

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

ROZHODNUTIE

Číslo: 0176/2013/E

Bratislava, 31.12.2012

Číslo spisu: 419-2013-BA

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 od 1. januára 2013 do 31. decembra 2013 pre regulovaný subjekt **ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., Technická 7, 821 04 Bratislava, IČO: 36 837 920**

r o z h o d o l

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) vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 189/2011 Z.z. o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania a § 30 ods. 2 a 4, § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 225/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení neskorších predpisov tak, že pre regulovaný subjekt **ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o. schvaľuje** na obdobie od 1. januára 2013 do 31. decembra 2013 tieto tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky uplatnenia tarify za systémové služby a tarify za prevádzkovanie systému pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny regulovaného subjektu.

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 „AFM, s.r.o.“) pre prevádzku SC Korzo Prievidza, ul. Nábřežná 1913/5A, 971 01 Prievidza. Tarify za distribúciu elektriny zahŕňajú v sebe aj ceny za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose elektriny.
2. Definovanie pojmov
 - a) Rezervovaná kapacita na napäťovej úrovni NN je MRK stanovená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou AFM, s.r.o., alebo prepočítaná kilowattová hodnota MRK na prúd v ampéroch dojednaná v zmluve o pripojení a 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 hodnote hlavného ističa v ampéroch.
 - b) Pre odberné miesta pripojené na napäťovej úrovni NN môže odberateľ elektriny

- požiadať o zníženie MRK po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny MRK. Pri žiadosti odberateľa elektriny o zníženie hodnoty MRK sa preukazuje zníženie menovitej hodnoty ističa predložením správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške (revíznej správy) o výmene ističa, s výnimkou odberného miesta vybaveného určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom.
- c) Ak bola maximálna rezervovaná kapacita znížená na základe žiadosti odberateľa elektriny, AFM, s.r.o. neuplatňuje cenu za pripojenie, ak je žiadosť o opätovné pridelenie pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity doručená AFM, s.r.o. najneskôr do 24 mesiacov od jej zníženia, a ide o odberné miesto, ktoré bolo pripojené do distribučnej sústavy AFM, s.r.o. po 31.12.2004.
 - d) Pre odberné miesta pripojené na napät'ovej úrovni NN, ktoré sú vybavené určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom, môže byť rezervovaná kapacita zmluvne dojednaná podľa časti A jej bodov 12. až 14. a môže byť nižšia ako je hodnota kapacity zodpovedajúca amperickej hodnote hlavného ističa. Pri vyhodnocovaní rezervovanej kapacity v tomto prípade AFM, s.r.o. postupuje analogicky podľa časti A tohto rozhodnutia, bod 17. a body 21. až 25.
 - e) Pre užívateľov distribučnej sústavy, ktorí sú fyzicky pripojení do distribučnej sústavy a nemajú k 1.9.2012 uzatvorenú zmluvu o pripojení platí, že sú pripojení na základe zmluvy o pripojení a vzťahujú sa na nich primerane práva a povinnosti vyplývajúce zo zmluvy o pripojení podľa § 96 ods. 10 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Za MRK pripojenia sa považuje najvyššia nameraná hodnota príkonu za obdobie posledných dvoch rokov. Za MRK pripojenia už pripojených zariadení na výrobu elektriny sa považuje inštalovaný činný výkon zariadenia na výrobu elektriny.
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 hodnotou ističa pred elektromerom v ampéroch,
 - 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 napät'ové 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 a charakterizovaný jedným číslom odberného miesta.
5. Meranie odberu elektriny pre jednotlivého odberateľa sa uskutočňuje podľa podmienok merania určených v Technických podmienkach a v Prevádzkovom poriadku AFM, s.r.o.. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Prevádzkového poriadku dohodne dodávateľ elektriny alebo odberateľ 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 AFM, s.r.o..

8. Tarifa za rezervovanú kapacitu pre odberateľov z distribučnej sústavy AFM, s.r.o. z napät'ových 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 predávajúceho miesta medzi AFM, s.r.o. a distribučnou sústavou, ktorá nie je vo vlastníctve alebo v správe AFM, s.r.o. za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii elektriny.
10. Tarifa za distribúciu elektriny a tarifa za straty AFM, s.r.o. podľa napät'ových úrovní je nasledovná:

| Úroveň napätia | Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny | Tarifa za straty pri distribúcii elektriny |
|----------------|---|--|
| | €/MWh | €/MWh |
| NN | Podľa jednotlivých sadzieb | 10,0783 |

11. V prípade, že sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca, hodnota rezervovaného výkonu sa vydolí 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.

II. 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 AFM, s.r.o.. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Každé nové odberné miesto musí byť vybavené hlavným ističom. Podľa § 31 ods. 1 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je AFM, 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 AFM, s.r.o..

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 AFM, 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 2013.

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

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

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

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

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

Pásmo nízkej tarify (ďalej len „NT“) – prevádzkovateľom distribučnej sústavy AFM, s.r.o. 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 AFM, s.r.o. **operatívnym riadením** doby platnosti nízkej tarify, čo je vymedzenie pásma platnosti nízkej tarify, ktoré AFM, s.r.o. môže kedykoľvek meniť; AFM, s.r.o. 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** – 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 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.

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

Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom, alebo je vybavené hlavným ističom bez nezameniteľného označenia jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A) od výrobcu, alebo je hlavný istič v rozpore s typom napájacieho zariadenia určeným pre dané odberné miesto (trojfázový istič pre OM s jednofázovým elektromerom a pod.), účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy AFM, 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 AFM, s.r.o. novú zmluvu o distribúcii elektriny, uplatní AFM, 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

1. 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..... | 1,2400 € |
| istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane | 3,1300 € |
| istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane | 7,8500 € |
| istič nad 3x63 A za každý 1A..... | 0,1247 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1A..... | 0,0500 €/A, |

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 75,4000 €.

2. 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..... | 2,5000 € |
| istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane | 3,9800 € |
| istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane | 4,9800 € |
| istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane | 6,2300 € |
| istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane | 7,9700 € |
| istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane | 9,9700 € |
| istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane | 12,4700 € |
| istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane | 15,6900 € |
| istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane | 19,9300 € |
| istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane..... | 24,9200 € |
| istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane | 31,1400 € |

| | |
|--|-------------|
| istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane | 39,8700 € |
| istič nad 3x160 A za každý 1A | 0,2400 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1 A | 0,1000 €/A, |

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 66,7900 €.

3. C3 - Jednopásmová 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..... | 8,9700 € |
| istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane | 14,3500 € |
| istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane | 17,9300 € |
| istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane | 22,4300 € |
| istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane | 28,7100 € |
| istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane | 35,8900 € |
| istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane | 44,8500 € |
| istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane | 56,5100 € |
| istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane | 71,7700 € |
| istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane..... | 89,7100 € |
| istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane | 112,1400 € |
| istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane | 143,5200 € |
| istič nad 3x160 A za každý 1A | 0,9000 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1 A | 0,3700 €/A, |

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 47,1600 €.

4. C4 - Dvoj pásmová 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..... | 3,1600 € |
| istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane | 7,8900 € |
| istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane | 19,8900 € |
| istič nad 3x63 A za každý 1A | 0,3200 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1A | 0,1300 €/A, |

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

| | |
|-------------------------|-----------|
| vo vysokej tarife | 79,3600 € |
| v nízkej tarife | 6,2400 €. |

5. C5 - Dvoj pásmová 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..... | 5,1400 € |
| istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane | 8,2400 € |
| istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane | 10,3100 € |
| istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane | 12,8700 € |
| istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane | 16,4800 € |
| istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane | 20,6000 € |
| istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane | 25,7600 € |
| istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane | 32,4500 € |
| istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane | 41,1900 € |
| istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane..... | 51,5000 € |
| istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane | 64,3700 € |
| istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane | 82,4000 € |
| istič nad 3x160 A za každý 1A | 0,5200 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1 A | 0,1900 €/A, |
| b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh | |
| vo vysokej tarife | 69,3900 € |
| v nízkej tarife | 6,4200 €. |

6. 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..... | 10,3100 € |
| istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane | 16,4800 € |
| istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane | 20,6000 € |
| istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane | 25,7600 € |
| istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane | 32,9700 € |
| istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane | 41,1900 € |
| istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane | 51,5000 € |
| istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane | 64,8800 € |
| istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane | 82,4000 € |
| istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane..... | 102,9900 € |
| istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane | 128,7500 € |
| istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane | 164,8000 € |
| istič nad 3x160 A za každý 1A | 1,0300 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1 A | 0,4200 €/A, |

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

| | |
|-------------------------|-----------|
| vo vysokej tarife | 50,8600 € |
| v nízkej tarife | 6,4200 €. |

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.

7. 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..... | 9,6300 € |
| istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane | 15,4200 € |
| istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane | 19,2700 € |
| istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane | 24,1000 € |
| istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane | 30,8400 € |
| istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane | 38,5500 € |
| istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane | 48,1700 € |
| istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane | 60,7100 € |
| istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane | 77,0800 € |
| istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane..... | 96,3500 € |
| istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane | 120,4500 € |
| istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane | 154,1500 € |
| istič nad 3x160 A za každý 1A | 0,9700 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1 A | 0,3900 €/A, |

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

| | |
|-------------------------|------------|
| vo vysokej tarife | 84,9600 € |
| v nízkej tarife | 14,1900 €. |

Podmienkou uplatnenia sadzby je podiel 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 stýkačom ovládaným povelom hromadného diaľkového ovládania (HDO), prípadne prepínacími hodinami.

Doba platnosti nízkej tarify je spravidla 20 hodín denne, je riadená AFM, 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 blokované výhrevných elektrických spotrebičov vykonáva v čase platnosti vysokej tarify.

8. 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..... | 9,6300 € |
| istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane | 15,4200 € |
| istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane | 19,2700 € |
| istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane | 24,1000 € |

| | |
|--|-------------|
| istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane | 30,8400 € |
| istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane | 38,5500 € |
| istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane | 48,1700 € |
| istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane | 60,7100 € |
| istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane | 77,0800 € |
| istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane..... | 96,3500 € |
| istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane | 120,4500 € |
| istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane | 154,1500 € |
| istič nad 3x160 A za každý 1A | 0,9700 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1 A | 0,3900 €/A, |

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

| | |
|-------------------------|------------|
| vo vysokej tarife | 84,9600 € |
| v nízkej tarife | 14,1900 €. |

Sadzba je určená pre odberné miesta na ktorých odberateľ dôveryhodným spôsobom preukáže AFM, 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 AFM, 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.

9. C9 - Sadzba pre nemerané odbery

Sadzba za distribúciu sa skladá:

- 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 **1,5500 € mesačne za každých aj začatých 10 W** inštalovaného príkonu týchto nemeraných odberov.
- Pri nemeraných odberoch pre hlásiče polície, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je **nepatrný** a prevádzka výnimočná, sa platí paušálna pevná cena **2,1800 € 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**.

10. 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..... | 1,3200 € |
| istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane | 2,1300 € |
| istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane | 2,6600 € |
| istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane | 3,3200 € |
| istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane | 4,2600 € |
| istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane | 5,3200 € |
| istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane | 6,6400 € |
| istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane | 8,3700 € |
| istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane | 10,6300 € |
| istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane..... | 13,2900 € |
| istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane | 16,6100 € |
| istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane | 21,2600 € |
| istič nad 3x160 A za každý 1A | 0,1300 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1 A | 0,0500 €/A, |

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife 45,4100 €.

III. Odpočet určených meradiel

Odpočet určených meradiel vykoná AFM, 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 AFM, s.r.o. o preverenie jeho správnosti. Odpočet určených meradiel na odberných miestach odberateľov mimo domácností vykoná AFM, s.r.o. tiež každoročne k 31. decembru, najneskôr do 30 dní po skončení kalendárneho roka, pričom za fyzický odpočet určeného meradla sa v tomto prípade rozumie aj odpočet určeného meradla vykonaný na základe vzájomne odsúhlaseného stavu určeného meradla medzi prevádzkovateľom distribučnej sústavy a odberateľom.

IV. Ostatné hodnoty určené rozhodnutím úradu:

Regulovaný subjekt AFM, s.r.o. pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny fakturuje okrem taríf za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a taríf za straty pri distribúcii elektriny, tarifu za poskytovanie systémových služieb a tarifu za prevádzkovanie systému schválenú alebo určenú cenovým rozhodnutím pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt AFM, s.r.o. pripojený – Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s. podľa § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 225/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení neskorších predpisov.

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

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 03.12.2012 doručený pod podacím číslom úradu č. 36115/2012/BA návrh ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2013 (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“) pre prevádzku SC Korzo Prievidza, ul. Nábřežná 1913/5A, 971 01 Prievidza, týmto dňom sa začalo konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“).

Regulovaný subjekt dňa 19.12.2012 listom zaevidovaným pod podacím číslom úradu 38004/2012/BA doplnil návrh ceny.

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, s § 1 písm. f) a § 2 písm. f) vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 189/2011 Z.z. o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania a § 4, § 30 ods. 2 a 4, § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 225/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike v znení neskorších predpisov, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Úrad v cenovom konaní v súlade s § 44 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach postupoval podľa doterajšieho zákona o regulácii.

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, PhD.
predseda Úradu pre reguláciu
sieťových odvetví

Rozhodnutie sa doručí:

ALFA FACILITY MANAGEMENT s.r.o., Technická 7, 821 04 Bratislava