

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ
Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava 27

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0259/2014/E
Číslo spisu: 10534-2013-BA

Bratislava 31. 12. 2013

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 9 ods. 1 písm. b) prvého bodu a § 9 ods. 1 písm. c) prvého bodu v spojení s § 5 ods. 7 písm. c) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny

r o z h o d o l:

podľa § 14 ods. 11 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v spojení s § 29 a 30 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 221/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike tak, že pre regulovaný subjekt **V.O.S.R. spol. s r.o.**, Pravenec 420, 972 16 Pravenec, IČO 36 307 530 **s c h v a l u j e** na obdobie od 1. januára 2014 do 31. decembra 2014 túto tarifu za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia, tarifu za straty pri distribúcii elektriny pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny.

I. Všeobecné podmienky

1. Tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia platia za poskytovanie distribučných služieb pre účastníkov trhu s elektrinou pripojených do distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. s r.o., Pravenec 420, 972 16 Pravenec, IČO 36 307 530 (ďalej len „V.O.S.R. spol. s r.o.“). 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) MRK na napäťovej úrovni NN je stanovená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou V.O.S.R. spol. s r.o., alebo prepočítaná kilowattová hodnota inštalovaného elektrického výkonu na prúd v ampéroch dojednaná v zmluve o pripojení.
 - b) MRK pre zariadenie na výrobu elektriny na napäťovej úrovni NN je stanovená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou V.O.S.R. spol. s r.o., alebo prepočítaná kilowattová hodnota inštalovaného elektrického výkonu zariadenia na výrobu elektriny na prúd v ampéroch dojednaná v zmluve o pripojení.
 - c) Rezervovaná kapacita na napäťovej úrovni NN je MRK stanovená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou V.O.S.R. spol. 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.

- d) 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. Pre odberné miesta na napäťovej úrovni NN vybavené určeným meradlom s meraním štvrt'hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom sa predloženie revíznej správy nevyžaduje.
- e) Ak bola MRK znížená na základe žiadosti odberateľa elektriny, V.O.S.R. spol. s r.o. neuplatňuje cenu za pripojenie, ak je žiadosť o opäťovné pridelenie pôvodnej MRK doručená V.O.S.R. spol. s r.o. najneskôr do 24 mesiacov od jej zníženia, a ide o odberné miesto, ktoré bolo pripojené do distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. s r.o. po 31. 12. 2004.
- f) Pre odberné miesta pripojené na napäťovej úrovni NN, ktoré sú vybavené určeným meradlom s meraním štvrt'hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom, môže byť rezervovaná kapacita zmluvne môže byť nižšia ako je hodnota kapacity zodpovedajúca amperickej hodnote hlavného ističa.
- g) Pre užívateľov distribučnej sústavy, ktorí sú fyzicky pripojení do distribučnej sústavy a nemajú ku dňu účinnosti zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetike“), t.j. ku dňu 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 zákona o energetike. 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 celkový inštalovaný činný výkon zariadenia na výrobu elektriny.
- h) Odberným miestom je 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.
- i) Odovzdávacím miestom je miesto fyzickej dodávky elektriny do distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. s r.o. z elektroenergetického zariadenia výrobcu elektriny, ktorá je meraná spravidla jednou meracou sústavou a charakterizovaná jedným číslom odovzdávacieho miesta.
- j) Tarify uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto a odovzdávacie miesto zvlášť.
- k) Meranie odberu elektriny z distribučnej sústavy alebo dodávky elektriny do distribučnej sústavy pre jednotlivého užívateľa sústavy sa uskutočňuje podľa podmienok merania určených v Technických podmienkach a v Prevádzkovom poriadku V.O.S.R. spol. s r.o.. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Prevádzkového poriadku dohodne dodávateľ elektriny alebo užívateľ sústavy so V.O.S.R. spol. s r.o. v zmluve za ceny stanovené dohodou.

II. Určenie napäťovej úrovne pre pridelenie tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny

1. Pri určení tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre užívateľa sústavy je rozhodujúca napäťová úroveň, na ktorej sa nachádza miesto pripojenia užívateľa sústavy. Miesto pripojenia je deliacim miestom (rozhraním) medzi distribučnou sústavou V.O.S.R. spol. s r.o. a zariadením (inštaláciou) užívateľa sústavy. Miesto pripojenia sa určuje v súlade s Technickými podmienkami V.O.S.R. spol. s r.o. v príslušnom vyjadrení V.O.S.R. spol. s r.o.. Umiestnenie fakturačného merania nemá rozhodujúci vplyv na určenie napäťovej úrovne pre pridelenie tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny.
2. Tarifa za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre NN napäťovú úroveň je určená pre užívateľov sústavy, ktorých miesto pripojenia je napájané z NN vonkajšieho vedenia alebo NN podzemného káblového vedenia do 1 kV v súlade s podmienkami pripojenia, ktoré sú definované v Technických podmienkach V.O.S.R. spol. s r.o..
3. V prípade, ak je V.O.S.R. spol. s r.o. vlastníkom transformátora NN, užívateľom sústavy napojeným na tento transformátor sa prizná tarifa za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny napäťovej úrovne NN.

IV. Fakturácia tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre odberné miesta odberateľov elektriny

1. Tarifa za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny odberateľov elektriny pripojených na napäťovej 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 napäťové úrovne.
2. Koncoví odberatelia elektriny sa z tarifného hľadiska delia do týchto kategórií:
NN - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napätia do 1 kV.
3. Tarifa za rezervovanú kapacitu pre odberateľov z distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. s r.o. z napäťových úrovni 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 |

IV. Fakturácia tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre výrobcov elektriny

Výrobca elektriny pripojený do miestnej distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. s r.o. (MDS)

1. Výrobca elektriny, ktorého zariadenie na výrobu elektriny je pripojené do MDS pripojenej do DS SSE-D, uhrádza SSE-D platbu za prístup do distribučnej sústavy (tarifu za rezervovanú kapacitu) vo výške 30 % z hodnoty výšky celkového inštalovaného výkonu zariadenia na výrobu elektriny výrobcu elektriny, a to vo výške tarify za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu podľa tohto cenového rozhodnutia.
2. Výrobca elektriny, ktorého zariadenie na výrobu elektriny je pripojené do MDS pripojenej do DS SSE-D, uhrádza tarifu za rezervovanú kapacitu podľa bodu 12. tohto článku. SSE-D mesačne prostredníctvom prevádzkovateľa MDS, a to na základe faktúry vystavenej zo strany SSE-D a to aj v prípade, ak MDS nemá so SSE-D uzatvorenú zmluvu o pripojení alebo zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny pre zariadenie na výrobu elektriny.
3. Výrobca elektriny, ktorého zariadenie na výrobu elektriny je pripojené do MDS pripojenej do DS SSE-D a ktoré slúži výlučne na poskytovanie podporných služieb pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo výlučne na dodávku regulačnej elektriny a výrobca elektriny, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom do 5 MW, platbu za prístup do distribučnej sústavy podľa bodu 12. tohto článku neuhrádza.
4. Výrobca elektriny, ktorého zariadenie na výrobu elektriny je pripojené do MDS pripojenej do DS SSE-D a ktoré slúži výlučne na poskytovanie podporných služieb pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo výlučne na dodávku regulačnej elektriny, je povinný preukázať túto skutočnosť čestným prehlásením, v ktorom uvedie, že bude poskytovať výlučne podporné služby a že bude dodávať výlučne regulačnú elektrinu. V prípade, ak v priebehu kalendárneho roka výrobca elektriny prestane využívať celý objem vyrobenej elektriny na poskytovanie podporných služieb pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo výlučne na dodávku regulačnej elektriny, je povinný o tejto skutočnosti bezodkladne informovať SSE-D.
5. V prípade, že výrobca elektriny prevádzkuje dve a viac výrobných zariadení pripojených do MDS pripojenej do DS SSE-D, celkový inštalovaný výkon zariadenia na výrobu elektriny tohto výrobcu elektriny sa stanoví ako súčet inštalovaných výkonov jednotlivých zariadení na výrobu elektriny tohto výrobcu elektriny.
6. Identifikácia výrobcu elektriny sa preukazuje na základe vydaného povolenia na podnikanie alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti podľa § 6 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
7. Ak sa zariadenie na výrobu elektriny výrobcu elektriny pripája do MDS pripojenej do DS SSE-D alebo sa mení MRK existujúceho zariadenia na výrobu elektriny výrobcu elektriny pripojeného do MDS pripojenej do DS SSE-D, uzatvorí prevádzkovateľ MDS so SSE-D zmluvu o pripojení do DS SSE-D, pričom MRK sa stanoví vo výške celkového inštalovaného výkonu takéhoto zariadenia na výrobu elektriny, maximálne však do výšky rezervovanej kapacity, ktorú je technicky možné dodať do regionálnej distribučnej sústavy. V prípade, že prevádzkovateľ MDS žiada stanoviť MRK vo výške rezervovanej kapacity, ktorú je technicky možné dodať do regionálnej distribučnej sústavy, je potrebné túto skutočnosť SSE-D hodnoverne preukázať súdnoznaleckým posudkom vystaveným súdnym znalcom pre oblasť pre odvetvie 100100 – Elektro-energetické stroje a zariadenia.

V. Tarify pre odberné miesta pripojené na NN –podnikatelia a organizácie

1. Tarifa za distribúciu elektriny podľa časti A, článku V., bodu 3. sa vzťahuje na všetku elektrinu skutočne dodanú do odberného miesta oprávneného odberateľa alebo predávajúceho miesta medzi V.O.S.R. spol. s r.o. a distribučnou sústavou, ktorá nie je vo vlastníctve alebo v správe V.O.S.R. spol. s r.o., za podmienok dohodnutých v zmluve o prístupe do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny.
2. Pokial' je odberné miesto oprávneného odberateľa pripojené z viacerov napäťových úrovni, tarifa za distribúciu elektriny sa uplatňuje za každú napäťovú úroveň samostatne.
3. Tarifa za distribúciu elektriny a tarifa za straty V.O.S.R. spol. s r.o. podľa napäťových úrovni je nasledovná:

| Úroveň napäťia | Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny | Tarifa za straty pri distribúcii elektriny |
|----------------|---|--|
| | €/MWh | €/MWh |
| NN | Podľa jednotlivých sadzieb | 7,9358 |

4. V prípade, že sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca, hodnota rezervovaného výkonu sa vydelí počtom dní mesiaca a vynásobí počtom dní odo dňa pripojenia v mesiaci do konca mesiaca. Toto ustanovenie sa vzťahuje aj na zmenu odberateľa na odbernom mieste.
5. Tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny sú kalkulované pri základnom napojení odberného miesta. t.j. uplatňujú sa pre zapojenie odberného miesta s jedným vedením z jedného napájacieho bodu distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. s r.o. v súlade s Technickými podmienkami V.O.S.R. spol. s r.o. a neobsahujú cenu za distribúciu so zvláštnymi nárokmi na spôsob zaistenia. Za zvláštne zaistenie sa považuje zvýšený stupeň zabezpečenia, napríklad pripojením náhradného zdroja alebo ďalším samostatným prívodom z nezávislého zdroja, a pod. Zvýšený stupeň zabezpečenia je predmetom samostatnej zmluvy a nespadá do regulovanej oblasti.

VI. 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 sa 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 prístupe do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny, alebo zmluvy o dodávke a distribúciu elektriny po prejednaní so V.O.S.R. spol. s r.o.. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Každé 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 V.O.S.R. spol. s r.o. oprávnená prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom splňa podmienky technickej normy. Hlavný istič pred elektromerom je súčasťou odberného zariadenia odberateľa a je spravidla v jeho vlastníctve.

Pokial' má odberateľ na odbernom mieste nainštalovaný hlavný istič pred elektromerom s nastaviteľnou hodnotou príkonu v ampéroch, hlavný istič musí byť zabezpečený prevádzkovou plombou V.O.S.R. spol. s r.o. s hodnotou, ktorá zodpovedá výške MRK dohodnutej v zmluve o pripojení. V prípade, že hlavný istič nie je možné zabezpečiť prevádzkovou plombou V.O.S.R. spol. s r.o. na konkrétnu hodnotu, považuje sa pre dané odberné miesto za nastavenú maximálna hodnota tohto nastaviteľného ističa, ktorá nesmie byť vyššia ako zmluvne dohodnutá MRK podľa zmluvy o pripojení.

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 V.O.S.R. spol. s r.o. nedohodne inak, s výnimkou odberných miest, na ktorých neboli namontované hlavné ističe, alebo si odberateľ objektivizuje svoj príkon výmenou ističa počas kalendárneho roka.

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

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

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

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

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

Pásмо nízkej tarify (ďalej len „NT“) – prevádzkovateľom distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. 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 V.O.S.R. spol. s r.o. **operatívnym riadením** doby platnosti nízkej tarify, čo je vymedzenie pásmo platnosti nízkej tarify, ktoré V.O.S.R. spol. s r.o. môže kedykoľvek meniť; V.O.S.R. spol. 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 zaistuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby. Tepelným spotrebičom sa rozumie:

- a) **Priamovýhrevný elektrický spotrebič** – zariadenie slúžiace pre vykurovanie, alebo prípravu teplej úžitkovej vody, ktoré premieňa elektrinu na tepelnú energiu bez akumulácie tepla.

- b) **Akumulačný elektrický spotrebič** – zariadenie slúžiace pre vykurovanie alebo prípravu teplej úžitkovej vody, ktoré premieňa elektrinu na tepelnú energiu a ukladá ju do tepelného akumulátora.
- c) **Vykurovanie s tepelným čerpadlom** – vykurovacia sústava, v ktorej je základným vykurovacím systémom tepelné čerpadlo s možným doplnením o ďalší zdroj tepla pre krytie špičkových tepelných nárokov. Tepelné čerpadlo je zariadenie, ktoré za pomocí kompresoru poháňaného elektrinou mení teplo obsiahnuté vo vzduchu, spodnej a povrchovej vode alebo v pôde na teplo vhodné pre vykurovanie alebo ohrev teplej úžitkovej vody.

Pravidelným odpočtom sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia V.O.S.R. spol. s r.o., vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným V.O.S.R. spol. s r.o., na základe ktorého sa vykonáva pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou a distribúciou elektriny za fakturačné obdobie stanovené V.O.S.R. spol. 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 V.O.S.R. spol. s r.o. mesačnú platbu za príkon zodpovedajúci menovitej prúdovej hodnote najbližšieho predradeného istiaceho prvku, najmenej však v hodnote ističa $3 \times 63\text{A}$.

Pokial' odberateľ' v prípadoch uvedených v predchádzajúcim odseku zaistí riadnu inštaláciu hlavného ističa pred elektromerom a uzavrie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. s r.o. novú zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny, uplatní V.O.S.R. spol. 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.

Ak na odbernom mieste dôjde v kalendárnom mesiaci k prekročeniu rezervovanej kapacity nad zmluvne dohodnutú hodnotu prepočítanú na ampér na jedno desatinné miesto zaokrúhlené matematicky, uhradí užívateľ distribučnej sústavy prevádzkovateľovi distribučnej sústavy V.O.S.R. spol. s r.o. pätnásobok mesačnej platby za príkon na jedno odberné miesto. Pre určenie hodnoty prekročenia rezervovanej kapacity sa použije najvyššia hodnota nameraného štvrt'hodinového elektrického výkonu v danom mesiaci prepočítaná na ampér. V prípade ak dôjde na odbernom mieste k prekročeniu maximálnej rezervovanej kapacity prepočítanej na ampér na jedno desatinné miesto zaokrúhlené matematicky, uhradí užívateľ distribučnej sústavy pätnásobok mesačnej platby za príkon na jedno odberné miesto. Toto ustanovenie sa primerane vztahuje i na prekročenie rezervovanej kapacity a maximálnej rezervovanej kapacity na odovzdávacom mieste výrobcu elektriny.

Sadzby za prístup do distribučnej sústavy a 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..... | 0,1200 €/A |
| istič nad 1x25 A za každý 1A..... | 0,0500 €/A, |

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh.....74,6800 €.

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.....66,0700 €.

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.....46,4400 €.

4. 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..... | 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 1 A | 0,1300 €/A, |

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife

78,6400 €

v nízkej tarife

5,5200 €.

5. 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..... | 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 | 68,6700 € |
| v nízkej tarife | 5,7000 €. |

6. C6 - Dvojpásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny - doba platnosti nízkej tarify 8 hodín denne (pre vyššiu spotrebú 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 | 50,1400 € |
| v nízkej tarife | 5,7000 €. |

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 zaistieť technické blokovanie elektrických akumulačných 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 | 84,2400 € |
| v nízkej tarife | 13,4700 €. |

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 V.O.S.R. spol. 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.

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 | 84,2400 € |
| v nízkej tarife | 13,4700 €. |

Sadzba je určená pre odberné miesta na ktorých odberateľ dôveryhodným spôsobom preukáže V.O.S.R. spol. 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 V.O.S.R. spol. 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 dobu 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 prístup do distribučnej sústavy a distribúciu sa skladá:

- a) Pri nemeraných odberoch pre televízne vykrývače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátry, 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.
- b) Pri nemeraných odberoch pre hlásiče polície, poplachové sirény, zabezpečovacie zariadenie železníc, kde odber elektriny je **nepatrny** a prevádzka výnimocná, 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**.

VII. Odpočet určených meradiel

Odpočet určených meradiel vykoná V.O.S.R. spol. 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 požiadat V.O.S.R. spol. s r.o. o preverenie jeho správnosti. Odpočet určených meradiel na odberných miestach odberateľov mimo domácností vykoná V.O.S.R. spol. 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 odsúhláseného stavu určeného meradla medzi prevádzkovateľom distribučnej sústavy a odberateľom elektriny.

Tarify uvedené v tomto rozhodnutí sú bez dane z pridanej hodnoty, bez spotrebnej dane z elektriny a bez odvodu do Národného jadrového fondu na vyrádovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretným jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

Podľa § 44 ods. 1 tretej vety zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach cenové rozhodnutie na rok 2014 platí aj na roky 2015 a 2016.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sietových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 31. 10. 2013 doručený pod podacím číslom úradu č. 35682/2013/BA návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2014 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu V.O.S.R. spol. s r.o., Pravenec 420, 972 16 Pravenec, IČO 36 307 530 (ďalej len „regulovaný subjekt“). Týmto dňom začalo konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“).

Úrad vyzval listom č. 38455/2013/BA zo dňa 21. 11. 2013 regulovaný subjekt na odstránenie nedostatkov v návrhu ceny a cenové konanie rozhodnutím č. 0167/2013/E-PK zo dňa 21. 11. 2013 prerušil.

Úrad listom č. 40109/2013/BA zo dňa 03. 12. 2013 oznámil regulovanému subjektu, že rozhodnutím č. 0024/2014/E zo dňa 28. 11. 2013 schválil tarify a podmienky pridelenia jednotlivých tarív za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2014 pre regulovaný subjekt Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s.

Regulovaný subjekt dňa 16. 12. 2013 listom zaevidovaným pod podacím číslom úradu 41787/2013/BA doplnil návrh ceny.

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

Úrad po preskúmaní návrhu ceny vrátane jeho doplnenia dospele k záveru, že návrh ceny je v súlade so zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sietových odvetviach a s § 26 až 28 vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 221/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 oznamenia rozhodnutia. Odvolanie v cenovom konaní 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:

V.O.S.R. spol. s r.o., Pravenec 420, 972 16 Pravenec