

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

ROZHODNUTIE

Číslo: 0319/2010/E

Bratislava, 27.08.2010

Číslo spisu: 3386-2010-BA

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ako orgán príslušný na konanie podľa § 5 ods. 1 písm. d) prvého bodu a písm. f) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vo veci rozhodnutia o cene za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre regulovaný subjekt TLD, s.r.o., Bajkalská 25A, 825 03 Bratislava, IČO: 36 378 020 takto

rozhlásenie:

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 § 2 písm. f) výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 10. júna 2009 č. 1/2009 o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania a prílohou 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, výnosu z 10. júna 2009 č. 2/2009 a výnosu z 9. septembra 2009 č. 7/2009 pre regulovaný subjekt TLD, s.r.o., Bajkalská 25A, 825 03 Bratislava, IČO: 36 378 020 schvaľuje na obdobie odo dňa doručenia tohto rozhodnutia do 31. decembra 2010 tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a za poskytovanie systémových služieb:

I. Všeobecné podmienky

1. Tarify a podmienky ich uplatnenia platia za poskytovanie distribučných služieb pre účastníkov trhu s elektrinou pripojených na miestnu distribučnú sústavu TLD, s.r.o., Bajkalská 25A, 825 03 Bratislava, IČO: 36 378 020, pre prevádzku Aquapark Tatralandia, Rástocká 21, 031 05 Liptovský Mikuláš (ďalej len „TLD, s.r.o.“). Tarify za distribúciu elektriny zahŕňajú v sebe aj ceny za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose.
2. Definovanie pojmov
 - Rezervovaná kapacita na napäťovej úrovni NN je maximálna rezervovaná kapacita stanovená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou TLD, s.r.o., alebo prepočítaná kilowattová hodnota maximálnej rezervovanej kapacity na prúd v ampéroch. Maximálna rezervovaná kapacita je dojednaná v zmluve o pripojení alebo určená v pripojovacích podmienkach. Hodnotu príkonu na úrovni NN je možné meniť podľa všeobecných podmienok, Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN – podnikatelia, bod 13 časti I.

3. Tarifa za distribúciu elektriny na úrovni NN je stanovená ako dvojzložková a skladá sa:
- z mesačnej tarify za príkon pre jedno odberné miesto, ktorý je určený amperickou hodnotou ističa pred elektromerom,
 - 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 napäťovú úroveň NN.

4. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sa uplatňujú pre každé odberné miesto zvlášť. Za odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa elektriny (ďalej len „odberateľ“) na súvislom pozemku, do ktorého sa uskutočňuje distribúcia elektriny, a ktorého odber je spravidla meraný jednou meracou súpravou.
5. Meranie odberu elektriny pre jednotlivého odberateľa sa uskutočňuje podľa požiadaviek obchodníka s elektrinou alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má odberateľ uzatvorenú zmluvu na dodávku a distribúciu elektriny. Požiadavky nad rámec Technických podmienok a Prevádzkového poriadku dohodne obchodník s elektrinou alebo dodávateľ elektriny v zmluve za ceny stanovené dohodou.
6. Koncoví odberatelia elektriny sú z tarifného hľadiska zadelení do kategórie:
NN - odberatelia pripojení na sieť nízkeho napätia do 1 kV.
7. Tarify uvedené v článku I. platia pre zapojenie odberného miesta s jedným vedením z jedného napájacieho bodu distribučnej sústavy TLD, s.r.o.
8. Tarifa za rezervovanú kapacitu pre odberateľov z distribučnej sústavy TLD, s.r.o. z napäťovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu	Mesačná tarifa za trojmesačnú rezervovanú kapacitu	Mesačná tarifa za mesačnú rezervovanú kapacitu
	€/MW	€/MW	€/MW
NN			Podľa ističov v sadzbách v € na hodnotu ističa v A

9. Tarifa za distribúciu elektriny podľa bodu 10. sa vzťahuje na všetku elektrinu skutočne dodanú do odberného miesta oprávneného odberateľa za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii elektriny.
10. Tarifa za distribúciu elektriny a tarifa za straty TLD, s.r.o. z napäťovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	Tarifa za straty pri distribúcii elektriny
	€/MWh	€/MWh
NN	Podľa jednotlivých sadzieb	10,4542

11. 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.
12. Tarify za distribúciu elektriny, uvedené v bodoch 8. a 10., sú kalkulované pri základnom napojení odberného miesta.

13. 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 $3 \times 160\text{A}$ (v sadzbách C1 a C17 nad $3 \times 63\text{A}$) a nad $1 \times 25\text{A}$ sa mesačná platba za príkon stanovuje ako súčin tarify za 1A a menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom zaokrúhlenej na celé ampéry (A) hore. Každá zmena menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom je podmienená uzavorením novej zmluvy o pripojení, zároveň sa považuje za zmenu sadzby a je dôvodom pre zmenu zmluvy o distribúcii elektriny, alebo zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny po prejednaní s TLD, s.r.o. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Ako hlavný istič pred elektromerom môže byť použitý len istič odpovedajúci technickej norme STN EN 60898, STN EN 60947-2 s vypínacou charakteristikou „B“, v prípade odberov so spotrebičom s veľkým záberovým prúdom je možno použiť istič s vypínacou charakteristikou „C“. V prípade použitia ističov s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou musia byť tieto konštrukčne upravené tak, aby bolo možné nastavenie spúšťe riadne zaplombovať. Pokial nebude táto úprava konštrukčne možná, bude pre stanovenie mesačnej platby za príkon považovaná maximálna nastaviteľná hodnota ističa. V opodstatnených prípadoch môže TLD, s.r.o. povoliť istič s charakteristikou „D“ špecifikovanou podľa vyššie uvedenej normy. Istiaci prvok musí byť opatrený nezameniteľným označením menovitej hodnoty prúdu (napr. zvláštna farba ovládacej páčky). Pokial bol hlavný istič pred elektromerom riadne nainštalovaný a registrovaný v prihláške alebo zmluve o dodávke a distribúcii elektriny pred dátumom 1.1.2005, môže mať vypínaciu charakteristiku inú než je uvedená vyššie. Podľa § 24 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je TLD, s.r.o. oprávnená prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom spĺňa podmienky technickej normy. Hlavný istič pred elektromerom je súčasťou odberného zariadenia odberateľa a je výlučne v jeho vlastníctve. Hlavný istič pred elektromerom nie je zahrnutý do oprávnených nákladov TLD, s.r.o., s platnosťou od 1.1.2005 musí byť vybavený s nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch (A).

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 TLD, s.r.o. nedohodne inak, s výnimkou odberných miest, na ktorých neboli namontované hlavné ističe, alebo si odberateľ objektivizoval svoj príkon výmenou ističa počas roku 2009.

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

Pásмо nízkej tarify (ďalej len „NT“) – prevádzkovateľom distribučnej sústavy TLD, s.r.o. stanovené časové pásmo s minimálnou dĺžkou uvedenou v podmienkach

priľašnej sadzby. V dobe platnosti nízkej tarify sa distribúcia elektriny účtuje v nižšej hodnote tarify. Jej vymedzenie vykonáva distribučná spoločnosť **operatívnym riadením** doby platnosti nízkej tarify, čo je vymedzenie pásma platnosti nízkej tarify, ktoré distribučná spoločnosť môže kedykoľvek meniť; distribučná spoločnosť zmenu platnosti tarifných pásiem neoznamuje, ale je povinná dodržať celkovú dobu platnosti nízkej tarify a podmienky príslušnej sadzby.

Pásмо 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 TLD, s.r.o., vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným TLD, s.r.o., na základe ktorého sa vykonáva pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou a distribúciou elektriny za fakturačné obdobie stanovené TLD, s.r.o.

Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom, účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy TLD, s.r.o. mesačnú platbu za príkon zodpovedajúci menovitej prúdovej hodnote najbližšieho predradeného istiaceho prvku, najmenej však v hodnote ističa $3 \times 63A$.

Pokial odberateľ v prípadoch uvedených v predchádzajúcim odseku zaistí riadnu inštaláciu hlavného ističa pred elektromerom podľa všeobecných podmienok a uzavrie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy TLD, s.r.o. novú zmluvu o distribúciu elektriny, uplatní TLD, s.r.o. voči odberateľovi platbu za zaistenie požadovaného príkonu zodpovedajúcu skutočnej hodnote nainštalovaného ističa.

Zmena názvu sadzieb podľa prílohy č. 3 podľa výnosu Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 2/2008 v znení výnosu č. 2/2009 vstupuje do účinnosti od 1. januára 2010, 00:00 hod, a vzťahuje sa na odberné miesta pripojené na napäťovú úroveň NN, pre ktoré existovala platná a účinná zmluva o distribúcii elektriny medzi TLD, s.r.o. a odberateľom, alebo rámcová distribučná zmluva medzi TLD, s.r.o. a dodávateľom elektriny, ktorý zásobuje odberateľa na základe združenej zmluvy o dodávke a distribúcie elektriny. Zmena názvov sadzieb je realizovaná nasledovne:

Názov sadzby k 31.12.2009	Názov sadzby od 1.1.2010
C1	C1
C2	C2
C3	C3
C17	C4
C27	C5
C37	C6
C6	C9

Zmena názvu sadzby od 1. januára 2010, 00:00 hod., nemá vplyv na platnosť a účinnosť uvedených existujúcich zmlúv. Odberné miesta s novým názvom sadzby od 1. januára 2010, 00:00 hod., sú považované za odberné miesta, ktoré v plnom rozsahu spĺňajú podmienky TLD, s.r.o. pre priznanie danej sadzby.

Sadzby za distribúciu pre odberné miesta pripojené na NN - podnikatelia a organizácie

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.....	0,7700 €
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane	1,2900 €
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane	2,5900 €
istič nad 3x63 A za každý 1A,.....	0,1700 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1A.....	0,0300 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 70,8671 €.

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.....	1,4200 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	2,2800 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	2,8400 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	3,5600 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	4,5500 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	5,6900 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	7,1100 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	8,9600 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	11,3700 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	14,2200 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	17,7800 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	22,7600 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,1412 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,0605 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 61,5530 €.

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.....	5,0100 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	8,0200 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	10,0200 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	12,5300 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	16,0400 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	20,0500 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	25,0700 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	31,5800 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	40,1000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	50,1300 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	62,6600 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	80,2100 €
istič nad 3x160 A za každý 1A0,5041 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,2017 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 43,4599 €.

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.....	2,1300 €
istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane	5,3300 €
istič nad 3x25 A do 3x63 A vrátane	10,6700 €
istič nad 3x63 A za každý 1A	0,1800 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1A	0,0900 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh
vo vysokej tarife 74,5915 €
v nízkej tarife 5,8798 €.

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.....	2,8800 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	4,6100 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	5,7700 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	7,2000 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	9,2300 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	11,5200 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	14,4100 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	18,1500 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	23,0500 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	28,8200 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	36,0200 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	46,1100 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,2924 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,1109 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife	63,9410 €
v nízkej tarife	5,9284 €.

C6 - Dvojpásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny - doba platnosti nízkej tarify 8 hodín denne (pre vyššiu spotrebu vo vysokej tarife)

Sadzba sa skladá:

a) z mesačnej platby za príkon pre jedno odberné miesto podľa prúdovej hodnoty hlavného zaplombovaného ističa pred elektromerom

istič do 3x10 A a do 1x25 A vrátane.....	5,7300 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane	9,1700 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane	11,4500 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	14,3200 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	18,3200 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane	22,9000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane	28,6200 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	36,0800 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane	45,8100 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	57,2600 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane	71,5700 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane	91,6100 €
istič nad 3x160 A za každý 1A	0,5747 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A	0,2319 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife	46,8736 €
v nízkej tarife	5,9284 €.

Spoločné podmienky pre sadzby C4, C5, C6

Nízku tarifu poskytuje prevádzkovateľ distribučnej sústavy denne spravidla 8 hodín. Časové vymedzenie nízkej tarify nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania. V priebehu dňa môže prevádzkovateľ distribučnej sústavy dobu platnosti nízkej tarify operatívne meniť. Odberateľ je povinný zaistiť technické

blokovanie elektrických akumulačných spotrebičov v dobách platnosti vysokej tarify.

C9 - Sadzba pre nemerané odbery

Sadzba za distribúciu sa skladá:

- a) Pri nemeraných odberoch pre televízne vykrývače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátory, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobne sa platí paušálna pevná cena **0,9000 € 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 výnimcočná, sa platí paušálna pevná cena **1,2700 € 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**.

II. Odpočet určených meradiel

Odpočet určených meradiel vykoná TLD, s.r.o. na konci fakturačného obdobia. Pri zmene tarify za distribúciu elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová tarifa bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. V prípade, že objem distribuovanej elektriny sa určí iným spôsobom ako fyzickým odpočtom, môže odberateľ elektriny požiadať TLD, s.r.o. o preverenie jeho správnosti.

III. Ostatné tarify fakturované TLD, s.r.o.

Regulovaný subjekt TLD, s.r.o. pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny fakturuje okrem tarív za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny tiež nasledovné tarify:

1. tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny..... 9,6000 €/MWh,
2. tarifu za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov elektriny..... 6,3000 €/MWh.

Tarify uvedené v tomto rozhodnutí sú bez DPH a bez spotrebnej dane z elektriny.

Odôvodnenie:

Úradu pre reguláciu sietových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 16.07.2010 doručený návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na obdobie odo dňa doručenia do 31. decembra 2010 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu TLD, s.r.o., Bajkalská 25A, 825 03 Bratislava, IČO: 36 378 020 pre prevádzku Aquapark Tatralandia, Rástocká 21, 031 05 Liptovský Mikuláš (ďalej len „regulovaný subjekt“), zaevidovaný pod podacím číslom úradu 10042/2010/BA. Týmto dňom začalo konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“).

Začatie cenového konania oznamil úrad Ministerstvu hospodárstva a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) ako účastníkovi konania listom č. 10091/2009/BA zo dňa 19.07.2010.

Úrad po posúdení návrhu ceny ako aj ostatných podkladov k návrhu ceny zistil, že návrh ceny je neúplný, pretože neobsahuje všetky náležitosti podľa 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“) a 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.), výnosu z 10. júna 2009 č. 2/2009 (oznámenie č. 239/2009 Z. z.) a výnosu z 9. septembra 2009 č. 7/2009 (oznámenie č. 362/2009 Z. z.) (ďalej len „výnos č. 2/2008“) a listom č. 10092/2010/BA zo dňa 19.07.2010 vyzval regulovaný subjekt na odstránenie nedostatkov návrhu ceny. Úrad zároveň cenové konanie rozhodnutím č. 052/2010/E-PK zo dňa 19.07.2010 prerušil.

Úradu bol dňa 04.08.2010 doručený doplnený návrh ceny zaevidovaný pod podacím číslom úradu 10929/2010/BA, ktorým regulovaný subjekt odstránil všetky nedostatky návrhu ceny.

Dňa 16.08.2010 úrad osobne doručil listom č. 10962/2009/BA zo dňa 05.08.2010 podľa § 12 ods. 6 zákona o regulácii posúdený návrh ceny spolu s potrebnými podkladmi na výpočet ceny na vyjadrenie ministerstvu.

Ministerstvo sa k predloženému návrhu ceny v zákonnej lehote nevyjadrilo, preto sa má za to, že k predloženému návrhu ceny nemá pripomienky.

Úrad po preskúmaní návrhu ceny dospel k záveru, že návrh ceny je v súlade so zákonom o regulácii, § 1 písm. f) a § 2 písm. f) výnosu Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 10. júna 2009 č. 1/2009 o rozsahu cenovej regulácie v sietových odvetviach a spôsobe jej vykonania (oznámenie č. 238/2009 Z. z.) a prílohou č. 5 k výnosu č. 2/2008 a preto 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 40 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. TLD, s.r.o., Bajkalská 25A, 825 03 Bratislava
2. Ministerstvo hospodárstva a výstavby Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava