampéroch; } U_{zdr} = 0,4 \text{ kV, } \cos \varphi = 0,95)$$

Pre určenie mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty v príslušnej sadzbe pre odberné miesta s meraním štvrt' hodinového činného výkonu potom platí:

$$I \text{ [A]} = P \text{ [kW]} / \sqrt{3} * U_{zdr} \text{ [V]} * \cos \varphi \text{ (kde: } I \text{ je prúd v Ampéroch; } U_{zdr} = 0,4 \text{ kV, } \cos \varphi = 0,95)$$

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

Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom, účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. 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 ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. novú zmluvu o distribúcii elektriny, uplatní ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. voči odberateľovi platbu za zaistenie požadovaného príkonu zodpovedajúcu skutočnej hodnote nainštalovaného ističa.

Mesačná platba za príkon (t.j. za maximálnu rezervovanú kapacitu) je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie, pričom pre neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturuje alikvotne 1/365 dvanásťnásobku mesačnej platby za príkon za každý aj započatý deň distribúcie elektriny.

Sadzby za distribúciu elektriny pre odberné miesta pripojené na NN - podnikatelia a organizácie

C1 - Jednopásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny

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.....	0,7500 €
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane	1,8800 €
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane	4,7300 €
istič nad 3x63 A za každý 1A.....	0,0750 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1A.....	0,0300 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh.....69,3084 €.

C2 - Jednopásmová sadzba so strednou spotrebou elektriny

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.....	1,5000 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	2,4000 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	3,0000 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	3,7500 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	4,8000 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	6,0000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	7,5000 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	9,4500 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	12,0000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	15,0000 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	18,7500 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	24,0000 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,1500 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,0600 €/A

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 61,4019 €.

C3 - Jednospásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny
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.....	5,4000 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	8,6400 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	10,8000 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	13,5000 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	17,2800 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	21,6000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	27,0000 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	34,0200 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	43,2000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	54,0000 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	67,5000 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	86,4000 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,5400 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,2200 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 43,3487 €.

C4 - Dvojpásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny - doba platnosti nízkej tarify
8 hodín denne (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.....	1,9000 €
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane	4,7500 €
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane	11,9700 €
istič nad 3x63 A za každý 1A	0,1900 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1A	0,0800 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh
vo vysokej tarife 72,9517 €
v nízkej tarife 5,7362 €.

C5 - Dvojpásmová sadzba so strednou spotrebou elektriny - doba platnosti nízkej tarify
8 hodín denne (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.....	3,1000 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	4,9600 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	6,2000 €

istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	7,7500 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	9,9200 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	12,4000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	15,5000 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	19,5300 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	24,8000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane	31,0000 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	38,7500 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	49,6000 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,3100 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,1200 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh vo vysokej tarife	63,7847 €
v nízkej tarife	5,8998 €.

**C6 - Dvojpásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny - doba platnosti nízkej tarify
8 hodín denne (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.....	6,2000 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	9,9200 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	12,4000 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	15,5000 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	19,8400 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	24,8000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	31,0000 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	39,0600 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane.....	49,6000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane	62,0000 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	77,5000 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	99,2000 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,6200 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,2500 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh vo vysokej tarife	46,7548 €
v nízkej tarife	5,8998 €.

Spoločné podmienky pre sadzby C4, C5, C6

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 akumuláčnych spotrebičov v dobách platnosti vysokej tarify.

C7 - Dvojpásmová sadzba - doba platnosti nízkej tarify 20 hodín denne (priamo výhrevné elektrické spotrebiče sú blokované v čase vysokého pásma)
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.....	5,8000 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	9,2800 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	11,6000 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	14,5000 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	18,5600 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	23,2000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	29,0000 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	36,5400 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	46,4000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	58,0000 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	72,5000 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	92,8000 €
istič nad 3x160 A za každý 1 A	0,5800 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,2300 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife	78,0928 €
v nízkej tarife	13,0530 €.

Podmienkou uplatnenia sadzby je počet inštalovaného výkonu v priamovýhrevnom vykurovaní, príprave teplej úžitkovej vody, vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu.

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

Doba platnosti nízkej tarify je spravidla 20 hodín denne, je riadená ALFA FACILITY MANAGEMENT S.R.O. 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 C7 sa blokovanie výhrevných elektrických spotrebičov vykonáva v čase platnosti vysokej tarify.

C8 - Dvojpásmová sadzba pre tepelné čerpadlo - doba platnosti nízkej tarify 20 hodín denne (výhrevné elektrické spotrebiče sú blokované v čase vysokého pásma)
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.....	5,8000 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	9,2800 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	11,6000 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	14,5000 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	18,5600 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	23,2000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	29,0000 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	36,5400 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	46,4000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane	58,0000 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	72,5000 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	92,8000 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,5800 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,2300 €/A

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh	
vo vysokej tarife	78,0928 €
v nízkej tarife	13,0530 €

Sadzba je určená pre odberné miesta na ktorých odberateľ dôveryhodným spôsobom preukáže ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., že pre vykurovanie objektu je riadne nainštalovaný a používaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom. Zároveň pre takéto odberné miesto platí, že súčet trojnásobku inštalovaného elektrického výkonu tepelného čerpadla a inštalovaného výkonu ostatných elektrotepelných spotrebičov (v priamovýhrevnom vykurovaní a pri príprave teplej úžitkovej vody) je vo výške minimálne 60 % z celkového inštalovaného výkonu na odbernom mieste. Za dôveryhodný spôsob preukázania popísaných podmienok sa považuje predloženie „Správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške“ od predmetných elektrických obvodov.

Podmienkou uplatnenia sadzby je tiež pripojenie elektrických spotrebičov slúžiacich pre vykurovací systém tepelného čerpadla na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania (HDO), prípadne prepínacími hodinami.

Doba platnosti nízkej tarify je spravidla 20 hodín denne a je riadená ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. 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 C8 sa blokovanie výhrevných elektrických spotrebičov vykonáva v čase platnosti vysokej tarify.

C9 - 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 0,9300 € mesačne za každých aj začatých 10 W inštalovaného príkonu týchto nemeraných odberov.

- b) Pri nemeraných odberoch pre hlásiče požiaru, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je nepatrný a prevádzka výnimočná, sa platí paušálna pevná cena 1,3100 € 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.

C10 - Sadzba pre verejné 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.....	0,8000 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	1,2800 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	1,6000 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	2,0000 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	2,5600 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	3,2000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	4,0000 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	5,0400 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	6,4000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	8,0000 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	10,0000 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	12,8000 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,0800 €/A
istič nad 1x25 A na každý 1 A	0,0300 €/A,

- b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh vo vysokej tarife

41,7476 €.

II. Odpočet určených meradiel

Odpočet určených meradiel vykoná ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. 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 ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. o preverenie jeho správnosti.

III. Ostatné tarify fakturované ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o.

Regulovaný subjekt ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny fakturuje okrem taríf za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

1. tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny 8,9500 €/MWh
2. tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny....14,8500 €/MWh

Tarifý uvedené v tomto rozhodnutí sú bez DPH, bez spotrebnej dane z elektriny a bez odvodu do Národného jadrového fondu na vyrad'ovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádloaktívnymi odpadmi.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 28.04.2011 doručený pod podacím číslom úradu č. 8625/2011/BA **návrh ceny** za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na obdobie **odo** dňa doručenia tohto rozhodnutia do 31. decembra 2011 (ďalej len „**návrh ceny**“) regulovaného subjektu ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., Technická 7, 821 04 Bratislava, IČO: 36 837 920 (ďalej len „regulovaný subjekt“), týmto dňom **sa začalo** konanie o cenovej regulácii (ďalej len „**cenové konanie**“).

Začatie cenového konania **oznámil** úrad Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „**ministerstvo**“) ako účastníkovi konania listom č. 8711/2011/BA zo dňa 02.05.2011.

Dňa 03.05.2011 doručil úrad podľa § 12 ods. 6 zákona o regulácii do podateľne ministerstva listom č. 8712/2011/BA zo dňa 02.05.2011 **posúdený návrh ceny** spolu s potrebnými podkladmi na výpočet ceny na **vyjadrenie ministerstvu**.

Ministerstvo dňa 12.05.2011 zaslalo **kladné vyjadrenie k predloženému návrhu ceny** listom zaevidovaným pod podacím číslom úradu 9305/2011/BA zo dňa 09.05.2011 a **oznámilo**, že k predloženému návrhu ceny **nebude vznášať pripomienky**.

Úrad listom č. 9338/2011/BA zo dňa 13.05.2011 vyzval regulovaný subjekt na **vyjadrenie sa k podkladom a k spôsobu ich zistenia** pred vydaním rozhodnutia.

Regulovaný subjekt zaslal úradu stanovisko k výzve na vyjadrenie sa k podkladom a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, doručené úradu dňa 19.05.2011 zaevidované pod podacím číslom úradu 9753/2011/BA, v ktorom **oznámil**, že sa vzdáva práva vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia.

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

Úrad po preskúmaní návrhu ceny **dospel k záveru**, že **návrh ceny je v súlade so** zákonom o regulácii, v súlade s § 1 písm. f) a § 2 písm. f) výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 10. júna 2009 č. 1/2009 o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania (oznámenie č. 238/2009 Z.z.) a prílohou č. 5 k výnosu Úradu pre reguláciu sieťových 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.), výnosu z 10. júna 2009 č. 2/2009 (oznámenie č. 239/2009 Z. z.), výnosu z 9. septembra 2009 č. 7/2009 (oznámenie č. 362/2009 Z.z.) a výnosu z 23. júna 2010 č. 2/2010 (oznámenie č. 302/2010 Z. z.), a preto 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, predseda Rady pre reguláciu vykonávajúci pôsobnosť predsedu úradu.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je prípustné odvolanie. Odvolanie treba podať na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27, a to v lehote 40 dní odo dňa oznámenia 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. ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., Technická 7, 821 04 Bratislava
2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Sekcia energetiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava

