

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

## ROZHODNUTIE

Číslo: 0127/2012/E

Bratislava, 23.01.2012

Číslo spisu: 5258-2011-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 na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2012 pre regulovaný subjekt **JMB, s.r.o., Cyril a Metoda 19, 038 61 Vrútky, IČO: 36 008 877**

### rozhodol

podľa § 14 ods. 5 v spojení s § 12 ods. 1 písm. g) 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) vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 189/2011 Z.z. o rozsahu cenovej regulácie v sieťových odvetviach a spôsobe jej vykonania a § 30 ods. 2 a 4 a § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 225/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike tak, že pre regulovaný subjekt JMB, s.r.o. schvaluje na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2012 tieto tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky uplatnenia tarify za systémové služby a tarify za prevádzkovanie systému pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny regulovaného subjektu.

### I. Všeobecné podmienky

1. Tarify a podmienky ich uplatnenia platia za poskytovanie distribučných služieb pre účastníkov trhu s elektrinou pripojených na distribučnú sústavu JMB, s.r.o., Cyril a Metoda 19, 038 61 Vrútky, IČO: 36 008 877 (ďalej len „JMB, s.r.o.“) pre prevádzku Strojárenska 19, 976 43 Piesok. 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) Rezervovaná kapacita na napäťovej úrovni NN je MRK stanovená amperickou hodnotou ističa pred elektromerom, zabezpečeného plombou JMB, 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.
  - b) 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, s výnimkou odberného miesta vybaveného určeným meradlom s meraním štvrt'hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom.
- c) Ak bola maximálna rezervovaná kapacita znižená na základe žiadosti odberateľa elektriny, JMB, s.r.o. neuplatňuje cenu za pripojenie, ak je žiadosť o opäťovné pridelenie pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity doručená JMB, s.r.o. najneskôr do 24 mesiacov od jej zníženia, a ide o odberné miesto, ktoré bolo pripojené do distribučnej sústavy JMB, s.r.o. po 31.12.2004.
  - d) 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 dojednaná a môže byť nižšia ako je hodnota kapacity zodpovedajúca amperickej hodnote hlavného ističa.
3. Tarifa za distribúciu elektriny na 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.
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 uzavorenú 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 sa z tarifného hľadiska delia do týchto kategórií:
- **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 JMB, s.r.o.
  - 8. Tarifa za rezervovanú kapacitu pre odberateľov z distribučnej sústavy JMB, s.r.o. z napäťových úrovní 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   |
| <b>NN</b>      |   |  | 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 alebo predávajúcich miest medzi

JMB, s.r.o. a distribučnou sústavou, ktorá nie je vo vlastníctve alebo v správe JMB, s.r.o. za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii elektriny.

10. Tarifa za distribúciu elektriny a tarifa za straty JMB, s.r.o. podľa napäťových úrovní je nasledovná:

Úroveň napäťia	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	Tarifa za straty pri distribúcii elektriny
	€/MWh	€/MWh
NN	Podľa jednotlivých sadzieb	11,0330

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.

## II. 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 C4 nad  $3 \times 63\text{A}$ ) a nad  $1 \times 25\text{A}$  sa mesačná platba za príkon stanovuje ako súčin tarify za  $1\text{A}$  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 distribúcii elektriny, alebo zmluvy o dodávke a distribúcii elektriny po prejednaní s JMB, s.r.o. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Každé nové odberné miesto musí byť vybavené hlavným ističom. Podľa § 24 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je JMB, 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 výlučne v jeho vlastníctve. Hlavný istič pred elektromerom nie je zahrnutý do oprávnených nákladov JMB, s.r.o..

**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 JMB, 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 2012.

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

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

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

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

**Pravidelným odpočtom** sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia JMB, s.r.o., vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným JMB, s.r.o., na základe ktorého sa vykonáva pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou a distribúciou elektriny za fakturačné obdobie stanovené JMB, s.r.o..

**Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom,** účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy JMB, 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 podľa všeobecných podmienok a uzavrie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy JMB, s.r.o. novú zmluvu o distribúcii elektriny, uplatní JMB, s.r.o. voči odberateľovi platbu za zaistenie požadovaného príkonu zodpovedajúcu skutočnej hodnote nainštalovaného ističa.

### **Sadzby za 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 $3 \times 10\text{ A}$ a do $1 \times 25\text{ A}$ vrátane.....	0,7700 €
istič nad $3 \times 10\text{ A}$ do $3 \times 25\text{ A}$ vrátane .....	1,9400 €
istič nad $3 \times 25\text{ A}$ do $3 \times 63\text{ A}$ vrátane .....	4,8700 €
istič nad $3 \times 63\text{ A}$ za každý $1\text{A}$ .....	0,0773 €/A
istič nad $1 \times 25\text{ A}$ za každý $1\text{A}$ .....	0,0300 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 71,3900 €.

#### **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 $3 \times 10\text{ A}$ a do $1 \times 25\text{ A}$ vrátane.....	1,5500 €
istič nad $3 \times 10\text{ A}$ do $3 \times 16\text{ A}$ vrátane .....	2,4700 €
istič nad $3 \times 16\text{ A}$ do $3 \times 20\text{ A}$ vrátane .....	3,0900 €
istič nad $3 \times 20\text{ A}$ do $3 \times 25\text{ A}$ vrátane .....	3,8600 €
istič nad $3 \times 25\text{ A}$ do $3 \times 32\text{ A}$ vrátane .....	4,9400 €

istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	6,1800 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	7,7300 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	9,7300 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	12,3600 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane .....	15,4500 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	19,3100 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	24,7200 €
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	0,1500 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,0600 €/A

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 63,2400 €.

### 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.....	5,5600 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	8,9000 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	11,1200 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	13,9100 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	17,8000 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	22,2500 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	27,8100 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	35,0400 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	44,5000 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane .....	55,6200 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	69,5300 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	88,9900 €
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	0,5600 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,2300 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh..... 44,6500 €.

### 4. C9 - Sadzba pre nemerané odbery

Sadzba za distribúciu sa skladá:

- a) Pri nemeraných odberoch pre televízne vykrývače, zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, telefónne koncentrátor, telefónne automaty, dopravné značky a signály, spoločné antény a podobne sa platí paušálna pevná cena **0,9600 € 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 výnimočná, sa platí paušálna pevná cena **1,3500 € 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**.

## **5. C10 - Sadzba pre verejné osvetlenie**

### **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.....	0,8200 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	1,3200 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	1,6500 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	2,0600 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	2,6400 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	3,3000 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	4,1200 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	5,1900 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	6,5900 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	8,2400 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	10,3000 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	13,1800 €
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	0,0800 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,0300 €/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh  
vo vysokej tarife ..... 43,0000 €.

### **III. Odpočet určených meradiel**

Odpočet určených meradiel vykoná JMB, 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 JMB, s.r.o. o preverenie jeho správnosti.

### **IV. Ostatné hodnoty určené rozhodnutím úradu:**

Regulovaný subjekt JMB, s.r.o.. pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny fakturuje okrem tarifov za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a tarifu za straty pri distribúcii elektriny aj tarifu za poskytovanie systémových služieb a tarifu za prevádzkovanie systému schválenú alebo určenú cenovým rozhodnutím pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt JMB, s.r.o. pripojený - Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s. podľa § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 225/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.

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

## **Odôvodnenie:**

Úradu pre reguláciu sietových odvetví (ďalej len „úrad“) bol dňa 09.09.2011 doručený pod podacím číslom úradu č. 21447/2011/BA návrh ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2012 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu JMB, s.r.o., Cyrila a Metoda 19, 038 61 Vrútky, IČO: 36 008 877 (ďalej len „regulovaný subjekt“) pre prevádzku Strojárenskej 19, 976 43 Piesok, týmto dňom sa začalo konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“).

Začatie cenového konania oznámil úrad Ministerstvu hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) ako účastníkovi konania listom č. 21564/2011/BA zo dňa 12.09.2011.

Úrad po preštudovaní návrhu ceny zistil, že návrh ceny neobsahuje všetky náležitosti podľa § 14 ods. 3 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“), vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 189/2011 o rozsahu cenovej regulácie v sietových odvetviach a spôsobe jej vykonania a vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 225/2011 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike.

Úrad vyzval listom č. 21565/2011/BA zo dňa 12.09.2011 regulovaný subjekt na odstránenie nedostatkov v návrhu ceny a cenové konanie prerušil rozhodnutím č. 0127/2011/E-PK zo dňa 12.09.2011.

Úrad oznámil regulovanému subjektu listom č. 33830/2011/BA zo dňa 13.12.2011 schválenie návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2012 pre Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s. a žiadal predmetné tarify za distribúciu elektriny zohľadniť do návrhu ceny.

Regulovaný subjekt dňa 22.12.2011 listom zaevdovaným pod podacím číslom úradu 36053/2011/BA doplnil návrh ceny, čím odstránil nedostatky v návrhu ceny.

Dňa 09.01.2012 doručil úrad podľa § 12 ods. 6 zákona o regulácii v spojení s § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov do podateľne ministerstva listom č. 37280/2011/BA zo dňa 30.12.2011 posúdený návrh ceny spolu s potrebnými podkladmi na výpočet ceny na vyjadrenie ministerstvu.

Ministerstvo dňa 16.01.2012 zaslalo kladné vyjadrenie k predloženému návrhu ceny listom zaevdovaným pod podacím číslom úradu 1472/2012/BA zo dňa 13.01.2012 uloženom v spise č. 5868-2011-BA a oznámilo, že k predloženému návrhu ceny nebude vznášať pripomienky.

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 dospel k záveru, že návrh ceny je v súlade so zákonom o regulácii, s § 1 písm. f) a § 2 písm. f) vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví č. 189/2011 Z.z. o rozsahu cenovej regulácie v sietových odvetviach a spôsobe jej vykonania a § 4, § 30 ods. 2 a 4 a § 32 vyhlášky Úradu pre reguláciu sietových odvetví

č. 225/2011 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike, 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, PhD., predsedu Rady pre reguláciu vykonávajúci pôsobnosť predsedu úradu.

**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 vo veciach cien nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jozef Holjenčík, PhD.  
predseda Rady pre reguláciu  
vykonávajúci pôsobnosť  
predsedu úradu

**Rozhodnutie sa doručí:**

1. JMB, s.r.o., Cyrila a Metoda 19, 038 61 Vrútky
2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava