

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

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

---

## ROZHODNUTIE

Číslo: 0289/2010/E

Bratislava, 6.4.2010

Číslo spisu: 2373-2010-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 schválenia ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre regulovaný subjekt **Metsä Tissue a.s., Celulózka 3494, 011 61 Žilina, IČO 36 381 306** 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 Metsä Tissue a.s., Celulózka 3494, 011 61 Žilina, IČO 36 381 306 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 Metsä Tissue a.s., Celulózka 3494, 011 61 Žilina, IČO 36 381 306 (ďalej len „Metsä Tissue a.s.“). 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 Metsä Tissue a.s., 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:

- a) z mesačnej tarify za príkon pre jedno odberné miesto, ktorý je určený amperickou hodnotou ističa pred elektromerom,
- 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 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 Metsä Tissue a.s.
8. Tarifa za rezervovanú kapacitu pre odberateľov z distribučnej sústavy Metsä Tissue a.s. 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
<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 za podmienok dohodnutých v zmluve o distribúcii elektriny.
10. Tarifa za distribúciu elektriny a tarifa za straty Metsä Tissue a.s. z napäťovej úrovne NN je nasledovná:

Úroveň napätia	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	Tarifa za straty pri distribúcii elektriny
	€/MWh	€/MWh
<b>NN</b>	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  $1\text{A}$  a menovitej prúdovej hodnoty hlavného ističa pred elektromerom zaokrúhlenej na celé ampéry ( $\text{A}$ ) 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 Metsä Tissue a.s. 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 Metsä Tissue a.s. 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 Metsä Tissue a.s. 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 Metsä Tissue a.s. s platnosťou od 1.1.2005 musí byť vybavený s nezameniteľným označením jeho prúdovej hodnoty v ampéroch ( $\text{A}$ ).

**Zmena sadzby** je vzhľadom k spôsobu stanovenia cien v sadzbách uskutočnovaná najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby, ak sa odberateľ s prevádzkovateľom distribučnej sústavy Metsä Tissue a.s. nedohodne inak, s výnimkou odberných miest, na ktorých neboli namontované hlavné istič, alebo si odberateľ objektivizoval svoj príkon výmenou ističa počas roku 2009.

**Pre meranie a účtovanie** distribuovaného množstva elektriny ( $\text{MWh}$ ) sa rozlišujú tieto tarifné časové pásma:

**Pásмо nízkej tarify** (ďalej len „NT“) – prevádzkovateľom distribučnej sústavy Metsä Tissue a.s. 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 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.

**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 pomoci 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 Metsä Tissue a.s. vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným Metsä Tissue a.s. na základe ktorého sa vykonáva pravidelné vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou a distribúciou elektriny za fakturačné obdobie stanovené Metsä Tissue a.s.

**Ak odberné miesto odberateľa nie je vybavené hlavným ističom pred elektromerom,** účtuje mu prevádzkovateľ distribučnej sústavy Metsä Tissue a.s. mesačnú platbu za príkon zodpovedajúci menovitej prúdovej hodnote najbližšieho predradeného istiaceho prvku, najmenej však v hodnote ističa 3 x 63A.

**Pokiaľ odberateľ** v prípadoch uvedených v predchádzajúcim odseku zaistí riadnu inštaláciu hlavného ističa pred elektromerom podľa všeobecných podmienok a uzavrie s prevádzkovateľom distribučnej sústavy Metsä Tissue a.s. novú zmluvu o distribúcii elektriny, uplatní Metsä Tissue a.s. 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 Metsä Tissue a.s. a odberateľom, alebo rámcová distribučná zmluva medzi Metsä Tissue a.s. 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
C4	C10
C5	C7
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 Metsä Tissue a.s. 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 1A .....	0,5041 €/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 1 A .....	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 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 .....	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 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 .....	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.

#### **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.....	5,3700 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	8,5900 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	10,7400 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	13,4300 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	17,1900 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	21,4900 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	26,8500 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	33,8400 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	42,9700 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	53,7100 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	67,1400 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	85,9300 €
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	0,5344 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,2117 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife .....	78,2807 €
v nízkej tarife .....	13,0974 €.

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 Metsä Tissue a.s. s ohľadom na priebeh denného diagramu začaženia elektrizačnej sústavy.

Doba platnosti vysokej tarify je spravidla maximálne 4 hodiny denne a prestávky medzi dobovou platnosťou vysokej tarify nemajú byť kratšie ako jedna hodina.

Pri použití sadzby C7 sa blokovanie výhrevných elektrických spotrebičov vykonáva v čase

platnosti vysokej tarify.

**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.....	5,3700 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	8,5900 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	10,7400 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	13,4300 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	17,1900 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	21,4900 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	26,8500 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	33,8400 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	42,9700 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	53,7100 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	67,1400 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	85,9300 €
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	0,5344 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,2117 €/A,

b) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh

vo vysokej tarife .....	78,2807 €
v nízkej tarife .....	13,0974 €.

Sadzba je určená pre odberné miesta na ktorých odberateľ dôveryhodným spôsobom preukáže distribútorovi elektriny, 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 elektrotepelnych 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 Metsä Tissue a.s. 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.

## **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**.

## **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.....	0,7500 €
istič nad 3x10 A do 3x16 A vrátane .....	1,2000 €
istič nad 3x16 A do 3x20 A vrátane .....	1,4900 €
istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane .....	1,8700 €
istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane .....	2,3900 €
istič nad 3x32 A do 3x40 A vrátane .....	2,9800 €
istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane .....	3,7300 €
istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane .....	4,7100 €
istič nad 3x63 A do 3x80 A vrátane .....	5,9800 €
istič nad 3x80 A do 3x100 A vrátane.....	7,4700 €
istič nad 3x100 A do 3x125 A vrátane .....	9,3400 €
istič nad 3x125 A do 3x160 A vrátane .....	11,9500 €
istič nad 3x160 A za každý 1A .....	0,0706 €/A
istič nad 1x25 A za každý 1 A .....	0,0302 €/A,

b.) z platby za distribuované množstvo elektriny za MWh  
vo vysokej tarife .....41,8553 €.

## **II. Odpočet určených meradiel**

Odpočet určených meradiel vykoná Metsä Tissue a.s. 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 Metsä Tissue a.s. o preverenie jeho správnosti.

## **III. Ostatné tarify fakturované Metsä Tissue a.s.**

Regulovaný subjekt Metsä Tissue a.s. pre jednotlivé skupiny odberateľov elektriny fakturuje okrem tarifu za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny tieto nasledovné tarify:

- tarifu za systémové služby pre koncových odberateľov elektriny..... 9,6000 €/MWh,
- 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 23.3.2010 doručený návrh ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na obdobie odo dňa doručenia tohto rozhodnutia do 31. decembra 2010 (ďalej len „návrh ceny“) regulovaného subjektu Metsä Tissue a.s., Celulózka 3494, 011 61 Žilina, IČO 36 381 306 (ďalej len „regulovaný subjekt“), zaevdovaný pod podacím číslom úradu č. 4796/2010/BA. Týmto dňom 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. 4816/2010/BA zo dňa 24.3.2010.

Dňa 25.3.2010 úrad osobne doručil listom č. 4817/2010/BA zo dňa 24.3.2010 podľa § 12 ods. 6 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“) posúdený návrh ceny spolu s potrebnými podkladmi na výpočet ceny na vyjadrenie ministerstvu.

Ministerstvo sa k predloženému návrhu ceny vyjadrilo dňa 1.4.2010 listom zaevdovaným pod podacím číslom úradu 5284/2010/BA zo dňa 30.3.2010, ktorý je uložený v spise 2350-2010-BA, kladne 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, § 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 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.) 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. Metsä Tissue a.s., Celulózka 3494, 011 61 Žilina
2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mierová 19, 827 15 Bratislava