

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

## ROZHODNUTIE

Číslo: 0125/2009/E

Bratislava, 31.12.2008

Číslo spisu: 3688-2008-BA

Úrad pre reguláciu sieťových 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 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 pre regulovaný subjekt **BAMIPA, s.r.o., Dopravná 2097, 955 01 Topoľčany, IČO 36 537 608**, takto

### rozhodol:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 14 ods. 5 v spojení s § 12 ods. 1 písm. g) a i) 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 h) a § 2 písm. f) a h) výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 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 výnosu z 1. októbra 2008 č. 7/2008 pre regulovaný subjekt BAMIPA, s.r.o., Dopravná 2097, 955 01 Topoľčany, IČO 36 537 608 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 pravidlá

- a) Tarify uvedené v tomto rozhodnutí platia pre distribúciu elektriny v zmysle výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania a výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 28. júla 2008 č. 2/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike, podľa pripojenia elektrického zariadenia odberateľa elektriny na príslušnej napäťovej úrovni do miestnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy BAMIPA, s.r.o., Dopravná 2097, 955 01 Topoľčany, IČO 36 537 608, (ďalej len „BAMIPA, s.r.o.“).
- b) Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa elektriny na súvisom pozemku, pre ktoré je zabezpečovaná distribúcia elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.
- c) Tarify za distribúciu elektriny sú kalkulované pri základnom zabezpečení pripojenia odberateľa elektriny štandardným pripojením. Pri pripojení odberateľa elektriny so zvláštnymi nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie (ďalej iba „nadštandardná distribúcia“) sa táto tarifa za distribúciu elektriny vykalkuluje individuálne. Za nadštandardnú distribúciu sa nepovažuje pripojenie odberateľa elektriny k distribučnej sústave BAMIPA, s.r.o. zaslučkováním.

- d) Meranie odberu elektriny pre odberateľa elektriny sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka s elektrinou alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ elektriny uzatvorenú zmluvu na dodávku elektriny, príp. zmluvu o združenej dodávke elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy a Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti BAMIPA, s.r.o. (ďalej len „Prevádzkový poriadok“) dohodne obchodník s elektrinou alebo dodávateľ elektriny za ceny stanovené cenníkom služieb distribúcie elektriny.
- e) BAMIPA, s.r.o., vystavuje vyúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny na základe odpočtu meradla. Odpočet určených meradiel zabezpečí BAMIPA, s.r.o. na konci fakturačného obdobia. Pri zmene sadzby za distribúciu elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová sadzba bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. Ak odberateľ elektriny neumožní prístup k určenému meradlu, vyúčtovanie sa vykoná odhadom. Odberateľ elektriny môže požiadať BAMIPA, s.r.o., v prípade zmluvy o združenej dodávke elektriny cez svojho dodávateľa elektriny, o preverenie správnosti stavov určených meradiel. V prípade neopodstatnej žiadosti hradí vyvolané náklady odberateľ elektriny podľa platného Prevádzkového poriadku.
- f) Zmenu sadzby je možné vykonať po minimálne 12 mesačnej dobe jej platnosti, do 30 kalendárnych dní pred začiatkom mesiaca, ku ktorému sa zmena sadzby žiada (neplatí pre odbery podľa časti I. písm. j) bod 3).
- g) Definovanie pojmu „rezervovaná kapacita“ pre sadzby nízkeho napäcia:
- Rezervovaná kapacita na úrovni NN je maximálna rezervovaná kapacita stanovená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom, alebo prepočítaná kW hodnota (hodnota max. rezervovanej kapacity) na prúd v ampéroch.
  - Odberateľ elektriny NN môže požiadať o zníženie maximálnej rezervovanej kapacity po uplynutí 12 mesiacov, pri zvýšení musí podať žiadosť o pripojenie zariadenia k distribučnej sústave. Pri žiadosti odberateľa o zníženie hodnoty rezervovanej kapacity je odberateľ elektriny povinný dokázať zníženie menovitej hodnoty ističa predložením revíznej správy o výmene ističa.

## II. Tarify a podmienky pre distribúciu elektriny (v Sk)

| sadzba |  | tarifa  | Tarifa X3                 |   | Tarifa X3-A               |                           |   |               |           |
|--------|--|---|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|---|---------------|-----------|
|        |  |   | 1. zložka tarify za prácu | 2. zložka tarify za výkon   | 1. zložka tarify za prácu | 2. zložka tarify za výkon |   |               |           |
|        |  |   | [Sk/kWh]                  | [Sk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A<br>[Sk/A/mesiac] | VT<br>[Sk/kWh]            | NT<br>[Sk/kWh]            | [Sk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A<br>[Sk/A/mesiac] |               |           |
| X3     | sadzba pre odberné miesta pripojené na NN – oprávnení odberatelia okrem domácností | tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny | 0,64522                   | do 1x 13A   | 77,67                     | 0,94128                   | 0,40202   | do 1x 13A     | 169,91    |
|        |  |   |                           | do 1x 16A   | 95,59                     |                           |   | do 1x 16A     | 209,12    |
|        |  |   |                           | do 1x 20A   | 119,49                    |                           |   | do 1x 20A     | 261,40    |
|        |  |   |                           | do 1x 25A   | 149,36                    |                           |   | do 1x 25A     | 326,75    |
|        |  |   |                           | nad 1x 25A *  | 5,97                      |                           |   | nad 1x 25A *  | 13,07     |
|        |  |   |                           | do 3x 13A   | 233,01                    |                           |   | do 3x 13A     | 509,73    |
|        |  |   |                           | do 3x 16A   | 286,78                    |                           |   | do 3x 16A     | 627,36    |
|        |  |   |                           | do 3x 20A   | 358,48                    |                           |   | do 3x 20A     | 784,20    |
|        |  |   |                           | do 3x 25A   | 448,09                    |                           |   | do 3x 25A     | 980,25    |
|        |  |   |                           | do 3x 32A   | 573,56                    |                           |   | do 3x 32A     | 1 254,71  |
|        |  |   |                           | do 3x 40A   | 716,95                    |                           |   | do 3x 40A     | 1 568,39  |
|        |  |   |                           | do 3x 50A   | 896,19                    |                           |   | do 3x 50A     | 1 960,49  |
|        |  |   |                           | do 3x 63A   | 1 129,20                  |                           |   | do 3x 63A     | 2 470,22  |
|        |  |   |                           | do 3x 80A   | 1 433,90                  |                           |   | do 3x 80A     | 3 136,79  |
|        |  |   |                           | do 3x 100A  | 1 792,38                  |                           |   | do 3x 100A    | 3 920,98  |
|        |  |   |                           | do 3x 125A  | 2 240,47                  |                           |   | do 3x 125A    | 4 901,23  |
|        |  |   |                           | do 3x 160A  | 2 867,81                  |                           |   | do 3x 160A    | 6 273,57  |
|        |  |   |                           | do 3x 200A  | 3 584,76                  |                           |   | do 3x 200A    | 7 841,97  |
|        |  |   |                           | do 3x 250A  | 4 480,95                  |                           |   | do 3x 250A    | 9 802,46  |
|        |  |   |                           | do 3x 315A  | 5 645,99                  |                           |   | do 3x 315A    | 12 351,10 |
|        |  |   |                           | nad 3x 315A *   | 17,92                     |                           |   | nad 3x 315A * | 39,21     |
|        |  |   |                           | tarifa za straty v NN   | 0,52421                   |                           |   | x             | x         |

Poznámka:

- hodnota ističa je vrátane uvedenej hodnoty
- \* tarifa za 1A amperickej hodnoty ističa

## II. Tarify a podmienky pre distribúciu elektriny (v Eur)

| sadzba |  | tarifa  | Tarifa X3                 |  | Tarifa X3-A               |                           |          |               |          |
|--------|--|---|---------------------------|--|---------------------------|---------------------------|----------|---------------|----------|
|        |  |   | 1. zložka tarify za prácu | 2. zložka tarify za výkon  | 1. zložka tarify za prácu | 2. zložka tarify za výkon |          |               |          |
|        |  |   | [EUR/kWh]                 | [EURk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A<br>[EUR/A/mesiac] | VT                        | NT                        |          |               |          |
| X3     | sadzba pre odberné miesta pripojené na NN – oprávnení odberatelia okrem domácností | tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny | 0,021417                  | do 1x 13A  | 2,5781                    | 0,031245                  | 0,013345 | do 1x 13A     | 5,6399   |
|        |  |   |                           | do 1x 16A  | 3,1730                    |                           |          | do 1x 16A     | 6,9415   |
|        |  |   |                           | do 1x 20A  | 3,9663                    |                           |          | do 1x 20A     | 8,6768   |
|        |  |   |                           | do 1x 25A  | 4,9578                    |                           |          | do 1x 25A     | 10,8461  |
|        |  |   |                           | nad 1x 25A *   | 0,1981                    |                           |          | nad 1x 25A *  | 0,4338   |
|        |  |   |                           | do 3x 13A  | 7,7345                    |                           |          | do 3x 13A     | 16,9199  |
|        |  |   |                           | do 3x 16A  | 9,5193                    |                           |          | do 3x 16A     | 20,8245  |
|        |  |   |                           | do 3x 20A  | 11,8993                   |                           |          | do 3x 20A     | 26,0306  |
|        |  |   |                           | do 3x 25A  | 14,8738                   |                           |          | do 3x 25A     | 32,5383  |
|        |  |   |                           | do 3x 32A  | 19,0387                   |                           |          | do 3x 32A     | 41,6487  |
|        |  |   |                           | do 3x 40A  | 23,7983                   |                           |          | do 3x 40A     | 52,0610  |
|        |  |   |                           | do 3x 50A  | 29,7480                   |                           |          | do 3x 50A     | 65,0763  |
|        |  |   |                           | do 3x 63A  | 37,4825                   |                           |          | do 3x 63A     | 81,9962  |
|        |  |   |                           | do 3x 80A  | 47,5967                   |                           |          | do 3x 80A     | 104,1223 |
|        |  |   |                           | do 3x 100A   | 59,4961                   |                           |          | do 3x 100A    | 130,1526 |
|        |  |   |                           | do 3x 125A   | 74,3699                   |                           |          | do 3x 125A    | 162,6910 |
|        |  |   |                           | do 3x 160A   | 95,1938                   |                           |          | do 3x 160A    | 208,2443 |
|        |  |   |                           | do 3x 200A   | 118,9922                  |                           |          | do 3x 200A    | 260,3057 |
|        |  |   |                           | do 3x 250A   | 148,7402                  |                           |          | do 3x 250A    | 325,3820 |
|        |  |   |                           | do 3x 315A   | 187,4125                  |                           |          | do 3x 315A    | 409,9814 |
|        |  |   |                           | nad 3x 315A *  | 0,5948                    |                           |          | nad 3x 315A * | 1,3015   |
|        |  |   | tarifa za straty v NN     | 0,017401   | x                         | 0,017401                  | 0,017401 | x             |          |

Poznámka:

- hodnota ističa je vrátane uvedenej hodnoty
- \* tarifa za 1A amperickej hodnoty ističa

- V sadzbe X3
  - 1 tarifné pásmo sa poskytuje 24 hod. denne.
- V sadzbe X3-A
  - pásmo nízkej tarify (NT) sa poskytuje od pondelka do piatku v dĺžke trvania denne 8 hod., počas víkendov nepretržite,
  - pásmo vysokej tarify (VT) sa poskytuje v zostávajúcom čase.
- Pri žiadosti o zmenu zo sadzby X3 na X3-A musí odberateľ elektriny (ak má 1-tarifné meranie) zabezpečiť úpravu odberného miesta na umiestnenie určeného meradla na vlastné náklady a podať žiadosť o pripojenie odberného miesta.
- Hodnoty ističov sú vrátane uvedenej hodnoty.
- V prípade, ak nie je možné zistiť hodnotu hlavného ističa pred elektromerom, použije sa maximálna ampérická hodnota zaťaženia meracej súpravy.
- U trojfázových odberov s meraním maxima v sadzbách nízkeho napäťia sa rezervovaná kapacita prepočíta podľa vzorca:  $P [kW] = \sqrt{3} * U_z [V] * I [A] * \cos\varphi / 1000$
- Krátkodobé odbery (napr. cirkusy, prenosy TV) uhradia nasledovný poplatok:  
 Pripojenie na NN úrovni
  - tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny  
1,48403 Sk/kWh (0,049261 Eur/kWh),
  - tarifa za straty v distribúcii v NN  
0,52421 Sk/kWh (0,017401 Eur/kWh)

### **III. Ostatné tarify fakturované BAMIPA, s.r.o.**

Regulovaný subjekt BAMIPA, s.r.o.. bude pre jednotlivé skupiny odberateľov fakturovať okrem tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

1. Tarifa 0,28200 Sk/kWh (0,009361 Eur/kWh) za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny,
2. tarifa 0,08200 Sk/kWh (0,002722 Eur/kWh) za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny.

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 28.11.2008 doručený pod podacím číslom úradu č. 14238/2008/BA návrh ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2009 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu BAMIPA, s.r.o., Dopravná 2097, 955 01 Topoľčany, IČO 36 537 608 (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. 14513/2008/BA zo dňa 2.12.2008 oznámi Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky, že začalo konanie vo veci rozhodnutia o návrhu ceny, ktorý predložil regulovaný subjekt.

Úrad vyzval listom č. 14514/2008/BA zo dňa 2.12.2008 regulovaný subjekt na odstránenie nedostatkov v návrhu ceny a cenové konanie prerusil rozhodnutím č. 138/3688-2008-BA/02/PK zo dňa 2.12.2008.

Úrad listom č. 14514/2008/BA zo dňa 2.12.2008 oznámil regulovanému subjektu schválenie tarív za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2009 pre ZSE Distribúcia, a.s., ktoré žiadal zohľadniť do návrhu ceny.

Regulovaný subjekt zaslal úradu pod podacím číslom úradu č. 15669/2008/BA zo dňa 15.12.2008 doplnený návrh ceny, čím odstránil nedostatky v návrhu ceny.

Úrad podľa § 12 ods. 6 zákona o regulácii predložil listom č. 15735/2008/BA zo dňa 16.12.2008 Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky posúdený návrh ceny spolu s potrebnými podkladmi na výpočet ceny na vyjadrenie.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) sa v zákonnej 10 dňovej lehote k predloženému návrhu ceny vyjadrilo kladne listom pod podacím číslom úradu č. 16543/2008/BA doručeným dňa 22.12.2008, ktorý je uložený v spise č. 2926-2008-BA.

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, predseda 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 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 BAMIPA, s.r.o., Dopravná 2097, 955 01 Topoľčany

2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava