

R O Z H O D N U T I E

Číslo: 0272/2019/E
Číslo spisu: 5008-2018-BA

Bratislava 24. 01. 2019

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. 6 písm. b) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 164/2017 Z. z. vo veci zmeny rozhodnutia č. 0204/2018/E zo dňa 10. 01. 2018, ktorým úrad určil tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia

r o z h o d o l

podľa § 14 ods. 11 a 12 a § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 164/2017 Z. z. v spojení s § 29 a 30 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 18/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení vyhlášky č. 207/2018 Z. z. z vlastného podnetu tak, že pre regulovaný subjekt **Železnice Slovenskej republiky, Bratislava**, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO 31 364 501 **m e n í** rozhodnutie č. 0204/2018/E zo dňa 10. 01. 2018 s účinnosťou od 1. februára 2019 do 31. decembra 2021 takto:

Vo výrokovej časti rozhodnutia doterajšie znenie článkov I. až III. nahrádza týmto znením:

„A. Tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre užívateľov distribučnej sústavy s výnimkou užívateľov distribučnej sústavy v domácnostiach

I. Všeobecné podmienky

Uvedené tarify platia pre poskytovanie distribučných služieb pre odberateľov elektriny pripojených do miestnej distribučnej sústavy Železníc Slovenskej republiky, Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO 31 364 501 (ďalej len „ŽSR“).

Odberatelia elektriny, ktorým je distribuovaná elektrina, sa delia podľa pripojenia na príslušnú napäťovú úroveň do týchto kategórií:

- a) odberatelia elektriny pripojení na 25 kV,
- b) odberatelia elektriny pripojení na 22 kV,
- c) odberatelia elektriny pripojení na 3 kV jsm,
- d) odberatelia elektriny pripojení na 1,5 kV jsm,

- e) odberatelia elektriny pripojení na 0,6 kVjsm,
- f) odberatelia elektriny pripojení na 0,4 kV.

II. Tarifa za distribúciu elektriny podľa napät'ových úrovní je nasledovná:

Napät'ová úroveň	25 kV	22 kV	3 kV jsm	1,5 kV jsm	0,6 kV jsm	0,4 kV
Tarifý za distribúciu elektriny bez strát elektriny a vrátane prenosu elektriny (€/MWh)	33,9993	32,2081	41,9095	34,2407	39,6121	*
Tarifý za straty pri distribúcii elektriny (€/MWh)	1,8533	1,8533	1,8533	1,8533	7,6133	7,6133

* Pre odberné miesta, ktoré sú vybavené systémom IMS, platia tarify 0,4 kV

* Pre odberné miesta, podľa časti A článku III. bodu a), a podľa časti B článku II.

Stanovené tarify sa uplatňujú pre merané odbery odberateľov elektriny a pre rozpočítanie spotreby elektriny pre namerané odbery nad 2 500 W pri odberoch s minimálnym trvalým nameraným odberom a nad 1 000 W pri odberoch s občasným nameraným odberom pre odberateľov elektriny pripojených do distribučnej sústavy ŽSR.

Tarifa za distribúciu elektriny pre namerané odbery pre napät'ovú úroveň 0,4 kV:

Pre sadzbu C9 – Nameraný odber sa výška platby za použitie distribučnej sústavy vypočíta za každé namerané odberné miesto tohto druhu nasledovne:

- a) Pre odberné miesto s minimálnym trvalým nameraným odberom, kde nie je technicko-ekonomicky možné odber elektriny merať určeným meradlom prevádzkovateľa distribučnej sústavy, pre zabezpečovacie zariadenia železníc, domové čísla, televízne vykryvače, telefónne koncentrátory a automaty, automaty na predaj cestovných lístkov, označovače cestovných lístkov, dopravnú signalizáciu a svetelné značky, spoločné antény a pod. sa výška platby za použitie distribučnej sústavy vypočíta z ceny za každých aj začatých 10 W inštalovaného príkonu nameraného odberu za mesiac.

Celkový inštalovaný príkon v odbernom mieste trvalého nameraného odberu (s výnimkou zabezpečovacích zariadení železníc) nesmie byť väčší ako 2500 W.

- b) Pre odberné miesto s občasným nameraným odberom, kde nie je technicko-ekonomicky možné odber elektriny merať určeným meradlom prevádzkovateľa distribučnej sústavy, pre hlásiče polície, poplachové sirény a podobné výstražné a signalizačné zariadenia, kde odber elektriny je nepatrný a prevádzka týchto zariadení výnimočná je výška platby za použitie distribučnej sústavy určená cenou za jedno odberné miesto nameraného odberu za mesiac.

Celkový inštalovaný príkon v odbernom mieste občasného nameraného odberu (s výnimkou poplachových sirén) nesmie byť väčší ako 1000 W.

Sadzba - pre nemerané odbery pripojené na NN*	Popis	Tarifa za prístup do miestnej distribučnej sústavy
C9 - a	trvalý odber	0,9586 €/10W/mesiac
C9 - b	občasný odber	1,3070 € za odberné miesto/mesiac

*odobratá elektrina v kWh sa nefakturuje

Od odberateľa elektriny, ktorý odoberá elektrinu z miestnej distribučnej sústavy ŽSR bez platnej zmluvy o združenej dodávke elektriny typ TNO, resp. bez zmluvy o združenej dodávke elektriny typ P alebo bez zmluvy o distribúcii elektriny a prístupe do distribučnej sústavy (v prípade ak má odberateľ elektriny iného dodávateľa elektriny ako sú ŽSR) sú ŽSR oprávnené fakturovať 100 € za každú MWh odobratú z miestnej distribučnej sústavy ŽSR. K tejto cene sú účtované všetky tarify podľa tohto rozhodnutia.

III. Sadzby pre odberné miesta pripojené na NN 0,4 kV s výnimkou užívateľov sústavy v domácnostiach

a) Sadzba CZ – X3

Sadzba pre odberné miesta pripojené na NN	1. zložka tarify za prácu [€/kWh]	2. zložka tarify za výkon (tarifa za prístup do distribučnej sústavy - platba za výkon)
Tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny	0,024075	0,2202 [€/A/mesiac]*
		0,9574 [€/kW/mesiac]**
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	0,0076133	X

*Tarifa za 1 A ampérickej hodnoty 1 fázového ističa

**Tarifa za výkon prepočítaná z ampérickej hodnoty tarify za výkon

1. V prípade jednofázového odberu elektriny sa tarifa za výkon vynásobí ampérickou hodnotou hlavného ističa (pred elektromerom).
2. V prípade trojfázového odberu elektriny sa tarifa za výkon vynásobí trojnásobkom ampérickej hodnoty hlavného ističa (pred elektromerom).
3. V prípade, ak je užívateľ sústavy odberateľom elektriny a zároveň aj výrobcom elektriny, je hodnota MRK rovná hodnote ističaceho prvku v ampéroch na danom odbernom mieste.
4. Ak nie je možné zistiť hodnotu hlavného ističa pre odberné miesto, použije sa určená hodnota príkonu odberného miesta.
5. Ak nie je možné zistiť hodnotu hlavného ističa pred elektromerom, použije sa maximálna ampérická hodnota zaťaženia meracej súpravy.
6. Sadzba je pridelená bez ohľadu na druh merania na odbernom mieste.

IV. Tarifné prirážky za jalovú spotrebu a dodávku jalovej elektriny na časti vymedzeného územia Západoslovenská distribučná, a.s. - ŽSR pri NN 0,4 kV odberoch

a) Meranie pre hodnotenie účinníka

Odber jalovej induktívnej elektriny sa vyhodnocuje 24 hodín denne počas celého roka a vyhodnocuje sa u mesačne odčítaných užívateľov sústavy s meraním výkonu.

b) Vyhodnotenie účinníka

Z mesačne nameraných hodnôt jalovej induktívnej elektriny v kVArh, prípadne zvýšených o jalové straty transformátora a činnejšej elektriny v kWh v rovnakom čase sa vypočíta príslušný

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{kVArh}{kWh}$$

a k tomuto pomeru zodpovedajúci účinník ($\cos \varphi$).

c) Spôsob výpočtu tarifných prirážok

Ak účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt nie je v záväzných medziach, platí sa tarifná prirážka vypočítaná podľa časti A. článku IV. písm. d) tohto rozhodnutia.

d) Tarifné prirážky

Tarifné prirážky pre užívateľov sústavy za nedodržanie predpísanej úrovne účinníka ($\cos \varphi$) 0,95 v percentách (viď tabuľka) z tarify za výkon a zo 116,950 % podielu tarify za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny pri sadzbe CZ - X3.

Rozsah tg φ <u>kVArh</u> kWh	Účinník $\cos \varphi$	Prirážka v %
0,311 – 0,346	0,95	-
0,347 – 0,379	0,94	3,01
0,380 – 0,410	0,93	6,10
0,411 – 0,440	0,92	9,26
0,441 – 0,470	0,91	12,50
0,471 – 0,498	0,90	15,79
0,499 – 0,526	0,89	19,15
0,527 – 0,553	0,88	22,58
0,554 – 0,580	0,87	26,12
0,581 – 0,606	0,86	29,73
0,607 – 0,632	0,85	33,39
0,633 – 0,659	0,84	37,20
0,660 – 0,685	0,83	41,06
0,686 – 0,710	0,82	45,02
0,711 – 0,736	0,81	49,08

Rozsah tg φ <u>kVArh</u> kWh	Účinník $\cos \varphi$	Prirážka v %
0,978 – 1,007	0,71	95,99
1,008 – 1,034	0,70	101,39
1,035 – 1,063	0,69	107,00
1,064 – 1,092	0,68	112,75
1,093 – 1,123	0,67	118,67
1,124 – 1,153	0,66	124,75
1,154 – 1,185	0,65	131,05
1,186 – 1,216	0,64	137,55
1,217 – 1,249	0,63	144,25
1,250 – 1,281	0,62	151,14
1,282 – 1,316	0,61	158,26
1,317 – 1,350	0,60	165,63
1,351 – 1,386	0,59	173,25
1,387 – 1,423	0,58	181,15
1,424 – 1,460	0,57	189,31

Rozsah tg φ kVArh kWh	Účinník cos φ	Prirážka v %
0,737 – 0,763	0,80	53,26
0,764 – 0,789	0,79	57,52
0,790 – 0,815	0,78	61,88
0,816 – 0,841	0,77	66,38
0,842 – 0,868	0,76	70,99
0,869 – 0,895	0,75	75,72
0,896 – 0,922	0,74	80,58
0,923 – 0,949	0,73	85,56
0,950 – 0,977	0,72	90,71

Rozsah tg φ kVArh kWh	Účinník cos φ	Prirážka v %
1,461 – 1,494	0,56	197,76
1,495 – 1,532	0,55	206,52
1,533 – 1,579	0,54	215,58
1,580 – 1,620	0,53	225,02
1,621 – 1,663	0,52	234,81
1,664 . 1,709	0,51	244,99
1,710 – 1,755	0,50	255,57
vyšší ako 1,755	nižší ako 0,50	269,74

e) **Ostatné tarify za použitie distribučnej sústavy prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy**

Jalová dodávka elektriny do distribučnej sústavy	0,0166 €/kVArh
Nedodržanie účinníka v tolerancii 0,95 – 1,00	Percentuálna prirážka vypočítaná podľa časti A článku IV. písm. d)

V. Tarifné prirážky za jalovú spotrebu a dodávku jalovej elektriny na časti vymedzeného územia Stredoslovenská distribučná, a.s. - ŽSR pri NN 0,4 kV odberoch

Podmienkou uplatňovania taríf za elektrinu uvedených v tomto rozhodnutí je, že všetky odbery elektriny odberateľov elektriny pripojených na NN napätovej úrovni, s ohľadom na zabezpečenie technickej bezpečnosti prevádzky miestnej distribučnej sústavy, sa uskutočnia pri indukčnom účinníku cos φ = 0,95 až 1. Odberateľ elektriny je zodpovedný za riadne nastavenie a správnu prevádzku kompenzačných zariadení pre dané odberné miesto a za vykompenzovanie nevyhovujúcej hodnoty účinníka na jeho predpísanú hodnotu. Kompenzačné zariadenia sú vo vlastníctve odberateľa elektriny. Ak odberateľ nedodrží túto záväznú hodnotu účinníka, uhradí prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy zvýšenú tarifu za zvýšenie strát v miestnej distribučnej sústave svojím odberom jalovej energie zo sústavy.

1. **Meranie jalovej energie u oprávnených odberateľov pre hodnotenie účinníka cos φ**
 - 1.1 Pre meranie jalovej energie a pre účely výpočtu účinníka „cos φ “ sa používajú výsledky merania odberu činnejšej a jalovej energie 24 hodín denne počas celého roka a vyhodnocujú sa z mesačne nameraných hodnôt.
 - 1.2 V prípadoch, kedy môže dôjsť k nežiaducej spätnej dodávke jalovej energie do miestnej distribučnej sústavy, táto sa meria počas 24 hodín denne.
2. **Vyhodnotenie účinníka a spôsob výpočtu zvýšenej tarify**
 - 2.1 Z mesačne nameraných hodnôt jalovej energie v kVArh a činnejšej energie v kWh v rovnakej dobe sa vypočíta príslušný

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{kVArh}{kWh}$$

a k tomuto pomeru zodpovedajúci účinník ($\cos \varphi$).

- 2.2 Ak sa $\cos \varphi$ pohybuje v záväzných medziach, konečný odberateľ neplatí žiadnu zvýšenú cenu; ale ak nie je indukčný účinník vypočítaný podľa nameraných hodnôt v záväzných medziach, zvýšenú cenu platí. Pri indukčnom účinníku inom ako 0,95 - 1,00 sa zvýšená tarifa určí podľa tabuľky v článku V. bod 3. tohto rozhodnutia.
- 2.3 Zvýšená tarifa za účinník je stanovená ako súčet z nasledovných položiek:
- a) v prípade odberateľa pripojeného na NN napät'ovej úrovni súčin hodnôt najvyššieho nameraného $\frac{1}{4}$ hod. výkonu za vyhodnocované obdobie, tarify 1,7149 €/kW a odpovedajúcej hodnoty prirážky v (%) podľa tabuľky uvedenej v článku V. bod 3. tohto rozhodnutia,
 - b) súčin hodnôt distribuovanej elektrickej práce za vyhodnocované obdobie, tarify za distribúciu elektriny na príslušnej napät'ovej úrovni (ktorej súčasťou je priemerná hodnota tarify za prenos, v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose) alebo platby za distribuované množstvo elektriny v príslušnej sadzbe a odpovedajúcej hodnoty prirážky v (%) podľa tabuľky uvedenej v článku V. bod 3. tohto rozhodnutia,
 - c) súčin hodnôt distribuovanej elektrickej práce za vyhodnocované obdobie, tarify za elektrinu pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka podľa bodu 2.4 tohto rozhodnutia a odpovedajúcej hodnoty prirážky v (%) podľa tabuľky uvedenej v článku V. bod 3. tohto rozhodnutia,
 - d) záporná (mínusová) hodnota súčinu objemu distribuovanej elektrickej práce za vyhodnocované obdobie, priemernej hodnoty tarify za prenos (8,8702 €/MWh) v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose a odpovedajúcej hodnoty prirážky v (%) podľa tabuľky uvedenej v článku V. bod 3. tohto rozhodnutia,
- 2.4 Tarifa za elektrinu pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka je **50,3112 €/MWh**.
- 2.5 Pri dodávke kapacity jalovej energie do miestnej distribučnej sústavy ŽSR sú ŽSR oprávnené fakturovať zvýšenú tarifu **39,5007 €/MVarh**.
- 2.6 Ak prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy nameria dodávku elektriny alebo odber jalovej elektriny a nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka, uplatnia sa tarify za dodávku alebo odber jalovej elektriny a tarify za nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka; to neplatí pre zraniteľného odberateľa elektriny na napät'ovej úrovni nízkeho napätia.

3. Zvýšená tarifa za účinník

Pri odberateľoch napojených z napät'ovej úrovne NN pri znížení úrovne účinníka $\cos \varphi$ 0,95 sa účtuje zvýšená tarifa podľa nasledovnej tabuľky:

Rozsah tg φ kVArh kWh	Účinník cos φ	Zvýšená tarifa v %
0,311 – 0,346	0,95	-
0,347 – 0,379	0,94	1,12
0,380 – 0,410	0,93	2,26
0,411 – 0,440	0,92	3,43
0,441 – 0,470	0,91	4,63
0,471 – 0,498	0,90	5,85
0,499 – 0,526	0,89	7,10
0,527 – 0,553	0,88	8,37
0,554 – 0,580	0,87	9,68
0,581 – 0,606	0,86	11,02
0,607 – 0,632	0,85	12,38
0,633 – 0,659	0,84	13,79
0,660 – 0,685	0,83	15,22
0,686 – 0,710	0,82	16,69
0,711 – 0,736	0,81	18,19
0,737 – 0,763	0,80	19,74
0,764 – 0,789	0,79	21,32
0,790 – 0,815	0,78	22,94
0,816 – 0,841	0,77	24,61
0,842 – 0,868	0,76	26,32
0,869 – 0,895	0,75	28,07
0,896 – 0,922	0,74	29,87
0,923 – 0,949	0,73	31,72
0,950 – 0,977	0,72	33,63

Rozsah tg φ kVArh kWh	Účinník cos φ	Zvýšená tarifa v %
0,978 – 1,007	0,71	35,58
1,008 – 1,034	0,70	37,59
1,035 – 1,063	0,69	39,66
1,064 – 1,092	0,68	41,80
1,093 – 1,123	0,67	43,99
1,124 – 1,153	0,66	46,25
1,154 – 1,185	0,65	48,58
1,186 – 1,216	0,64	50,99
1,217 – 1,249	0,63	53,47
1,250 – 1,281	0,62	56,03
1,282 – 1,316	0,61	58,67
1,317 – 1,350	0,60	61,40
1,351 – 1,386	0,59	64,23
1,387 – 1,423	0,58	67,15
1,424 – 1,460	0,57	70,18
1,461 – 1,494	0,56	73,31
1,495 – 1,532	0,55	76,56
1,533 – 1,579	0,54	79,92
1,580 – 1,620	0,53	83,42
1,621 – 1,663	0,52	87,05
1,664 – 1,709	0,51	90,82
1,710 – 1,755	0,50	94,47
vyšší ako 1,755	nižší ako 0,50	100

VI. Tarifné prirážky za jalovú spotrebu a dodávku jalovej elektriny na časti vymedzeného územia Východoslovenská distribučná, a.s. - ŽSR pri NN 0,4 kV odberoch

1. Odber jalovej indukčnej elektriny a nevyžiadaná dodávka jalovej kapacitnej elektriny sa meria 24 hodín denne počas celého roka a vyhodnocuje z mesačne nameraných hodnôt.
2. Podmienkou uplatňovania taríf a sadzieb za použitie miestnej distribučnej sústavy uvedených v tomto rozhodnutí je:
 - a) odber elektriny pri trvalom indukčnom účinníku $\cos \varphi = 0,95$ až 1,00. Len vo výnimočných vopred odsúhlasených prípadoch alebo v prípadoch zmluvne dohodnutých s prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy je možné odberať elektrinu pri účinníku s inými hodnotami. Požiadavka odberu pri indukčnom účinníku $\cos \varphi = 0,95$ až 1,00 vychádza z požiadavky na zabezpečenie technickej spoľahlivosti prevádzky miestnej distribučnej sústavy. Ak táto záväzná tolerancia hodnoty účinníka nie je odberateľom elektriny dodržaná, zaplatí odberateľ elektriny prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy tarifnú prirážku za zvýšené straty v miestnej distribučnej sústave, ktoré svojim odberom jalovej energie z miestnej distribučnej sústavy spôsobil;

- b) odber elektriny bez spätnej dodávky nevyžiadanej kapacitnej zložky jalovej energie. Pri nevyžiadanej dodávke kapacitnej zložky jalovej energie do miestnej distribučnej sústavy, prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy môže fakturovať tarifu za nedodržanie zmluvnej hodnoty;

3. Vyhodnotenie účinníka a spôsob výpočtu tarify za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka:

- 3.1 Z mesačne nameraných hodnôt jalovej induktívnej zložky energie v kVArh a činnej energie v kWh, ktoré boli namerané v rovnakých časových intervaloch (pásmach), sa vypočíta príslušný

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{kVArh}{kWh}$$

a k tomuto pomeru zodpovedajúci $\cos \varphi$.

- 3.2 Účinník sa vyhodnocuje v tých časových intervaloch (časových pásmach), v ktorých odberateľ elektriny svojim odberom dosiahol induktívny účinník $\cos \varphi$ nižší ako 0,95.

- 3.3 Vyhodnocované obdobie je ohraničené odpočtom (spravidla jeden kalendárny mesiac).

- 3.4 Časové pásma (intervaly) merania pre vyhodnotenie účinníka pre odberné miesta s meraním typu A alebo s meraním typu B sú definované takto:

- a) časové pásmo 1 (CP1) pondelok až piatok od 7,00 do 11,00 hodiny a od 17,00 do 20,00 hodiny,
- b) časové pásmo 2 (CP2) denne od 6,00 do 22,00 hodiny mimo času CP1,
- c) časové pásmo 3 (CP3) denne od 22,00 do 6,00 hodiny.

- 3.5 Prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy môže rozhodnúť o inom spôsobe stanovenia intervalu pre meranie jalovej a činnej energie pre vyhodnotenie účinníka.

- 3.6 Ak sa $\cos \varphi$ pohybuje v dohodnutej tolerancii, odberateľ elektriny neplatí tarifu za nedodržanie zmluvnej hodnoty. Ak vypočítaný induktívny účinník nedosahuje spodnú hranicu induktívneho účinníka 0,95, platí odberateľ elektriny tarifu za nedodržanie zmluvnej hodnoty vypočítanú takto:

$C_p = k * (C_d * k_1 + C_s)$, kde:

C_p – tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty,

k – koeficient prirážky podľa tabuľky č. 1,

k_1 – koeficient podľa tabuľky č. 2,

C_d – platba za použitie miestnej distribučnej sústavy vrátane strát v eurách stanovená ako súčet nasledovných položiek:

- a) súčin tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy podľa príslušnej napätovej úrovni pripojenia v €/kW/mesiac, alebo €/A/mesiac a rezervovanej kapacity v kW, alebo v A,
- b) súčin celkového množstva distribuovanej elektriny za vyhodnocované obdobie v príslušnom časovom pásme vyhodnotenia účinníka podľa bodu 3.2 tejto časti v MWh, alebo v kWh a príslušnej tarify za distribúciu elektriny v €/MWh, alebo €/kWh a
- c) súčin celkového množstva distribuovanej elektriny za vyhodnocované obdobie v príslušnom časovom pásme vyhodnotenia účinníka podľa bodu 3.2 tejto časti v MWh, alebo kWh a tarify za distribúčne straty v €/MWh, alebo €/kWh.

C_s – platba za zvýšené straty v miestnej distribučnej sústave stanovená ako súčin celkového množstva distribuovanej elektriny za vyhodnocované obdobie v príslušnom časovom pásme vyhodnotenia účinníka podľa bodu 3.2 tejto časti v MWh a ceny 43,3243 €/MWh.

Tabuľka č. 1

Rozsah tg φ kVArh kWh	Účinník cos φ	Koeficient k
0 – 0,346	0,95-1	-
0,347-0,379	0,94	0,0121
0,380-0,410	0,93	0,0245
0,411-0,440	0,92	0,0372
0,441 – 0,470	0,91	0,0502
0,471 – 0,498	0,90	0,0634
0,499 – 0,526	0,89	0,0769
0,527 – 0,553	0,88	0,0907
0,554 – 0,580	0,87	0,1049
0,581 – 0,606	0,86	0,1194
0,607 – 0,632	0,85	0,1341
0,633 – 0,659	0,84	0,1494
0,660 – 0,685	0,83	0,1649
0,686 – 0,710	0,82	0,1808
0,711 – 0,736	0,81	0,1971
0,737 – 0,763	0,80	0,2139
0,764 – 0,789	0,79	0,2310
0,790 – 0,815	0,78	0,2485
0,816 – 0,841	0,77	0,2666
0,842 – 0,868	0,76	0,2851
0,869 – 0,895	0,75	0,3041
0,896 – 0,922	0,74	0,3236
0,923 – 0,949	0,73	0,3436
0,950 – 0,977	0,72	0,3643

Rozsah tg φ kVArh kWh	Účinník cos φ	Koeficient k
0,978 – 1,007	0,71	0,3855
1,008 – 1,034	0,70	0,4072
1,035 – 1,063	0,69	0,4297
1,064 – 1,092	0,68	0,4528
1,093 – 1,123	0,67	0,4766
1,124 – 1,153	0,66	0,5010
1,154 – 1,185	0,65	0,5263
1,186-1,216	0,64	0,5524
1,217 – 1,249	0,63	0,5793
1,250 – 1,281	0,62	0,6070
1,282 – 1,316	0,61	0,6356
1,317 – 1,350	0,60	0,6652
1,351 – 1,386	0,59	0,6958
1,387 – 1,423	0,58	0,7275
1,424 – 1,460	0,57	0,7603
1,461 – 1,494	0,56	0,7942
1,495 – 1,532	0,55	0,8294
1,533 – 1,579	0,54	0,8658
1,580 – 1,620	0,53	0,9037
1,621 – 1,663	0,52	0,9430
1,664 . 1,709	0,51	0,9839
1,710 – 1,755	0,50	1,0264
vyšší ako 1,755	nižší ako 0,50	1,0833

Tabuľka č. 2

Napäťová úroveň pripojenia	k1
VN	0,75298
NN	0,91607

Pri nevyžiadanej dodávke kapacitnej zložky jalovej energie do miestnej distribučnej sústavy, prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy môže fakturovať tarifu za nedodržanie zmluvnej hodnoty vo výške 0,030 €/kVArh.

B. Tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre užívateľov miestnej distribučnej sústavy v domácnostiach

I. Všeobecné podmienky

- a) Tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny (ďalej len „tarify“) platia podľa vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 18/2017 Z.z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení vyhlášky č. 207/2018 Z.z. pre užívateľov miestnej distribučnej sústavy. Uvedené tarify platia pre poskytovanie distribučných služieb pre odberateľov elektriny pripojených do miestnej distribučnej sústavy Železníc Slovenskej republiky, Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO 31 364 501 (ďalej len „prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy“).
- b) Tarify sa uplatňujú pre každé odberné miesto osobitne.
- c) Doba platnosti sadzby je 12 kalendárnych mesiacov. Zmenu sadzby je možné vykonať najskôr po uplynutí doby jej platnosti, to neplatí, ak na odbernom mieste odberateľa elektriny v domácnosti dôjde k zmene odberových pomerov. Odberateľ elektriny v domácnosti je oprávnený požiadať o zmenu sadzby, pričom žiadosť musí byť podaná najneskôr 30 kalendárnych dní pred uplynutím doby platnosti sadzby. Ak užívateľ sústavy najneskôr 30 kalendárnych dní pred uplynutím doby platnosti sadzby nepožiadá o jej zmenu, sadzba platí ďalších 12 kalendárnych mesiacov. Ak na odbernom mieste odberateľa elektriny v domácnosti dôjde k zmene odberových pomerov, je odberateľ elektriny v domácnosti oprávnený požiadať o zmenu sadzby, pričom takáto žiadosť musí byť podaná najneskôr do 20. kalendárneho dňa mesiaca predchádzajúceho mesiacu platnosti novej sadzby, inak prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy zmenu sadzby nevykoná. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne využívanie spotrebičov.

Sadzby obsahujú:

pevnú mesačnú zložku tarify:

- za jedno odberné miesto v prípade D1, D2, D3, D4, D5,
- variabilnú zložku tarify za 1 kWh distribuovanej elektriny.

- d) Prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy vyhotovuje vyúčtovacie faktúry za distribúciu elektriny na základe odpočtu určeného meradla. Odpočet určeného meradla vykoná prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy na konci fakturačného obdobia. Prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy vykonáva odpočet určeného meradla na odbernom mieste, ktoré nie je vybavené určeným meradlom s diaľkovým odpočtom každoročne. Pri zmene sadzby (tarify) fakturovaných prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy na začiatku alebo v priebehu regulačného roku, sa nová sadzba (tarifa) bude uplatňovať od účinnosti takejto zmeny, pričom spotreba elektriny na odbernom mieste ku dňu účinnosti zmeny sadzby (tarify) sa určí po vykonaní odpočtu určeného meradla alebo iným spôsobom stanoveným v prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy.
- e) Vyúčtovacia faktúra za distribúciu elektriny sa vystavuje spravidla jedenkrát ročne/polročne.

- f) Faktúry za opakované dodanie tovaru a služby sú vystavované spravidla na obdobie jedného mesiaca/polroka. Výška faktúry za opakované dodanie tovaru a služby sa stanovuje odhadom. Výška odhadu závisí od druhu sadzby, spotreby v predchádzajúcom fakturačnom období alebo očakávanej spotreby vychádzajúcej z používaných odberných elektrických zariadení. Prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy má právo upraviť výšku odhadu v prípade zmeny množstva spotreby elektriny alebo zmeny ceny.
- g) Pevná zložka tarify je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie, pričom pre neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturuje pomerná časť príslušného fakturačného obdobia.
- h) Prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy je oprávnený vykonať kontrolu dodržiavania podmienok pre pridelenie sadzby.
- i) V prípade neoprávnene pridelenej sadzby má prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy právo dofakturovať spotrebu elektriny v sadzbe, na ktorú má odberateľ elektriny v domácnosti právo podľa podmienok tohto rozhodnutia.

II. Sadzby a podmienky pre odberné miesta pripojené na NN pre odberateľov elektriny v domácnostiach

- a) D1 sadzba pre jednotarifné odberné miesta, ktoré využívajú sadzbu dodávky pre nižšiu spotrebu elektriny (ktorých ročná spotreba elektriny je menšia ako 1 354 kWh).

Sadzba je zložená z:

- 1. pevnej mesačnej zložky tarify za jedno odberné miesto1,3130 €/mes.,
- 2. variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny 0,03770 €/kWh.

- b) D2 sadzba pre jednotarifné odberné miesta, ktoré využívajú sadzbu dodávky pre vyššiu spotrebu elektriny (ktorých ročná spotreba elektriny je väčšia ako 1 354 kWh).

Sadzba je zložená z:

- 1. pevnej mesačnej zložky tarify za jedno odberné miesto4,2460 €/mes.,
- 2. variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny0,01170 €/kWh.

- c) D3 sadzba s 2-tarifným meraním pre odberné miesta, ktoré využívajú sadzbu dodávky v pásme vysokej tarify (ďalej len „VT“) a nízkej tarify (ďalej len „NT“). Pásmo NT sa poskytuje minimálne 8 hodín denne s fixne určenými intervalmi času prevádzky v pásme NT, blokovanie elektrických spotrebičov sa nevyžaduje. Tarifa za distribúciu elektriny sa poskytuje v rovnakej cene za VT a NT.

Sadzba je zložená z:

- 1. pevnej mesačnej zložky tarify za jedno odberné miesto 7,2180 €/mes.,
- 2. variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny0,01170 €/kWh.

- d) D4 sadzba s 2-tarifným meraním pre odberné miesta, ktoré využívajú sadzbu dodávky v pásme VT a NT pre akumulčné alebo hybridné elektrické vykurovanie. Pásmo NT sa poskytuje minimálne 8 hodín denne, s blokováním akumulčných a hybridných elektrických spotrebičov v pásme VT. Tarifa za distribúciu sa poskytuje v rovnakej cene za VT a NT.

Sadzba je zložená z:

- 1. pevnej mesačnej zložky tarify za jedno odberné miesto 9,7900 €/mes.,

2. variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny 0,00735 €/kWh.

- e) D5 sadzba s 2-tarifným meraním pre odberné miesta, ktoré využívajú sadzbu dodávky v pásme VT a NT pre priamovýhrevné elektrické vykurovanie alebo iné elektrické spotrebiče na vykurovanie s blokovaním. Pásmo NT sa poskytuje minimálne 20 hodín denne, s blokovaním priamovýhrevných elektrických spotrebičov alebo iných elektrických spotrebičov na vykurovanie s blokovaním v pásme VT. Tarifa za distribúciu elektriny sa poskytuje v rovnakej cene za VT a NT.

Sadzba je zložená z:

1. pevnej mesačnej zložky tarify za jedno odberné miesto 9,7900 €/mes.,
2. variabilnej zložky tarify za distribúciu elektriny 0,00735 €/kWh.

III. Ostatné tarify fakturované prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy

Tarifa za straty pri distribúcii elektriny vo výške 0,0076133 €/kWh.

Tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a tarify za straty pri distribúcii elektriny zahŕňajú v sebe aj tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny prevádzkovateľov distribučných sústav, do ktorých je regulovaný subjekt ŽSR pripojený – Západoslovenská distribučná, a.s., Stredoslovenská distribučná, a.s. a Východoslovenská distribučná, a.s. a tarify za prístup do prenosovej sústavy, prenos elektriny a straty elektriny pri prenose.“.

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

Ostatné časti výroku rozhodnutia č. 0204/2018/E zo dňa 10. 01. 2018 zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia č. 0204/2018/E zo dňa 10. 01. 2018.

Odôvodnenie:

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) určil cenovým rozhodnutím č. 0204/2018/E zo dňa 10. 01. 2018 tarify za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a podmienky ich uplatnenia na obdobie od 1. januára 2018 do 31. decembra 2021 pre regulovaný subjekt Železnice Slovenskej republiky, Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava, IČO 31 364 501 (ďalej len „regulovaný subjekt“).

Dňa 12. 12. 2018 úrad listom č. 41459/2018/BA oznámil regulovanému subjektu, že začína cenové konanie z vlastného podnetu podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 164/2017 Z. z. (ďalej len „zákon o regulácii“) vo veci zmeny rozhodnutia č. 0204/2018/E zo dňa 10. 01. 2018.

Dôvodom na zmenu rozhodnutia je skutočnosť, že v priebehu roku 2018 došlo k výraznej zmene ekonomických parametrov, z ktorých sa vychádzalo pri určení ceny podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 164/2017 Z. z. (ďalej len „zákon o regulácii“). Zmena spočíva najmä v zmene ceny elektriny na účely pokrytia strát elektriny pri distribúcii elektriny a zmene parametrov na rok 2019, t.j. v zmene plánovaných odpisov súvisiacich s regulovanou činnosťou, miere výnosnosti regulačnej bázy aktív na regulačné obdobie, skutočných dodatočných výnosov v roku 2017 z uplatnenia ceny za pripojenie do sústavy, zo sankcií za prekročenie rezervovanej kapacity

a za skutočne zaplatené výnosy za neoprávnený odber elektriny spoločností Západoslovenská distribučná, a.s., Stredoslovenská distribučná, a.s., a Východoslovenská distribučná, a.s. (plánované ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny, ktoré zahŕňajú náklady na distribúciu elektriny vrátane strát elektriny pri distribúcii elektriny od prevádzkovateľov sústav, do ktorých sústav je regulovaný subjekt pripojený EONE₂₀₁₉).

Úrad v cenovom konaní vychádzal z

- a) podkladov, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 9442-2017-BA k rozhodnutiu č. 0204/2018/E zo dňa 10. 01. 2018,
- b) rozhodnutí č. 0019/2019/E zo dňa 08. 11. 2018, č. 0059/2019/E a č. 0060/2019/E zo dňa 16. 11. 2018 vydané prevádzkovateľom distribučných sústav Západoslovenská distribučná, a.s., Stredoslovenská distribučná, a.s., a Východoslovenská distribučná, a.s.,
- c) podkladov, ktoré sú súčasťou administratívneho spisu č. 5008-2018-BA.

Vplyv cien za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok 2019 oproti roku 2018 bol podľa § 14 ods. 11 zákona o regulácii úradom vyhodnotený pre jednotlivé skupiny odberateľov takto:

- tarifa za distribúciu elektriny bez strát elektriny a vrátane prenosu elektriny na napäťovej úrovni 25 kV sa zníži z 36,8717 €/MWh na 33,9993 €/MWh, teda zníženie o 7,79 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zvýši z 1,4993 €/MWh na 1,8533 €/MWh,
- tarifa za distribúciu elektriny bez strát elektriny a vrátane prenosu elektriny na napäťovej úrovni 22 kV sa zníži z 34,9292 €/MWh na 32,2081 €/MWh, teda zníženie o 7,79 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zvýši z 1,4993 €/MWh na 1,8533 €/MWh,
- tarifa za distribúciu elektriny bez strát elektriny a vrátane prenosu elektriny na napäťovej úrovni 3 kV jsm sa zníži z 45,3553 €/MWh na 41,9095 €/MWh, teda zníženie o 7,60 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zvýši z 1,4993 €/MWh na 1,8533 €/MWh,
- tarifa za distribúciu elektriny bez strát elektriny a vrátane prenosu elektriny na napäťovej úrovni 1,5 kV jsm sa zníži z 37,1334 €/MWh na 34,2407 €/MWh, teda zníženie o 7,79 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zvýši z 1,4993 €/MWh na 1,8533 €/MWh,
- tarifa za distribúciu elektriny bez strát elektriny a vrátane prenosu elektriny na napäťovej úrovni 0,6 kV jsm sa zníži z 42,9586 €/MWh na 39,6121 €/MWh, teda zníženie o 7,79 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zvýši z 6,1642 €/MWh na 7,6133 €/MWh,
- tarifa za distribúciu elektriny bez strát elektriny a vrátane prenosu elektriny na napäťovej úrovni 0,4 kV sa zníži z 39,0043 €/MWh na 35,9658 €/MWh, teda zníženie o 7,79 %, tarifa za straty pri distribúcii elektriny sa zvýši z 6,1642 €/MWh na 7,6133 €/MWh (vychádzalo sa z priemernej maximálnej ceny).

Podľa § 17 ods. 2 písm. d) zákona o regulácii úrad na návrh účastníka konania alebo z vlastného podnetu zmení alebo zruší rozhodnutie aj vtedy, ak sa výrazne zmenili ekonomické parametre, z ktorých sa vychádzalo pri určení ceny.

Úrad listom č. 41461/2018/BA zo dňa 12. 12. 2018 požiadal regulovaný subjekt v súlade so zásadou súčinnosti, zásadou materiálnej pravdy v spojení s § 32 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov o zaslanie súvisiacich plánovaných údajov na rok 2019, a to v lehote do siedmich dní odo dňa doručenia tejto výzvy.

Regulovaný subjekt v určenej lehote zaslal úradu pod podacím číslom úradu 42463/2018/BA zo dňa 21. 12. 2018 požadované údaje.

Úrad dňa 08. 01. 2019 listom č. 442/2019/BA vyzval regulovaný subjekt podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších

predpisov na vyjadrenie k podkladom pred vydaním rozhodnutia, a to v lehote sedem dní odo dňa doručenia výzvy.

Regulovaný subjekt sa listom doručeným úradu dňa 21. 01. 2019 a zaevidovaným pod č. 2158/2019/BA vyjadril k predloženej výzve na vyjadrenie sa k podkladom pred vydaním rozhodnutia, v ktorom oznámil, že k podkladom pred vydaním rozhodnutia nemá žiadne pripomienky.

Úrad po vyhodnotení podkladov rozhodnutia dospel k záveru, že rozhodnutie je v súlade so zákonom o regulácii, § 2 písm. e), § 3 písm. e) a § 29 a 30 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 18/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike v znení vyhlášky č. 207/2018 Z. z., a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Úrad pred vydaním rozhodnutia upravil text návrhu na zmenu rozhodnutia z legislatívno-právneho hľadiska a zosúladiť pojmy v rozhodnutí s ustáleným pojmoslovím v elektroenergetike. Z dôvodu určitosti, zrozumiteľnosti a prehľadnosti cenového rozhodnutia sa doterajšie znenie článkov I. až III. nahrádza v úplnom znení, tak, že sa dopĺňa časť A, ktorá obsahuje články I. až VI. a dopĺňa sa časť B, ktorá obsahuje články I. až III.

Podľa tohto rozhodnutia postupuje regulovaný subjekt pri uplatňovaní cien od 1. februára 2019 do 31. decembra 2021.

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 oznámenia rozhodnutia. Odvolanie v cenovom konaní nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

prof. Ing. Ľubomír Jahnátek, CSc.
predseda

Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
podpredseda

Rozhodnutie sa doručí:

Železnice Slovenskej republiky, Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Notifikácia o doručení k Rozhodnutie č.0272/2019/ E,odos.záz.3228/2019/BA,spis 5008-2019-BA,Ďuračka

Odosielateľ a prijímateľ

Identifikátor odosielateľa

ico://sk/36069841

Identifikátor prijímateľa

ico://sk/31364501

Informácie o doručovaní

Dátum uloženia správy

01.02.2019 12:06:41

Úložná lehota (počet dní)

15

Dátum uplynutia doručenia

16.02.2019 23:59:59

Správa na doručenie

Identifikátor správy

53628357-b27f-451e-b494-3b711525798f

Predmet správy

Rozhodnutie č.0272/2019/
E,odos.záz.3228/2019/BA,spis 5008-2019-
BA,Ďuračka

Typ správy

Doc.GeneralAgendaFiction

Poznámka

Pri doručovaní správy sa uplatňuje fikcia doručenia. Po uplynutí dátumu doručenia a neprevzatí správy sa doručovaná správa považuje za doručenú.

Prílohy

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

9cc79c3d-a731-4f30-b0a6-813395f3b27b

Názov elektronického dokumentu

Všeobecná agenda - rozhodnutie do vlastných rúk s fikciou doručenia.xml

Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

e93abe0a-287c-483a-b303-0cbd63c68205

