

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

ROZHODNUTIE

Číslo: 0157/2009/E

Bratislava, 31.12.2008

Číslo spisu: 2772-2008-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 **GEON, s.r.o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava, IČO 35 925 566**, 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 GEON, s.r.o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava, IČO 35 925 566 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:

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

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 distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy GEON, s.r.o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava, IČO 35 925 566, (ďalej len „GEON, 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 GEON, 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 GEON, s.r.o. (ďalej len „Prevádzkový poriadok“) dohodne obchodník s elektrinou alebo dodávateľ elektriny za ceny stanovené cenníkom služieb distribúcie elektriny.
- e) GEON, s.r.o., vystavuje vyúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny na základe odpočtu meradla. Odpočet určených meradiel zabezpečí GEON, 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 GEON, 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.
- g) Definovanie pojmu „rezervovaná kapacita“ pre sadzby nízkeho napäťia:
- 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.
- h) Pre uplatňovanie tarív za distribúciu elektriny uvedených v tomto rozhodnutí platí podmienka, aby všetky odbery elektriny s ohľadom na zabezpečenie technickej bezpečnosti elektrizačnej sústavy sa uskutočnili pri induktívnom účinníku 0,95 -1,00 a iba v stanovených prípadoch určených GEON, s.r.o. pri účinníku inom. Pri nedodržaní uvedenej tolerancie odberateľom elektriny, účtuje GEON, s.r.o., tarifnú prirážku. Spôsob výpočtu tarifnej prirážky je uvedený v časti III.
- i) Za každú kvarh dodávku jalovej elektriny do distribučnej sústavy GEON, s.r.o., sa účtuje tarifná prirážka 0,50 Sk (0,0166 Eur). Dodávka kapacitnej jalovej elektriny sa meria 24 hodín denne.
- j) V prípade neoprávnene priznanej sadzby má GEON, s.r.o. právo doúčtovať spotrebu v sadzbe, na ktorú má odberateľ elektriny právo podľa podmienok tohto rozhodnutia.

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

| sadzba | tarifa | Tarifa X3 | | Tarifa X3-A | | | | Tarifa X3-B | | | |
|--------|--|---|---|---------------------------|---------|---|----------|---------------------------|---|---------|---------|
| | | 1. zložka tarify za prácu | 2. zložka tarify za výkon | 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 [Sk/A/mesiac] | VT | NT | [Sk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Sk/A/mesiac] | VT | NT | [Sk/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [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 | 0,94128 | 0,40202 | do 1x 13A | 77,07 | do 1x 13A | 169,91 | 1,94410 | 0,50400 |
| | | | | | | 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 | 0,52421 | | |
| | | | | | | | | x | 0,52421 | | |

Poznámka:

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

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

| Tarifa X3 | | Tarifa X3-A | | | | Tarifa X3-B | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|----------|---|---------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------|---------|
| 1. zložka tarify za prácu | 2. zložka tarify za výkon | 1. zložka tarify za prácu | | 2. zložka tarify za výkon | | 1. zložka tarify za prácu | | 2. zložka tarify za výkon | | |
| [Eur/kWh] | [Eur/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Eur/A/mesiac] | VT | NT | [Eur/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Eur/A/mesiac] | VT | NT | [Eur/istič/mesiac], resp. pri ističoch nad 1x25A a nad 3x315A [Eur/A/mesiac] | | | |
| 0,021417 | do 1x 13A | 2,5781 | 0,031245 | 0,013345 | do 1x 13A | 5,6399 | 0,064532 | 0,016730 | do 1x 13A | x |
| | do 1x 16A | 3,1730 | | | do 1x 16A | 6,9415 | | | do 1x 16A | 1,1093 |
| | do 1x 20A | 3,9663 | | | do 1x 20A | 8,6768 | | | do 1x 20A | 1,3868 |
| | do 1x 25A | 4,9578 | | | do 1x 25A | 10,8461 | | | do 1x 25A | 1,7333 |
| | nad 1x 25A * | 0,1981 | | | nad 1x 25A * | 0,4338 | | | nad 1x 25A * | 0,0693 |
| | do 3x 13A | 7,7345 | | | do 3x 13A | 16,9199 | | | do 3x 13A | 2,7043 |
| | do 3x 16A | 9,5193 | | | do 3x 16A | 20,8245 | | | do 3x 16A | 3,3283 |
| | do 3x 20A | 11,8993 | | | do 3x 20A | 26,0306 | | | do 3x 20A | 4,1605 |
| | do 3x 25A | 14,8738 | | | do 3x 25A | 32,5383 | | | do 3x 25A | 5,2004 |
| | do 3x 32A | 19,0387 | | | do 3x 32A | 41,6487 | | | do 3x 32A | 6,6567 |
| | do 3x 40A | 23,7983 | | | do 3x 40A | 52,0610 | | | do 3x 40A | 8,3210 |
| | do 3x 50A | 29,7480 | | | do 3x 50A | 65,0763 | | | do 3x 50A | 10,4013 |
| | do 3x 63A | 37,4825 | | | do 3x 63A | 81,9962 | | | do 3x 63A | 13,1056 |
| | do 3x 80A | 47,5967 | | | do 3x 80A | 104,1223 | | | do 3x 80A | 16,6421 |
| | do 3x 100A | 59,4961 | | | do 3x 100A | 130,1526 | | | do 3x 100A | 20,8022 |
| | do 3x 125A | 74,3699 | | | do 3x 125A | 162,6910 | | | do 3x 125A | 26,0031 |
| | do 3x 160A | 95,1938 | | | do 3x 160A | 208,2443 | | | do 3x 160A | 33,2838 |
| | do 3x 200A | 118,9922 | | | do 3x 200A | 260,3057 | | | do 3x 200A | 41,6049 |
| | do 3x 250A | 148,7402 | | | do 3x 250A | 325,3820 | | | do 3x 250A | 52,0062 |
| | do 3x 315A | 187,4125 | | | do 3x 315A | 409,9814 | | | do 3x 315A | 65,5277 |
| | nad 3x 315A * | 0,5948 | | | nad 3x 315A * | 1,3015 | | | nad 3x 315A * | 0,2081 |
| 0,017401 | x | 0,017401 | 0,017401 | x | 0,017401 | 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.
- V sadzbe X3-B
 - pásmo NT sa poskytuje denne v celkovej dĺžke trvania minimálne 16 hod.,
 - NT je poskytovaná prostredníctvom operatívneho riadenia NT, ktoré je zabezpečené tak, aby spotrebiče na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody neboli vypnuté dlhšie ako 1 hod. a časový úsek platnosti NT netrval kratšie ako 2 hod.,
 - pásmo VT sa poskytuje v zostávajúcom čase.
- Pri žiadosti o zmienu zo sadzby X3 na X3-A alebo na X3-B musí odberateľ elektriny (ak má 1-tarifné meranie) zabezpečiť úpravu odberného miesta na umiestnenie určeného meradla na vlastné náklady a podať žiadost 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 začaženia meracej súpravy.
- U trojfázových odberov s meraním maxima v sadzbách nízkeho napäťa sa rezervovaná kapacita prepočíta podľa vzorca: $P [kW] = \sqrt{3} * U_z [V] * I [A] * \cos\varphi / 1000$
- Nemerané odbery môžu byť iba s inštalovaným príkonom do 1 000 W a uhradia mesačný poplatok 40 Sk (1,3277 Eur).
- 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)

Ostatné platby za použitie distribučnej sústavy GEON, s.r.o.:

- Za prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity 3 000,- Sk (99,5818 Eur) za každý prekročený kW. Prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity sa vyhodnocuje mesačne.
- Za prekročenie rezervovanej pripojenej kapacity 1 000,- Sk (33,1939 Eur) za každý prekročený kW. Prekročenie rezervovanej pripojenej kapacity sa vyhodnocuje mesačne.
- Za jalovú dodávku elektriny do distribučnej sústavy GEON, s.r.o., 0,50 Sk/kvarh (0,0166 Eur/kvarh).
- Za nedodržanie účinníka v tolerancii 0,95 – 1,00 (percentuálna prirážka vypočítaná podľa

časti IV. bod 3).

III. Tarifné prirážky za jalovú spotrebú

1. Meranie pre hodnotenie účinníka

Odber jalovej induktívnej elektriny sa vyhodnocuje 24 hodín denne počas celého roka a vyhodnocuje sa u mesačne odčítaných odberateľov elektriny s meraním výkonu.

2. Vyhodnotenie účinníka

Z mesačne nameraných hodnôt jalovej induktívnej elektriny v kvarh, prípadne zvýšených o jalové straty transformátora a činnej elektriny v kWh v rovnakom čase sa vypočíta príslušný

$$\text{tg } \varphi = \frac{k \text{ var } h}{kWh} \text{ a k tomuto pomeru zodpovedajúci účinník } (\cos \varphi)$$

3. Spôsob výpočtu tarifných prirážok

Ak účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt nie je v záväzných medziach, platí sa tarifná prirážka vypočítaná podľa časti IV. bod 1. U odberateľov elektriny v sadzbách na úrovni nízkeho napäťia s meraním výkonu a s dojednanou maximálnou rezervovanou kapacitou 150 kW a vyššou sa zabezpečí výhodnotenie účinníka na základe nameraných hodnôt podľa bodu 2.

4. Pri mimoriadnych situáciách (povodne, skúšobné prevádzky, havárie a pod.) sa nebude vyhodnocovať a fakturovať tarifná prirážka za prekročenie úrovne účinníka ($\cos \varphi$) na základe žiadosti odberateľa elektriny.
5. V prípade rekonštrukcií, havárií, resp. vyšej moci prevádzkovateľ distribučnej sústavy zohľadní zníženie počtu územne rozprestretých odberných miest odberateľa elektriny pri výpočte účinníka ($\cos \varphi$) tak, že počas rekonštrukcií, havárii, resp. stavov spôsobených vyššou mocou sa vypočíta hodnota účinníka nasledovným spôsobom: z profilového merania jalovej elektriny sa v čase prekročenia odpočíta maximálna hodnota výkonu v kvar kompenzačného zariadenia (ktoré bolo z titulu rekonštrukcie, havárie, resp. vyšej moci odstavené) na náhradnom napájacom bode a následne sa pre tieto kontrolované hodiny z priebehového merania jalovej elektriny vypočíta hodnota $\text{tg } \varphi$ a príslušný $\cos \varphi$.
6. V prípade nulového alebo veľmi nízkeho činného odberu elektriny, v prípade nízkeho využitia kompenzačného zariadenia, môže byť stanovený iný účinník pre výpočet tarifnej prirážky.

IV. Tabuľky

1. Tarifné prirážky

- Tarifné prirážky pre odberateľov elektriny za nedodržanie predpísanej úrovne účinníka ($\cos \varphi$) 0,95 v percentách:
- z tarify za výkon a zo 168,119% podielu tarify za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny pri sadzbách X3, X3-A a X3-B

| Rozsah tg φ kvarh kWh | Účinník $\cos \varphi$ | Prirážka v % |
|-----------------------------|---------------------------|--------------|
| 0,311 - 0,346 | 0,95 | - |
| 0,347 - 0,379 | 0,94 | 3,01 |
| 0,380 - 0,410 | 0,93 | 6,10 |
| 0,411 - 0,440 | 0,92 | 9,26 |
| 0,441 - 0,470 | 0,91 | 12,50 |
| 0,471 - 0,498 | 0,90 | 15,79 |
| 0,499 - 0,526 | 0,89 | 19,15 |
| 0,527 - 0,553 | 0,88 | 22,58 |
| 0,554 - 0,580 | 0,87 | 26,12 |
| 0,581 - 0,606 | 0,86 | 29,73 |
| 0,607 - 0,632 | 0,85 | 33,39 |
| 0,633 - 0,659 | 0,84 | 37,20 |
| 0,660 - 0,685 | 0,83 | 41,06 |
| 0,686 - 0,710 | 0,82 | 45,02 |
| 0,711 - 0,736 | 0,81 | 49,08 |
| 0,737 - 0,763 | 0,80 | 53,26 |
| 0,764 - 0,789 | 0,79 | 57,52 |
| 0,790 - 0,815 | 0,78 | 61,88 |
| 0,816 - 0,841 | 0,77 | 66,38 |
| 0,842 - 0,868 | 0,76 | 70,99 |
| 0,869 - 0,895 | 0,75 | 75,72 |
| 0,896 - 0,922 | 0,74 | 80,58 |
| 0,923 - 0,949 | 0,73 | 85,56 |
| 0,950 - 0,977 | 0,72 | 90,71 |

| Rozsah tg φ kvarh kWh | Účinník $\cos \varphi$ | Prirážka v % |
|-----------------------------|---------------------------|--------------|
| 0,978 - 1,007 | 0,71 | 95,99 |
| 1,008 - 1,034 | 0,70 | 101,39 |
| 1,035 - 1,063 | 0,69 | 107,00 |
| 1,064 - 1,092 | 0,68 | 112,75 |
| 1,093 - 1,123 | 0,67 | 118,67 |
| 1,124 - 1,153 | 0,66 | 124,75 |
| 1,154 - 1,185 | 0,65 | 131,05 |
| 1,186 - 1,216 | 0,64 | 137,55 |
| 1,217 - 1,249 | 0,63 | 144,25 |
| 1,250 - 1,281 | 0,62 | 151,14 |
| 1,282 - 1,316 | 0,61 | 158,26 |
| 1,317 - 1,350 | 0,60 | 165,63 |
| 1,351 - 1,386 | 0,59 | 173,25 |
| 1,387 - 1,423 | 0,58 | 181,15 |
| 1,424 - 1,460 | 0,57 | 189,31 |
| 1,461 - 1,494 | 0,56 | 197,76 |
| 1,495 - 1,532 | 0,55 | 206,52 |
| 1,533 - 1,579 | 0,54 | 215,58 |
| 1,580 - 1,620 | 0,53 | 225,02 |
| 1,621 - 1,663 | 0,52 | 234,81 |
| 1,664 - 1,709 | 0,51 | 244,99 |
| 1,710 - 1,755 | 0,50 | 255,57 |
| vyšší ako 1,755 | nížší ako 0,50 | 269,74 |

V. Ostatné tarify fakturované GEON, s.r.o.

Regulovaný subjekt GEON, 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.

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

B. Tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a za poskytovanie systémových služieb pre odberateľov elektriny v domácnostiach

I. Všeobecné pravidlá

1. Tarify uvedené v tomto rozhodnutí platia pre distribúciu elektriny v zmysle výnosu Úradu pre reguláciu sietových odvetví odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 o rozsahu cenovej regulácie v sietových odvetviach a spôsobe jej vykonania a výnosu Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 28. júla 2008 č. 2/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien v elektroenergetike, pre odberateľov elektriny v domácnostiach, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené do distribučnej sústavy GEON, s.r.o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava, IČO 35 925 566 (ďalej len „GEON, s.r.o.“) nízkeho napäťa (s napäťom medzi fázami do 1 kV) a ktorých odber elektriny slúži len na uspokojovanie osobných potrieb odberateľa elektriny v domácnosti, klasifikované podľa § 2 písm. b) bod 24 zákona č. 656/2004 o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (aj pre chaty, garáže, záhradky a podobne, ak odber neslúži na podnikateľskú činnosť). Tieto tarify za distribúciu elektriny zahŕňajú v sebe aj ceny za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny vrátane strát pri prenose elektriny.
2. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa elektriny trvalo elektricky prepojené na súvisom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje distribúcia elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.
3. Meranie odberu elektriny pre odberateľa elektriny sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka s elektrinou alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ elektriny uzavorenú zmluvu na dodávku elektriny, príp. zmluvu o združenej dodávke elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Prevádzkového poriadku dohodne obchodník s elektrinou alebo dodávateľ elektriny za ceny stanovené cenníkom služieb distribúcie elektriny.
4. GEON, s.r.o. vystavuje vyúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny na základe odpočtu určeného meradla. Odpočet určených meradiel vykoná GEON, 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 GEON, 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.
5. Sadzba uvedená v tomto rozhodnutí sa stanovuje najmenej na 12 mesiacov. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa elektriny na tom istom odbernom mieste možno požiadať najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov odberateľa elektriny môže odberateľ elektriny cez dodávateľa elektriny požiadať GEON, s.r.o. o zmenu sadzby skôr. Zmenu sadzby posudzuje a povoluje GEON, s.r.o. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne využívanie spotrebičov.
6. Vyúčtovacia faktúra za distribúciu elektriny sa vystavuje spravidla jedenkrát ročne. Ak odberateľ elektriny neumožní prístup k určenému meradlu na účely odpočtu dodanej elektriny, spotreba elektriny sa vyúčtuje podľa spotreby predchádzajúceho porovnatelného obdobia alebo podľa hodnôt dohodnutých na príslušné obdobie.

7. Faktúry za opakované dodanie tovaru a služby sú vystavované spravidla na obdobie jedného mesiaca. Výška faktúry za opakované dodanie tovaru a služby sa stanovuje odhadom. Výška odhadu závisí od druhu sadzby, spotreby v predchádzajúcim fakturačnom období alebo očakávanej spotreby vychádzajúcej z používaných elektrických spotrebičov. Dodávateľ elektriny má právo upraviť výšku odhadu v prípade zmeny objemu spotreby elektriny alebo zmeny ceny.
8. Sadzby obsahujú:
 - a) pevnú mesačnú zložku tarify:
 - za jedno odberné miesto v prípade XD1M, XD1V a XD2,
 - za amperickú hodnotu ističa v prípade XD3, XD4,
 - b) variabilnú zložku tarify za jednu kWh distribuovanej elektriny.
9. Pevná zložka tarify je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie, pričom pre neučelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturuje alikvotne 1/365 dvanásťnásobku pevnej zložky mesačnej tarify za každý aj započatý deň distribúcie elektriny.
10. GEON, s.r.o. je oprávnená vykonať kontrolu dodržiavania podmienok schválených pre priznanie sadzby.
11. V prípade neoprávnene priznanej sadzby má GEON, s.r.o. právo doúčtovať spotrebú elektriny v sadzbe, na ktorú má odberateľ elektriny právo podľa podmienok tohto rozhodnutia.
12. Náklady súvisiace s
 - a) uzavretím alebo zmenou zmluvy bez návštevy odberného miesta,
 - b) prenájom meracieho, pomocného, príp. ovládacieho zariadenia, pokiaľ toto zariadenie slúži k tarifným účelom,
 - c) výmenou meracieho zariadenia nevyvolané odberateľom elektriny,
 - d) overením meradla na základe reklamácie, pri ktorej zistená chyba nie je zavinená odberateľom elektriny,

sú zahrnuté v sadzbách.

II. Sadzby a podmienky pre distribúciu elektriny

1. XD1M – sadzba pre jednotarifné odberné miesta, ktoré využívajú obchodný produkt pre nižšiu spotrebú elektriny (ktorých ročná spotreba elektriny je menšia ako 1263 kWh)

Sadzba je zložená z:

- | | |
|---|--|
| a) pevnnej mesačnej zložky tarify za 1 odberné miesto | 38,01 Sk/mes. (1,2617 Eur/mes.) |
| b) variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny | 1,11299 Sk/kWh (0,036944 Eur/kWh) |

2. XD1V – sadzba pre jednotarifné odberné miesta, ktoré využívajú obchodný produkt pre vyššiu spotrebú elektriny (ktorých ročná spotreba elektriny je väčšia ako 1263 kWh)

Sadzba je zložená z:

- | | |
|---|--|
| a) pevnnej mesačnej zložky tarify za 1 odberné miesto | 105,30 Sk/mes. (3,4953 Eur/mes.) |
| b) variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny | 0,47369 Sk/kWh (0,015724 Eur/kWh) |

3. XD2 – sadzba s 2-tarifným meraním pre odberné miesta, ktoré využívajú obchodný produkt v pásme VT a NT

Sadzba je zložená z:

- | | |
|---|--|
| a) pevnej mesačnej zložky tarify za 1 odberné miesto | 216,51 Sk/mes. (7,1868 Eur/mes.) |
| b) variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny | 0,49724 Sk/kWh (0,016505 Eur/kWh) |

4. XD3 – sadzba s 2-tarifným meraním pre odberné miesta, ktoré využívajú obchodný produkt v pásme VT a NT pre akumulačné alebo hybridné elektrické vykurovanie

Sadzba je zložená z:

- | | |
|--|--|
| a) pevnej mesačnej zložky tarify za 1 odberné miesto podľa hodnoty hlavného ističa (pred elektromerom) istič do 3 x 25 A (1 x 25 A) | 324,66 Sk/mes. (10,7767 Eur/mes.) |
| istič do 3 x 32 A..... | 454,52 Sk/mes. (15,0873 Eur/mes.) |
| istič do 3 x 50 A | 649,31 Sk/mes. (21,5531 Eur/mes.) |
| istič do 3 x 63 A | 818,13 Sk/mes. (27,1569 Eur/mes.) |
| istič do 3 x 160 A | 2 077,80 Sk/mes. (68,9703 Eur/mes.) |
| b) variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny | 0,08469 Sk/kWh (0,002811 Eur/kWh) |

5. XD4 – sadzba s 2-tarifným meraním pre odberné miesta, ktoré využívajú obchodný produkt v pásme VT a NT pre priamovýchrevné elektrické vykurovanie alebo tepelné čerpadlo

Sadzba je zložená z:

- | | |
|--|--|
| a) pevnej mesačnej zložky tarify za 1 odberné miesto podľa hodnoty hlavného ističa (pred elektromerom) istič do 3 x 25 A (1 x 25 A) | 399,54 Sk/mes. (13,2622 Eur/mes.) |
| istič do 3 x 32 A..... | 559,36 Sk/mes. (18,5673 Eur/mes.) |
| istič do 3 x 50 A | 799,08 Sk/mes. (26,5245 Eur/mes.) |
| istič do 3 x 63 A | 1 006,84 Sk/mes. (33,4209 Eur/mes.) |
| istič do 3 x 160 A | 2 557,07 Sk/mes. (84,8791 Eur/mes.) |
| b) variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny | 0,08469 Sk/kWh (0,002811 Eur/kWh) |

6. Ostatné tarify fakturované GEON, s.r.o.

- Tarifa 0,52421 Sk/kWh (0,017401 Eur/kWh) za straty elektriny pri distribúcii elektriny,
- tarifa 0,28200 Sk/kWh (0,009361 Eur/kWh) za systémové služby pre koncových

- odberateľov elektriny,
- c) 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.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 1.10.2008 doručený pod podacím číslom úradu č. 10391/2008/BA návrh ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2009 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu GEON, s.r.o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava, IČO 35 925 566 (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 sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“) úrad listom č. 10541/2008/BA zo dňa 3.10.2008 oznámi Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky, že začalo konanie vo veci rozhodnutia o návrhu ceny, ktorý predložil regulovaný subjekt.

Úrad vyzval listom č. 10543/2008/BA zo dňa 3.10.2008 regulovaný subjekt na odstránenie nedostatkov v návrhu ceny a cenové konanie prerusil rozhodnutím č. 055/2772/2008-BA/02/PK zo dňa 3.10.2008.

Úrad listom č. 14251/2008/BA zo dňa 28.11.2008 oznámi 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. 15954/2008/BA zo dňa 17.12.2008 doplnený návrh ceny, čím odstránil nedostatky v návrhu ceny.

Úrad podľa § 12 ods. 6 zákona o regulácii predložil listom č. 16039/2008/BA zo dňa 18.12.2008 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 vyjadriло kladne listom pod podacím číslom úradu č. 16666/2008/BA doručeným dňa 23.12.2008, ktorý je uložený v spise č. 2859-2008-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 sieťových odvetví z 18. júna 2008 č. 1/2008 o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania (oznámenie č. 226/2008 Z.z.) 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 (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 GEON, s.r.o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava

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