

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

ROZHODNUTIE

Číslo: 0091/2006/E

Bratislava 30.12.2005

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) a f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre regulovaný subjekt **BBF elektro s.r.o., Radlinského 17/B, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO 36 177 245** takto

r o z h o d o l:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví na základe § 14 ods. 4 v spojení s § 12 ods. 1 písm. d) a e) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 658/2004 Z. z. a v súlade s výnosom Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny, pre regulovaný subjekt **BBF elektro s.r.o., Radlinského 17/B, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO 36 177 245** schvaľuje na obdobie od 1.1.2006 do 31.12.2006 tieto pevné ceny - tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny:

I. Všeobecné podmienky

1. Tarify uvedené v tomto rozhodnutí platia pre distribúciu elektriny v zmysle výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny podľa pripojenia elektrického zariadenia odberateľa na príslušnú napäťovú úroveň do distribučnej sústavy **BBF elektro s.r.o.**
2. Odberatelia elektriny, ktorým je distribuovaná elektrina sú pripojení na distribučnú sieť nízkeho napätia do 1 kV (nn).
3. Ďalej uvedené tarify platia pre každé jedno odberné miesto samostatne. Odberné miesto je vybavené určeným meradlom. Za jedno samostatné odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa na súvislom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje distribúcia elektriny a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou, to platí aj v prípade, ak súvislosť pozemku je prerušená verejnou komunikáciou.
4. Tarify za distribúciu elektriny sú kalkulované pri základnom zabezpečení pripojenia odberateľa. V tarife nie sú zahrnuté platby za distribúciu elektriny, ktorá sa zabezpečuje druhými alebo ďalšími zaisťovacími vedeniami. Ceny za tieto zvláštne prípady sa osobitne dohodnú medzi dodávateľom, alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy **BBF elektro s.r.o.** a odberateľom.

Pre uplatnenie tarify na odbernom mieste, ktoré je napájané dvomi alebo viacerými prívodmi platí, že:

- a) ak druhý alebo ďalšie prívody majú charakter rezervných prívodov, odbernému miestu sa prizná jedna tarifa, a to podľa napätia hlavného napájača;
- b) ak druhý alebo ďalšie prívody nemajú charakter rezervných prívodov, t.j. ak je nimi zabezpečovaná dodávka elektriny, odber sa považuje za dve alebo viac meracích miest s jednou sadzbou podľa napätia príslušného prívodu.

5. Definovanie pojmov

- Požadovaný príkon na úrovni nn je stanovený amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom, alebo prepočítanou kW hodnotou požadovaného príkonu na prúd v ampéroch.
- Hlavný istič pred elektromerom je istiace zariadenie odberateľa, ktoré svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu (maximálne rezervovaná kapacita) v odbernom mieste. V prípade použitia ističa s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou musia byť tieto konštrukčne upravené tak, aby bolo možné nastavenie spúšte riadne zaplombovať. Ak táto úprava nebude konštrukčne možná, potom za požadovaný príkon sa bude považovať maximálne nastaviteľná amperická hodnota ističa.
- Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom alebo nie je možné zistiť hodnotu hlavného ističa pred elektromerom, za požadovaný príkon sa uvažuje maximálna amperická hodnota zaťaženia meracej súpravy.
- Ak sa pripojí nový odberateľ v priebehu kalendárneho mesiaca je účtovaná alikvotná časť pevnej zložky tarify.
- Doba platnosti vysokého tarifu (VT) je časové pásmo mimo doby platnosti NT.
- Doba platnosti nízkeho tarifu NT8 je BBF elektro s.r.o. stanovené časové pásmo platnosti NT v dĺžke trvania 8 hodín denne. Pri rozdelení pásma NT8 do viacerých časových úsekov (maximálne však do troch) nesmie byť žiadny z týchto úsekov kratší ako 1 hodina.
- Doba platnosti nízkeho tarifu NT20 je BBF elektro s.r.o. stanovené časové pásmo platnosti NT v dĺžke trvania 20 hodín denne, pričom doba platnosti vysokej tarify (VT) je v súvislej dĺžke trvania maximálne 2 hodiny. Časové úseky medzi dobou platnosti VT nesmú byť kratšie ako jedna hodina.

II. Tarifa za distribúciu elektriny oprávneným odberateľom podľa napät'ovej úrovni

1. Tarifa za distribúciu elektriny pre odberateľov pripojených na sieť nízkeho napätia

Produkt	Spotreba	Veľkosť hlavného ističa								Variabilná tarifa za distribúciu (Sk/kWh)		Tarifa za distribučné straty (Sk/kWh)
		Od hodnoty	3x0A	3x10A	3x25A	3x50A	3x100A	3x160A	nad	VT	NT	
		Do hodnoty	3x10A	3x25A	3x50A	3x100A	3x160A	3x300A	3x300A			
Jednotarifový produkt	nízka	Pevná zložka tarify za distribúciu (Sk/mesiac)								2,00		0,25632
		Pevná zložka tarify (Sk/mesiac)	30,00	62,00	99,00	160,00	204,00	231,00	255,00			
		Tarifa za príkon (Sk/A) zo základu presahujúceho	3,16 0 A	2,52 10 A	2,43 25 A	0,88 50 A	0,44 100 A	0,17 160 A	0,09 300 A			
	stredná	Pevná zložka tarify za distribúciu (Sk/mesiac)								1,40		0,25632
		Pevná zložka tarify (Sk/mesiac)	180,00	338,00	527,00	831,00	1052,00	1184,00	1306,00			
		Tarifa za príkon (Sk/A) zo základu presahujúceho	15,78 0 A	12,62 10 A	12,15 25 A	4,42 50 A	2,21 100 A	0,87 160 A	0,44 300 A			
	vysoká	Pevná zložka tarify za distribúciu (Sk/mesiac)								0,70		0,25632
		Pevná zložka tarify (Sk/mesiac)	600,00	916,00	1294,00	1902,00	2344,00	2609,00	2852,00			
		Tarifa za príkon (Sk/A) zo základu presahujúceho	31,56 0 A	25,25 10 A	24,30 25 A	8,84 50 A	4,42 100 A	1,74 160 A	0,88 300 A			
Dvojtarifový produkt (NT 8 hod/deň)	nízka	Pevná zložka tarify za distribúciu (Sk/mesiac)								1,20	0,40	0,25632
		Pevná zložka tarify (Sk/mesiac)	150,00	338,00	549,00	784,00	878,00	934,00	987,00			
		Tarifa za príkon (Sk/A) zo základu presahujúceho	18,78 0 A	14,09 10 A	9,39 25 A	1,88 50 A	0,94 100 A	0,38 160 A	0,19 300 A			
	stredná	Pevná zložka tarify za distribúciu (Sk/mesiac)								0,80	0,27	0,25632
		Pevná zložka tarify (Sk/mesiac)	450,00	920,00	1448,00	2035,00	2269,00	2410,00	2542,00			
		Tarifa za príkon (Sk/A) zo základu presahujúceho	46,95 0 A	35,21 10 A	23,48 25 A	4,70 50 A	2,35 100 A	0,94 160 A	0,47 300 A			
	vysoká	Pevná zložka tarify za distribúciu (Sk/mesiac)								0,20	0,07	0,25632
		Pevná zložka tarify (Sk/mesiac)	900,00	1839,00	2895,00	4069,00	4539,00	4820,00	5083,00			
		Tarifa za príkon (Sk/A) zo základu presahujúceho	93,90 0 A	70,43 10 A	46,95 25 A	9,39 50 A	4,70 100 A	1,88 160 A	0,94 300 A			
Dvojtarifový produkt (NT 20 hod/deň)	Pevná zložka tarify za distribúciu (Sk/mesiac)								0,50	0,17	0,25632	
	450,00											
	Tarifa za príkon (Sk/A) zo základu presahujúceho											

Pre výpočet poplatkov za jednofázový istič je uvažovaná jedna tretina amperickej hodnoty trojfázového ističa, takže napr. poplatok za istič 1x30A je rovný poplatku za istič 3x10A

- Výška variabilnej platby za distribúciu sa vypočíta ako súčin variabilnej zložky tarify za distribúciu a množstva odobranej elektriny v kWh za príslušné obdobie vo VT a NT.
- Výška platby za distribučné straty sa vypočíta ako súčin tarify za distribučné straty a množstva odobranej elektriny v kWh za príslušné obdobie.

III. Odpočet určených meradiel

Odpočet určených meradiel vykoná BBF elektro 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 distribučnej elektriny sa určí iným spôsobom ako fyzickým odpočtom, môže odberateľ elektriny požiadať BBF elektro s.r.o. o preverenie jeho správnosti.

BBF elektro s.r.o. bude pre jednotlivé skupiny odberateľov faktúrovať okrem tarify za prístup do distribučnej sústavy a za distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

- tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny 365,00 Sk/MWh
- tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny pripojených do distribučnej sústavy 133,00 Sk/MWh
- tarifu za prenos elektriny, vrátane prístupu k prenosovej sústave a strát elektriny pri prenose 114,28 Sk/MWh

Tarifa za systémové služby sa nefaktúruje za dodávku elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení a dodanú jednotlivým skupinám odberateľov.

Uvedené tarify sú bez DPH.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 2.9.2005 doručený od regulovaného subjektu BBF elektro s.r.o., Radlinského 17/B, 052 01 Spišská Nová Ves (ďalej len „regulovaný subjekt“) návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny (ďalej len „návrh ceny“). Regulovaný subjekt predložil úradu neúplný návrh ceny, ktorý neobsahoval všetky náležitosti v zmysle výnosu úradu č. 2/2005 zo dňa 30. júna 2005, ktorým sa ustanovuje rozsah cenovej regulácie v elektroenergetike a spôsob jej vykonania, rozsah a štruktúra oprávnených nákladov, spôsob určenia výšky primeraného zisku a podklady na návrh ceny (ďalej len „výnos úradu“).

Úrad vyzval listom č. 3449/ÚRSO/2005/02 regulovaný subjekt na doplnenie podkladov v návrhu ceny a zaslanie upraveného návrhu ceny. Na základe tejto skutočnosti úrad prerušil konanie o cenovej regulácii s regulovaným subjektom rozhodnutím č. 126/05/04313/02/PK/C. Regulovaný subjekt návrh ceny doplnil podľa požiadaviek úradu a zaslal listom č. 173/2006.

Úrad po preskúmaní predloženého návrhu cien dospel k záveru, že predložený návrh ceny je v súlade s výnosom úradu a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu nie je prípustný riadny opravný prostriedok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

Ing. Karol Dvorák
predseda

Rozhodnutie sa doručí:

BBF elektro s.r.o., Radlinského 17/B, 052 01 Spišská Nová Ves