

LP/2024/215

Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike

(Návrh)

VYHLÁŠKA

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 2024,

ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa § 40 ods. 1 písm. a) až i) a l) až n) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“) a § 19 ods. 2 písm. c), d), i), j) l) a m) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o podpore“) ustanovuje:

§ 1

Základné pojmy

Na účely tejto vyhlášky sa rozumie

- a) regulačným obdobím 6. regulačné obdobie od 1. januára 2023,
- b) regulačným rokom kalendárny rok,
- c) rokom t regulačný rok, na ktorý sa určuje alebo platí cena,
- d) rokom $t+n$ n -tý rok nasledujúci po roku t ,
- e) rokom $t-n$ n -tý rok predchádzajúci roku t ,
- f) východiskovým rokom rok 2021,
- g) jednotkou množstva elektriny 1 MWh,
- h) ITC mechanizmom kompenzačný mechanizmus pri zúčtovaní a vysporiadaní platieb za použitie národných prenosových sústav pre cezhraničnú výmenu elektriny,
- i) technologickou časťou zariadenia výrobcu elektriny súbor jednotlivých technologických častí zariadenia na výrobu elektriny nevyhnutných na výrobu elektriny tvoriaci jeden technologický

celok pozostávajúci najmä zo zariadenia na skladovanie primárneho zdroja energie, zariadenia na úpravu primárneho zdroja energie, zariadenia, v ktorom sa vykonáva premena formy primárnej energie na elektrinu, zariadenia vykonávajúceho kvalitatívnu úpravu elektriny, meracieho zariadenia, riadiaceho zariadenia, kontrolného zariadenia a zariadenia na ochranu životného prostredia,

- j) výstavbou zariadenia na výrobu elektriny výstavba nového zariadenia na výrobu elektriny na základe stavebného povolenia alebo ohlásenia stavebnému úradu o realizácii drobnej stavby alebo stavebných úprav,
- k) nadradenou sústavou prenosová sústava alebo regionálna distribučná sústava, do ktorej je pripojená miestna distribučná sústava, odberateľ elektriny alebo výrobca elektriny, alebo miestna distribučná sústava, do ktorej je pripojená iná miestna distribučná sústava, odberateľ elektriny alebo výrobca elektriny
- l) opravou odstránenie čiastočného fyzického opotrebovania alebo poškodenia za účelom uvedenia do predchádzajúceho stavu alebo prevádzkyschopného stavu a uvedením do prevádzkyschopného stavu, vykonanie opravy aj s použitím iných než pôvodných materiálov, náhradných dielov, súčastí alebo technológií, ak nedôjde k zmene technických parametrov alebo zvýšeniu výkonnosti majetku a ani k zmene účelu použitia,
- m) údržbou súhrn činností zabezpečujúcich technickú spôsobilosť a hospodárnosť prevádzky zariadenia, pri ktorých sa spomaľuje fyzické opotrebenie, predchádza sa jeho následkom a odstraňujú sa drobnejšie vady, spravidla bez demontáže dielov a bez výmeny súčiastok,
- n) modernizáciou rozšírenie vybavenosti alebo použiteľnosti hmotného majetku a nehmotného majetku o také súčasti, ktoré pôvodný majetok neobsahoval, pričom tvoria neoddeliteľnú súčasť majetku; za neoddeliteľnú súčasť tohto majetku sa považujú samostatné veci, ktoré sú určené na spoločné použitie s hlavnou vecou a spolu s ňou tvoria jeden majetkový celok,
- o) rekonštrukciou také zásahy do hmotného majetku, ktoré majú za následok zmenu jeho účelu použitia, kvalitatívnu zmenu jeho výkonnosti alebo technických parametrov; za zmenu technických parametrov nemožno považovať zámenu použitého materiálu pri dodržaní jeho porovnateľných vlastností.

§ 2

Rozsah cenovej regulácie

- (1) Cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike sa vzťahuje na
 - a) pripojenie do sústavy,
 - b) prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny,
 - c) prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny,
 - d) poskytovanie podporných služieb,

- e) poskytovanie systémových služieb,
 - f) výkon činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou,
 - g) určenie tarify za prevádzkovanie systému.
- (2) Cenová regulácia v oblasti dodávky elektriny sa vzťahuje na
- a) dodávku elektriny zraniteľným odberateľom elektriny, ktorí uzatvorili zmluvu o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom,
 - b) dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie.
- (3) Cenová regulácia v oblasti podpory výroby elektriny sa vzťahuje na
- a) výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a výrobu elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou,
 - b) výkon činnosti výkupcu elektriny.

§ 3

Spôsoby vykonávania cenovej regulácie

- (1) Cenová regulácia podľa § 2 ods. 1 sa vykonáva
- a) určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny za pripojenie do sústavy,
 - b) určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny a tarify za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny,
 - c) určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny a tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny,
 - d) určením maximálnej ceny alebo spôsobu výpočtu maximálnej ceny za poskytovanie podporných služieb,
 - e) určením spôsobu výpočtu pevnej ceny a tarify za poskytovanie systémových služieb,
 - f) určením spôsobu výpočtu pevnej ceny a tarify za prevádzkovanie systému a výkon činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou,
 - g) priamym určením tarify a určením spôsobu výpočtu tarify alebo rozdelením nákladov podľa osobitných predpisov.¹⁾
- (2) Cenová regulácia podľa § 2 ods. 2 sa vykonáva určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny.
- (3) Cenová regulácia podľa § 2 ods. 3 sa vykonáva

¹⁾ Napríklad nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1222 z 24. júla 2015, ktorým sa stanovuje usmernenie pre pridelovanie kapacity a riadenie preťaženia (Ú. v. EÚ L 197, 25. 7. 2015).

- a) priamym určením pevnej ceny za výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a výrobu elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou,
- b) určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny za výkon činnosti výkupcu elektriny,
- c) určením spôsobu výpočtu ceny elektriny na účel predĺženia podpory so zníženou cenou elektriny podľa § 3d zákona o podpore.

§ 4

Rozsah, štruktúra a výška ekonomicky oprávnených nákladov

- (1) Ekonomicky oprávnenými nákladmi sú náklady preukázateľne a v nevyhnutnom rozsahu vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, ktorými sú
 - a) náklady na obstaranie regulačnej elektriny,²⁾
 - b) náklady na obstaranie elektriny na vlastnú spotrebu a krytie strát pri prenose elektriny a distribúcii elektriny vrátane nákladov na vyrovnanie odchýlky pri prenose elektriny a distribúcii elektriny,
 - c) náklady na obstaranie elektriny pri dodávke elektriny zraniteľným odberateľom vrátane nákladov na vyrovnanie odchýlky zraniteľným odberateľom pri dodávke elektriny zraniteľným odberateľom určené úradom,
 - d) náklady na obstaranie elektriny pri dodávke elektriny odberateľom v režime dodávky poslednej inštancie vrátane nákladov na vyrovnanie odchýlky odberateľom elektriny pri dodávke elektriny dodávateľom poslednej inštancie určené úradom,
 - e) výrobné a prevádzkové náklady zahrňujúce náklady na energiu, suroviny a technologické hmoty,
 - f) osobné náklady,³⁾
 - g) náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov,⁴⁾ pri poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia len poplatky za znečisťujúce látky vypustené do ovzdušia

²⁾ § 2 písm. b) sedemnásť bod zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

³⁾ § 66 opatrenia Ministerstva financií Slovenskej republiky zo 16. decembra 2002 č. 23054/2002-92, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania a rámcovej účtovej osnove pre podnikateľov účtujúcich v sústave podvojného účtovníctva (oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení neskorších predpisov.

⁴⁾ Napríklad zákon č. 381/2001 Z. z. o povinnom zmluvnom poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov, § 13 ods. 3 zákona č. 650/2004 Z. z. o doplnkovom dôchodkovom sporení a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákon č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

pri dodržaní podmienok a požiadaviek podľa osobitného predpisu⁵⁾) a pri skleníkových plynoch len náklady najviac do výšky 100 % na nákup emisných kvót nad množstvo bezodplatne pridelených a potrebných na vykonávanie regulovanej činnosti; pri skleníkových plynoch sú ekonomicky oprávnenými nákladmi náklady na nákup emisných kvót vypočítané ako množstvo spotrebovaných ton CO₂, vynásobené cenou určenou ako aritmetický priemer denných uzatváracích cien oficiálneho kurzového lístka zverejneného burzou EEX na jej webovom sídle, za produkt EU Emission Allowances – Spot Market v eur/t CO₂ za obdobie šiestich kalendárnych mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa začalo konanie o cenovej regulácii (ďalej len „cenové konanie“),

- h) náklady na plnenie povinností podľa osobitných predpisov,⁶⁾
- i) rovnomerné odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku využívaného výhradne na výkon regulovanej činnosti zohľadňujúci dobu technickej životnosti majetku podľa prílohy č. 5,
- j) časti splátok za finančný prenájom hmotného majetku využívaného výhradne na výkon regulovanej činnosti podľa zmlúv o finančnom prenájme najviac vo výške odpisov podľa písmena i) pre regulovanú činnosť podľa § 2 ods. 1,
- k) nájomné za prenájom hmotného majetku a nehmotného majetku od tretích osôb, ktorý sa využíva len na výkon regulovanej činnosti vo výške odpisov podľa písmena j),
- l) náklady na opravy a údržbu majetku využívaného na zabezpečenie regulovanej činnosti v rozsahu zabezpečujúcom výkon regulovanej činnosti okrem nákladov vynaložených na technické zhodnotenie hmotného majetku a nehmotného majetku podľa osobitného predpisu,⁷⁾
- m) úrok z úveru poskytnutého bankou alebo pobočkou zahraničnej banky⁸⁾ na obstaranie hmotného majetku alebo nehmotného majetku, ktorý sa používa výhradne na regulovanú činnosť najviac do hodnoty úroku rovnajúceho sa aritmetickému priemeru hodnôt mesačných priemerov ukazovateľa 12M EURIBOR za obdobie posledných 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom sa začalo cenové konanie, zverejnených na webovom sídle www.euribor-ebf.eu v časti „Euribor rates“.

(2) Ekonomicky oprávnenými nákladmi nie sú

⁵⁾ Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

⁶⁾ Napríklad zákon č. 381/2001 Z. z. o povinnom zmluvnom poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkou motorového vozidla a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 582/2004 Z. z. o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v znení neskorších predpisov,

⁷⁾ § 29 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁸⁾ § 2 ods. 1, 5 a 8 zákona č. 483/2001 Z. z. o bankách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- a) sankcie,
- b) náklady spojené s nevyužitými prevádzkami a výrobnými kapacitami,
- c) odpisy nevyužívaného dlhodobého majetku, odpisy „goodwill“ a odpisy hmotného majetku a nehmotného majetku vylúčeného z odpisovania,⁹⁾
- d) odmeny členov štatutárnych orgánov a ďalších orgánov právnických osôb za výkon funkcie, ktorí nie sú v pracovnoprávnom vzťahu s regulovaným subjektom,
- e) platby poisťného za poistenie zodpovednosti za škody spôsobené členmi štatutárnych orgánov a členmi iných orgánov regulovaného subjektu,
- f) príspevky na doplnkové dôchodkové sporenie¹⁰⁾ platené zamestnávateľom okrem príspevkov na doplnkové dôchodkové sporenie podľa odseku 1 písm. g), príspevky na životné poistenie a účelové sporenie zamestnanca,
- g) odstupné a odchodné presahujúce výšku ustanovenú v § 76 a 76a Zákonníka práce,
- h) príspevky na stravovanie zamestnancov nad rozsah ustanovený v § 152 Zákonníka práce,
- i) cestovné náhrady nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹¹⁾
- j) tvorba sociálneho fondu nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹²⁾
- k) náklady na poskytovanie ochranných pracovných prostriedkov nad rozsah ustanovený osobitným predpisom,¹³⁾
- l) dobrovoľné poistenie osôb,
- m) manká a škody na majetku vrátane škody zo zníženia cien nevyužitelných zásob a likvidácie zásob,
- n) náklady vyplývajúce z chýb vo výpočtoch, v kalkulačných prepočtoch alebo v účtovníctve, duplicitne účtované náklady,
- o) náklady na reprezentáciu a dary,
- p) odmeny a dary pri životných jubileách a pri odchode do dôchodku,

⁹⁾ § 23 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

¹⁰⁾ Zákon č. 650/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

¹¹⁾ Zákon č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

¹²⁾ Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 152/1994 Z. z. o sociálnom fonde a o zmene a doplnení zákona č. 286/1992 Zb. o daniach z príjmov v znení neskorších predpisov.

¹³⁾ Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov v znení nariadenia vlády SR č. 400/2021 Z. z.

- q) náklady na starostlivosť o zdravie zamestnancov a na vlastné zdravotnícke zariadenia nad rozsah podľa osobitných predpisov,¹⁴⁾
- r) príspevky a náklady na rekreačné, regeneračné, rekondičné a ozdravné pobyty, ak povinnosť ich uhrádzania neustanovuje osobitný predpis,¹⁵⁾
- s) náklady na údržbu a prevádzku školiacich a rekreačných zariadení a iných zariadení, ktoré nesúvisia s regulovanou činnosťou,
- t) náklady vynaložené na obstaranie materiálu, služieb a na činnosti nesúvisiace s výkonom regulovanej činnosti.
- u) daň z nehnuteľnosti platená za školiace a rekreačné zariadenia,
- v) štipendiá poskytnuté žiakom stredných škôl a študentom,
- w) odpis nedobytnej pohľadávky,
- x) tvorba rezerv nad rozsah podľa osobitného predpisu,¹⁶⁾
- y) rozdiely zo zmien použitých účtovných metód a účtovných zásad,¹⁷⁾
- z) tvorba opravných položiek,
- aa) náklady vynaložené na odstránenie nedostatkov zistených pri kolaudačnom konaní,
- ab) náklady spojené s prípravou a zabezpečením nerealizovanej investičnej výstavby,
- ac) straty z predaja dlhodobého majetku a zásob,
- ad) zostatková cena predaného alebo vyradeného hmotného majetku a nehmotného majetku,
- ae) náklady na reklamu alebo propagáciu uskutočňovanú formou podpory športových, kultúrnych a zábavných podujatí a iných činností,
- af) spotreba pohonných látok nad rozsah podľa osobitného predpisu,¹⁸⁾
- ag) náklady na výkon regulovanej činnosti, ktoré sú vyššie ako náklady zistené na základe overovania primeranosti nákladov podľa § 31 ods. 3 písm. d) zákona o regulácii, ktoré

¹⁴⁾ Napríklad zákon č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení neskorších predpisov a zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

¹⁵⁾ Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

¹⁶⁾ § 20 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

¹⁷⁾ § 59 ods. 14 opatrenia č. 23054/2002-92 (oznámenie č. 740/2002 Z. z.) v znení opatrenia č. MF/26312/2009-74 (oznámenie č. 518/2009 Z. z.).

¹⁸⁾ § 19 ods. 2 písm. l) zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

sú zabezpečované regulovaným subjektom, iným ako regulovaným subjektom alebo subjektom, ktorý je alebo bol súčasťou vertikálne integrovaného podniku,¹⁹⁾

- ah) straty z obchodov s finančnými derivátmi a komoditnými derivátmi,
 - ai) náklady na náhradu škody, ktorá vznikla v dôsledku protiprávneho konania regulovaného subjektu,
 - aj) vyplatené kompenzačné platby podľa osobitného predpisu,²⁰⁾
 - ak) náklady na konzultácie, poradenstvo a štúdie,
 - al) iné náklady, ktoré nie sú výslovne uvedené v odseku 1.
- (3) Na účely § 45 ods. 3 písm. c) ekonomicky oprávnenými nákladmi nie sú najmä náklady na obstaranie alebo opravu oplotenia, prevádzkové náklady, náklady na úpravu areálu, náklady na zabezpečenie strážnej služby, náklady na obstaranie alebo opravu kamerového systému, náklady na obstaranie alebo opravu osvetlenia areálu, náklady na výmenu fotovoltických panelov iného druhu a inštalovaného výkonu, náklady na výmenu a úpravu nosných konštrukcií fotovoltických panelov a priehradného múru. Náklady na opravu spojené s odstraňovaním havarijných stavov vzťahujúcich sa na opravu priehradného múru a nosných konštrukcií fotovoltických panelov len v prípade, ak by nevykonaním opravy bola ohrozená funkčnosť elektroenergetického zariadenia na výrobu elektriny.
- (4) Ak regulovaný subjekt vykonáva súčasne regulované aj neregulované činnosti alebo vykonáva súčasne viacero regulovaných činností, do ekonomicky oprávnených nákladov na regulovanú činnosť sa zahrnú len úradom schválené alebo určené preukázateľné náklady.

§ 5

Spôsob určenia miery výnosnosti regulačnej bázy aktív

- (1) Miera výnosnosti regulačnej bázy aktív sa určuje na regulačné obdobie a zohľadňuje
- a) návratnosť prevádzkových aktív používaných výhradne na zabezpečenie regulovanej činnosti,
 - b) rozsah potrebných investícií na zabezpečenie dlhodobo spoľahlivej, bezpečnej a udržateľnej prevádzky aktív používaných pri výkone regulovanej činnosti.
- (2) Miera výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením na regulačné obdobie sa vyjadruje ako vážený priemer nákladov na kapitál WACC pred zdanením, určený v percentuálnej hodnote, matematicky zaokrúhlenej na dve desatinné miesta, a vypočíta sa podľa vzorca

$$WACC = \frac{E}{E+D} \times \frac{K_e}{1-T} + \frac{D}{E+D} \times K_d,$$

¹⁹⁾ § 3 písm. a) šiesty bod zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

²⁰⁾ Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny.

kde

- a) K_e sú náklady na vlastný kapitál v percentách určené podľa odseku 3,
- b) K_d sú náklady na cudzí kapitál v percentách, vo výške 2,77 %,
- c) $\frac{E}{E+D}$ je podiel vlastného majetku na celkovom majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 40 %,
- d) $\frac{D}{E+D}$ je podiel cudzieho majetku na celkovom majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 60 %,
- e) T je sadzba dane z príjmov právnických osôb v roku t v percentách.

(3) Náklady na vlastný kapitál K_e sa vypočítajú podľa vzorca

$$K_e = R_f + \beta_{\text{levered}} \times \text{MRP},$$

kde

- a) R_f je bezriziková výnosová miera, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 1,11 %,
- b) β_{levered} je vážený beta koeficient vyjadrujúci systematické riziko, citlivosť konkrétneho odvetvia na zmenu trhu, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$\beta_{\text{levered}} = \beta_{\text{unlevered}} \times \left[1 + (1 - T) \times \frac{D}{E} \right],$$

kde

- 1. $\beta_{\text{unlevered}}$ je nevážený beta koeficient bez vplyvu sadzby dane z príjmov a podielu cudzích zdrojov, pre regulačné obdobie sa ustanovuje vo výške 0,49,
 - 2. D/E je pomer cudzích zdrojov k vlastnému majetku, ktorý sa ustanovuje na celé regulačné obdobie vo výške 1,5,
 - c) MRP je trhová riziková prirážka, ktorá sa na regulačné obdobie ustanovuje vo výške 5,84 %.
- (4) Hodnota WACC na rok 2025 sa ustanovuje vo výške 5,39 % s platnosťou do konca regulačného obdobia. Ak sa určí nová hodnota WACC na rok t podľa odseku 5, hodnota WACC podľa prvej vety sa na rok t a zvyšok regulačného obdobia nepoužije.
- (5) Ak odchýlka medzi rokmi $t-2$ a $t-1$ v niektorom z parametrov vstupujúcich do výpočtu WACC, podrobne ustanovených v prílohe č. 1, v priebehu regulačného obdobia bude vyššia ako 20 %, určí sa nová hodnota WACC na rok t a na zvyšok regulačného obdobia, ktorá sa zverejňuje na webovom sídle úradu najneskôr do 31. júna roku $t-1$. Zmena vyjadrená ako hodnota pomeru medzi aktuálnou číselnou hodnotou WACC a novou číselnou hodnotou WACC nepresiahne 10 %, teda pomer nepresiahne hodnoty uzavretého matematického intervalu $\langle 0,9 - 1,1 \rangle$.

§ 6

- (1) Peňažné hodnoty sa na výpočet ceny matematicky zaokrúhľujú na štyri desatinné miesta. Mesačná platba za jedno odberné miesto alebo odovzdávacie miesto sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.
- (2) Ceny podľa tejto vyhlášky sú uvádzané bez dane z pridanej hodnoty.
- (3) Pri zmene ceny sa ustanovenia o spôsobe výpočtu ceny a hodnoty vstupujúce do výpočtu cien použijú primerane podľa zodpovedajúceho roku regulačného obdobia, v ktorom nastala zmena ceny.
- (4) Ustanovenia o návrhu ceny a podklady k návrhu ceny sa vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia.

§ 7

Tarifa za prevádzkovanie systému

- (1) Tarifa za prevádzkovanie systému TPS_t sa uplatňuje v eurách na jednotku množstva elektriny na koncovú spotrebu elektriny odobratú zo sústavy koncovými odberateľmi elektriny a vypočíta sa podľa vzorca

$$TPS_t = \frac{NPS_t}{QPKStps_t - QPvdtps_t \times Kistps_t},$$

kde

- a) $QPKStps_t$ je celkové množstvo plánovanej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t , na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému,
- b) $QPvdtps_t$ je celkové množstvo plánovanej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t , na ktorý sa uplatňuje koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému,
- c) $Kistps_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému v roku t najviac vo výške 0,95,
- d) NPS_t sú plánované náklady na prevádzkovanie systému v eurách v roku t , ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$NPS_t = Nozekv_t + PNOT_t + Nokte_t,$$

kde

1. $Nozekv_t$ celkové plánované náklady na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách v roku t, ktoré sa vypočítajú podľa odseku 2,
 2. $PNOT_t$ schválené alebo určené plánované náklady v eurách zohľadňujúce alikvotnú časť nákladov na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou v eurách na rok t,
 3. $Nokte_t$ schválené alebo určené náklady na výkon ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v eurách v roku t,
- (2) Celkové plánované náklady na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách v roku t sa vypočítajú podľa vzorca

$$Nozekv_t = PND_t + PNP_t + PNVE_t - PFP_t - PVzp_t - PVza_t + Kozekv_t,$$

kde

- a) PND_t sú plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na doplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$PND_t = \sum_{i=1}^n [PQD_t^i \times \max(0; CEPSD_t^i - PCVE_t)],$$

kde

1. PQD_t^i je plánované množstvo elektriny, na ktoré je možné uplatniť doplatok, vyrobenej v roku t v i-tom zariadení na výrobu elektriny výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou, v jednotkách množstva elektriny,
 2. $CEPSD_t^i$ je cena elektriny pre stanovenie doplatku pre i-te zariadenie na výrobu elektriny výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t,
 3. $PCVE_t$ je plánovaná priemerná cena vykupovanej elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t,
 4. n je počet zariadení na výrobu elektriny výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t,
- b) PNP_t sú plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na príplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$PNP_t = \sum_{i=1}^n [PQP_t^i \times \max(0; CEPSP_t^i - PCVE_t)],$$

kde

1. PQP_t^i je plánované množstvo elektriny, na ktoré je možné uplatniť príplatok, vyrobenej v roku t v i -tom zariadení na výrobu elektriny výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou, v jednotkách množstva elektriny,
 2. $CEPSP_t^i$ je cena elektriny pre stanovenie príplatku pre i -té zariadenie na výrobu elektriny výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t ,
 3. $PCVE_t$ je plánovaná priemerná cena vykupovanej elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t ,
 4. n je počet zariadení na výrobu elektriny výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t ,
- c) $PNVE_t$ sú plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na úhradu za činnosť výkupcu elektriny v roku t v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$PNVE_t = \sum_{i=1}^n (PQEv_t^i \times PUCVE_t^i),$$

kde

1. $PQEv_t^i$ je plánované množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore vykúpenej i -tým výkupcom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v jednotkách množstva elektriny v roku t ,
 2. $PUCVE_t^i$ je plánovaná úhrada za činnosť i -tého výkupcu elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t ,
- d) PFP_t je plánovaná výška finančných prostriedkov poskytnutých na rok t ministerstvom hospodárstva na financovanie nákladov vynaložených na zúčtovanie podpory v roku t v eurách,
- e) $PVzp_t$ je plánovaný výnos z uplatňovania taríf za vedenie účtu, za vydanie záruk pôvodu a za prevody záruk pôvodu v roku t v eurách,
- f) $PVza_t$ je plánovaný výnos z predaja záruk pôvodu vydaných podľa § 8b ods. 3 zákona o podpore v roku t v eurách,
- g) $Kozekv_t$ je korekcia nákladov a výnosov organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách v roku t , ktorá sa vypočíta podľa odseku 4.
- (3) Na účely cenovej regulácie do 30. apríla roku t predkladá organizátor krátkodobého trhu s elektrinou údaje o skutočných množstvách elektriny v roku $t-1$, očakávaných množstvách elektriny v roku t a plánovaných množstvách elektriny na rok $t+1$ odobratej koncovým

odberateľom elektriny, ako aj údaje o skutočných nákladoch a skutočných výnosoch za prevádzkovanie systému v roku t-1.

- (4) Korekcia nákladov a výnosov organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách v roku t Kozekv_t sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{Kozekv}_t = \text{SNozekv}_{t-2} - \text{PNozekv}_{t-2} + \text{PVozekv}_{t-2} - \text{SVozekv}_{t-2} + \text{ONoze kv}_{t-1} - \text{PNozekv}_{t-1} + \text{PVozekv}_{t-1} - \text{OVoze kv}_{t-1},$$

kde

- a) SNozekv_{t-2} sú skutočné náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-2 v eurách, ktoré sa pre výpočet Kozekv_t sa vypočítajú podľa vzorca

$$\text{SNozekv}_{t-2} = \text{SND}_{t-2} + \text{SNP}_{t-2} + \text{SNVE}_{t-2} - \text{SFP}_{t-2},$$

kde

1. SND_{t-2} sú skutočné náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na doplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-2 v eurách,
 2. SNP_{t-2} sú skutočné náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na príplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-2 v eurách,
 3. SNVE_{t-2} sú skutočné náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na úhradu za činnosť výkupcu elektriny v roku t-2 v eurách,
 4. SFP_{t-2} je skutočná výška finančných prostriedkov poskytnutých ministerstvom hospodárstva na financovanie nákladov vynaložených na zúčtovanie podpory v roku t-2 v eurách,
- b) PNozekv_{t-2} sú určené alebo schválené plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou na rok t-2 v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$\text{PNozekv}_{t-2} = \text{PND}_{t-2} + \text{PNP}_{t-2} + \text{PNVE}_{t-2} - \text{PFP}_{t-2},$$

kde

1. PND_{t-2} sú určené alebo schválené plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na doplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou na rok t-2 v eurách,

2. PNP_{t-2} sú určené alebo schválené plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na príplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou na rok t-2 v eurách,
 3. $PNVE_{t-2}$ sú určené alebo schválené plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na úhradu za činnosť výkupu elektriny na rok t-2 v eurách,
 4. PFP_{t-2} je plánovaná výška finančných prostriedkov poskytnutých ministerstvom hospodárstva na financovanie nákladov vynaložených na zúčtovanie podpory na rok t-2 v eurách,
- c) $PVozekv_{t-2}$ sú určené alebo schválené plánované výnosy organizátora krátkodobého trhu s elektrinou z alikvotnej časti tarify za prevádzkovanie systému určenej na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou na rok t-2 v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$PVozekv_{t-2} = Nozekv_{t-2},$$

kde

$Nozekv_{t-2}$ sú celkové určené alebo schválené plánované náklady na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách v roku t-2,

- d) $SVozekv_{t-2}$ sú skutočné výnosy organizátora krátkodobého trhu s elektrinou z alikvotnej časti tarify za prevádzkovanie systému určenej na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-2 v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$SVozekv_{t-2} = Nozekv_{t-2} \times \frac{QSKStps_{t-2}}{QPKStps_{t-2}},$$

kde

1. $Nozekv_{t-2}$ sú celkové určené alebo schválené plánované náklady na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách v roku t-2
 2. $QSKStps_{t-2}$ je celkové množstvo skutočnej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t-2, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému,
 3. $QPKStps_{t-2}$ je celkové množstvo plánovanej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t-2, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému
- e) $ONozekv_{t-1}$ sú očakávané náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou na rok t-1 v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$\text{ONozekv}_{t-1} = \text{OND}_{t-1} + \text{ONP}_{t-1} + \text{ONVE}_{t-1} - \text{OFP}_{t-1},$$

kde

1. OND_{t-1} sú očakávané náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na doplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-1 v eurách,
 2. ONP_{t-1} sú očakávané náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na príplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-1 v eurách,
 3. ONVE_{t-1} sú očakávané náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na úhradu za činnosť výkupcu elektriny v roku t-1 v eurách,
 4. OFP_{t-1} je očakávaná výška finančných prostriedkov poskytnutých ministerstvom hospodárstva na financovanie nákladov vynaložených na zúčtovanie podpory v roku t-1 v eurách,
- f) PNozekv_{t-1} sú plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-1 v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$\text{PNozekv}_{t-1} = \text{PND}_{t-1} + \text{PNP}_{t-1} + \text{PNVE}_{t-1} - \text{PFP}_{t-1},$$

kde

1. PND_{t-1} sú plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na doplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-1 v eurách,
 2. PNP_{t-1} sú plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na príplatok pre výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-1 v eurách,
 3. PNVE_{t-1} sú plánované náklady organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na úhradu za činnosť výkupcu elektriny v roku t-1 v eurách,
 4. PFP_{t-1} je plánovaná výška finančných prostriedkov poskytnutých ministerstvom hospodárstva na financovanie nákladov vynaložených na zúčtovanie podpory v roku t-1 v eurách,
- g) PVozekv_{t-1} sú plánované výnosy organizátora krátkodobého trhu s elektrinou z alikvotnej časti tarify za prevádzkovanie systému určenej na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou na rok t-1 v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$\text{PVozekv}_{t-1} = \text{Nozekv}_{t-1} - \text{KOKTE}_{t-1},$$

kde

1. $Nozekv_{t-1}$ sú celkové plánované náklady na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách v roku t-1,
 2. $KOKTE_{t-1}$ je korekcia nákladov a výnosov organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou za piate regulačné obdobie v eurách v roku t-1,
- h) $OVozekv_{t-1}$ sú očakávané výnosy organizátora krátkodobého trhu s elektrinou z alikvotnej časti tarify za prevádzkovanie systému určenej na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v roku t-1 v eurách, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$OVozekv_{t-1} = (Nozekv_{t-1} - KOKTE_{t-1}) \times \frac{QOKStps_{t-1}}{QPKStps_{t-1}},$$

kde

1. $Nozekv_{t-1}$ sú celkové plánované náklady na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou v eurách v roku t-1,
 2. $KOKTE_{t-1}$ je korekcia nákladov a výnosov organizátora krátkodobého trhu s elektrinou na podporu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou za piate regulačné obdobie v eurách v roku t-1,
 3. $QOKStps_{t-1}$ je celková očakávaná skutočná koncová spotreba elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t-1, na ktorú sa uplatňujú tarify za prevádzkovanie systému,
 4. $QPKStps_{t-1}$ je celková plánovaná koncová spotreba elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t-1, na ktorú sa uplatňujú tarify za prevádzkovanie systému.
- (5) Tarifa za prevádzkovanie systému sa neuplatňuje za
- a) vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nie je odobratá zo sústavy,
 - b) ostatnú vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy,
 - c) elektrinu uskladnenú v zariadení na uskladňovanie elektriny, odobratú zo sústavy, ku ktorej je zariadenie na uskladňovanie elektriny pripojené, alebo odobratú od výrobcu elektriny bez použitia sústavy, ktorá je následne po uskladnení dodaná do sústavy,
 - d) straty elektriny v sústave,
 - e) vlastnú spotrebu elektriny prevádzkovateľa sústavy pri prevádzkovaní sústavy,
 - f) elektrinu exportovanú zo sústavy v rámci prevádzky medzinárodne prepojených sústav,

- g) spotrebu elektriny pri skúškach po ukončení výstavby zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny pred jeho uvedením do prevádzky, ak takéto skúšky sú vykonané prostredníctvom odberu elektriny z prenosovej sústavy,
 - h) vlastnú spotrebu elektriny výrobcu elektriny v zariadení na výrobu elektriny alebo prevádzkovateľa zariadení na uskladňovanie elektriny v zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorí nepodnikajú v energetike,
 - i) spotrebu elektriny vyrobenej v zariadení na výrobu elektriny, ktoré nie je pripojené do sústavy a je trvalo oddelené od sústavy,
 - j) elektrinu vyrobenú v zariadení na kombinovanú výrobu a spotrebovanú na výrobu tepla z obnoviteľných zdrojov energie využitého v centralizovanom zásobovaní teplom, podľa § 3 ods. 16 zákona o podpore,
 - k) elektrinu vyrobenú v lokálnom zdroji a spotrebovanú v odbernom mieste identickom s odovzdávacím miestom lokálneho zdroja, podľa § 4b ods. 19 zákona o podpore.
- (6) Pre odberateľa elektriny pripojeného do prenosovej sústavy sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému len za elektrinu odobratú z prenosovej sústavy.
- (7) Pre odberateľa elektriny pripojeného do regionálnej distribučnej sústavy sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému len za elektrinu odobratú z distribučnej sústavy.
- (8) Pre odberateľa elektriny pripojeného do miestnej distribučnej sústavy sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému len za elektrinu odobratú zo sústavy.
- (9) Pre odberateľa elektriny, ktorý odoberá elektrinu od výrobcu elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy, sa tarifa za prevádzkovanie systému neuplatňuje.

§ 8

Individuálna sadzba tarify za prevádzkovanie systému

- (1) Individuálna sadzba tarify za prevádzkovanie systému TPS_{ind_t} na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny sa vypočíta podľa vzorca

$$TPS_{ind_t} = (1 - Kistps_t) \times TPS_t,$$

kde

- a) $Kistps_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému v roku t najviac vo výške 0,95,
- b) TPS_t je sadzba tarify za prevádzkovanie systému uplatnená na koncovú spotrebu elektriny odobratú zo sústavy, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t .

(2) Individuálna sadzba tarify za prevádzkovanie systému v eurách na jednotku množstva elektriny podľa odseku 1 sa uplatňuje na koncovú spotrebu elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému koncového odberateľa elektriny, ktorý predloží úradu správu podľa § 12 ods. 8 zákona o regulácii a preukáže, že najmenej 80 % jeho koncovej spotreby elektriny zodpovedá niektorému z kódov činnosti podniku alebo ich kombinácii podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností²¹⁾ uvedených v zozname podľa prílohy č. 2 a zároveň jeho elektroenergetická náročnosť podľa odseku 3 sa rovná alebo je väčšia ako elektroenergetická náročnosť podľa odseku 7.

(3) Elektroenergetická náročnosť podniku v percentách sa vypočíta podľa vzorca

$$EEN = \frac{E \times C}{HPH} \times 100,$$

kde

- a) E je spotreba elektriny koncového odberateľa elektriny v jednotkách množstva elektriny, ktorá sa určí podľa odseku 4,
 - b) C je cena elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny, ktorá sa určí podľa odseku 5,
 - c) HPH je hrubá pridaná hodnota podniku v eurách, ktorá sa určí ako aritmetický priemer hodnôt hrubej pridanej hodnoty podniku za posledné tri kalendárne roky vypočítaných podľa odseku 6.
- (4) Spotreba elektriny koncového odberateľa elektriny E v jednotkách množstva elektriny sa určí ako aritmetický priemer hodnôt koncovej spotreby elektriny koncového odberateľa elektriny za posledné tri kalendárne roky.
- (5) Cena elektriny C v eurách na jednotkách množstva elektriny sa určí ako aritmetický priemer maloobchodných cien elektrickej energie pre odberateľov elektriny mimo domácnosti v kategórii spotreby od 500 MWh do 1 999 MWh v roku t-2 v eurách na jednotku množstva elektriny, bez dane z pridanej hodnoty zverejnených Štatistickým úradom Európskej únie (ďalej len „Eurostat“) pre Slovenskú republiku.
- (6) Hrubá pridaná hodnota podniku v kalendárnom roku HPH sa vypočíta podľa vzorca

$$HPH = TVVT + AHNIM + OPV + ZSZ - NTS - CDV,$$

kde

- a) TVVT sú tržby za vlastné výkony a tovar v eurách za kalendárny rok,
- b) AHNIM je aktivácia hmotného a nehmotného investičného majetku v eurách za kalendárny rok,

²¹⁾ Vyhláška Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z. z., ktorou sa vydáva Štatistická klasifikácia ekonomických činností v znení neskorších predpisov.

- c) OPV sú ostatné prevádzkové výnosy bez výnosov z odpísaných pohľadávok, výnosov z predaja pohľadávok, výnosov z postúpených pohľadávok a výnosov z faktoringu v eurách za kalendárny rok,
 - d) ZSZ je zmena stavu zásob v eurách za kalendárny rok,
 - e) NTS sú náklady na nákup tovaru, materiálu, energie a služieb bez nákladov na personálny lízing a nákladov na operatívny lízing v eurách za kalendárny rok,
 - f) CDV sú clá a dane súvisiace s výrobou a iné dane z výrobkov, ktoré súvisia s tržbami, ale nie sú odpočítateľné v eurách za kalendárny rok.
- (7) Minimálna požadovaná elektroenergetická náročnosť podniku na určenie individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému $EENp_t$ v percentách, ktorá je pre rok 2020 určená vo výške 100 % a pre nasledujúce roky sa vypočíta podľa vzorca

$$EENp_t = EENp_{t-1} \times kzce_t,$$

kde

- a) $EENp_{t-1}$ je minimálna požadovaná elektroenergetická náročnosť podniku na určenie individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému v roku t-1 v percentách,
- b) $kzce_t$ je koeficient zmeny cien elektriny pre rok t, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$kzce_t = \frac{CE_{eurostat,t-2}}{CE_{eurostat,t-3}},$$

kde

1. $CE_{eurostat,t-2}$ je aritmetický priemer maloobchodných cien elektrickej energie pre odberateľov elektriny mimo domácnosti v kategórii spotreby od 500 MWh do 1 999 MWh v roku t-2 v eurách na jednotku množstva elektriny, bez dane z pridanej hodnoty zverejnených Eurostatom pre Slovenskú republiku,
 2. $CE_{eurostat,t-3}$ je aritmetický priemer maloobchodných cien elektrickej energie pre odberateľov elektriny mimo domácnosti v kategórii spotreby od 500 MWh do 1 999 MWh v roku t-3 v eurách na jednotku množstva elektriny, bez dane z pridanej hodnoty zverejnených Eurostatom pre Slovenskú republiku.
- (8) Na výpočty podľa odsekov 2 až 6 sa použijú aritmetické priemery údajov koncového odberateľa elektriny za obdobie posledných troch kalendárnych rokov v štruktúre podľa prílohy č. 3. Ak koncový odberateľ elektriny vykonáva činnosť menej ako tri kalendárne roky, použijú sa aritmetické priemery údajov za dva kalendárne roky, za ktoré sú údaje k dispozícii. Ak koncový odberateľ elektriny vykonáva činnosť menej ako dva kalendárne roky, použijú sa údaje za jeden kalendárny rok, za ktorý sú údaje k dispozícii.
- (9) Správa, ktorú vypracúva koncový odberateľ elektriny pre účely priznania individuálnej tarify za prevádzkovanie systému obsahuje

- a) pri právnickej osobe obchodné meno, sídlo a identifikačné číslo organizácie, ak je pridelené, a pri fyzickej osobe – podnikateľovi meno a priezvisko, miesto podnikania a identifikačné číslo organizácie, ak je pridelené,
- b) potvrdenie alebo vyhlásenie o koncovej spotrebe elektriny koncového odberateľa elektriny v jednotkách množstva elektriny, pričom ak koncový odberateľ elektriny
 - 1. je subjektom zúčtovania, potvrdenie o koncovej spotrebe elektriny vyhotovené organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou,
 - 2. nie je subjektom zúčtovania, potvrdenie o koncovej spotrebe elektriny vystavené dodávateľom elektriny, ktorý za odberné miesta koncového odberateľa elektriny prevzal zodpovednosť za odchýlku,
 - 3. je výrobcom elektriny a vyrobenú elektrinu spotrebúva pre vlastnú spotrebu, vyhlásenie o koncovej spotrebe elektriny vypracované koncovým spotrebiteľom,
 - 4. spĺňa viacero kritérií uvedených v prvom až treťom bode a na preukázanie splnenia podmienky podľa § 12 ods. 7 písm. a) zákona o regulácii nepostačuje jedno potvrdenie alebo vyhlásenie, súčasťou správy sú aj príslušné potvrdenia alebo vyhlásenia podľa prvého až tretieho bodu,
- c) elektroenergetickú náročnosť podniku v percentách vypočítanú podľa odseku 3,
- d) údaje potrebné na výpočet elektroenergetickej náročnosti podniku podľa prílohy č. 3 tabuľky č. 3, a to
 - 1. hrubú pridanú hodnotu podniku,
 - 2. aritmetický priemer maloobchodných cien elektrickej energie pre odberateľov elektriny okrem odberateľov elektriny v domácnosti v kategórii spotreby od 500 MWh do 1 999 MWh v roku t-2 v eurách na jednotku množstva elektriny, bez dane z pridanej hodnoty zverejnených Eurostatom pre Slovenskú republiku,
 - 3. koncovú spotrebu elektriny podniku v jednotkách množstva elektriny,
- e) údaje potrebné na výpočet hrubej pridanej hodnoty podniku vypočítanej podľa odseku 6 a prílohy č. 3 tabuľky č. 1, a to
 - 1. tržby za vlastné výkony a tovar v eurách,
 - 2. aktiváciu hmotného investičného majetku a nehmotného investičného majetku v eurách,
 - 3. ostatné prevádzkové výnosy v eurách,
 - 4. výnosy z odpísaných pohľadávok, výnosy z predaja pohľadávok, výnosy z postúpených pohľadávok, výnosy z faktoringu a ďalšie výnosy súvisiace s postúpením pohľadávok v eurách,
 - 5. zmenu stavu zásob v eurách,

6. náklady na nákup tovaru, materiálu, energie a služieb, vrátane nákladov na personálny lízing a operatívny lízing v eurách,
 7. náklady na personálny lízing v eurách,
 8. náklady na operatívny lízing v eurách,
 9. clá a dane súvisiace s výrobou a iné dane z výrobkov, ktoré súvisia s tržbami, ale nie sú odpočítateľné v eurách,
 10. hrubú pridanú hodnotu podniku v eurách,
- f) ostatné údaje na posúdenie nároku na určenie individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému podľa prílohy č. 3 tabuľky č. 2, a to
1. koncovú spotrebu elektriny zodpovedajúcu jednotlivým kódom činnosti podniku podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností uvedených v prílohe č. 2 v jednotkách množstva elektriny,
 2. podiel súčtu koncovej spotreby elektriny podniku podľa prvého bodu a koncovej spotreby elektriny podniku podľa písmena d) tretieho bodu v percentách,
- g) potvrdenie vyhotovené znalcom v odbore Elektrotechnika – Elektroenergetické stroje a zariadenia alebo Energetika – Regulácia a riadenie sieťových odvetví preukazujúce správnosť výpočtu podľa písmena f) druhého bodu.
- (10) Individuálna sadzba tarify za prevádzkovanie systému pre rok 2025 v eurách na jednotku množstva elektriny podľa odseku 1 sa uplatňuje na koncovú spotrebu elektriny odobratú zo sústavy, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému koncového odberateľa elektriny, ktorý predloží úradu správu za rok 2022 podľa § 12 ods. 8 zákona o regulácii a preukáže, že najmenej 80 % jeho koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy zodpovedá niektorému z kódov činnosti podniku alebo ich kombinácii podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností ²¹⁾ uvedených v zozname podľa prílohy č. 2 a zároveň jeho elektroenergetická náročnosť podľa odseku 3 sa rovná alebo je väčšia ako elektroenergetická náročnosť podľa odseku 7.

§ 9

- (1) Ak účastník trhu s elektrinou zvolí pre svoje odberné miesto alebo odovzdávacie miesto režim prenesenej zodpovednosti za odchýlku, uhrádza sa platba za prevádzkovanie systému účastníkovi trhu s elektrinou, ktorý za jeho odberné alebo odovzdávacie miesto prevezme zodpovednosť za odchýlku.
- (2) Ak účastník trhu s elektrinou prevezme zodpovednosť za odchýlku za odberné miesto alebo odovzdávacie miesto iného účastníka trhu s elektrinou a nie je subjektom zúčtovania, uhrádza sa platba za prevádzkovanie systému účastníkovi trhu s elektrinou, ktorý za neho prevezme zodpovednosť za odchýlku.

§ 10

Cenová regulácia výkonu činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou a spôsob úhrady osobitných nákladov

- (1) Cenová regulácia podľa odsekov 2 až 4 a § 11 až 14 sa vzťahuje na výkon činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou.
- (2) Súčasťou návrhu ceny sú:
 - a) návrh cien alebo taríf za výkon činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou vrátane ich štruktúry na rok t, ktoré sa uplatňujú pre účastníka trhu s elektrinou, vrátane podmienok ich pridelenia,
 - b) údaje potrebné na preverenie taríf za rok t-2 v členení za
 1. zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok,
 2. organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou,
 3. ostatné činnosti vykonávané organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou,
 - c) plán investícií a plán odpisov za regulovanú činnosť v rokoch t, t+1 a t+2,
 - d) výpočty a údaje podľa § 11 až 13 týkajúce sa výkonu činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou,
 - e) doklad preukazujúci schválenie návrhu ceny najvyšším orgánom obchodnej spoločnosti alebo družstva alebo spoločníkmi verejnej obchodnej spoločnosti alebo spoločníkmi komanditnej spoločnosti regulovaného subjektu,
 - f) podklady podľa prílohy č. 4 predkladané v termínoch v nej uvedených,
 - g) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny.
- (3) Podklady podľa odseku 2 sa predkladajú v listinnej podobe a podklady podľa odseku 2 písm. a), b) a d) sa predkladajú aj v elektronickej podobe do elektronickej schránky.²²⁾ Vyplnené tabuľky podľa prílohy č. 4 sa predkladajú v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.
- (4) Ustanovenia o návrhu ceny sa primerane vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia.

²²⁾ § 3 písm. l) a § 11 zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov.

§ 11

- (1) Pre subjekt zúčtovania sa uplatňuje tarifa za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok v štvrt' hodinovom rozlíšení, kde najväčší výnos $PPZO_t$ z týchto platieb v eurách v roku t sa vypočíta podľa vzorca

$$PPZO_t = PNZO_t + POZO_t + RAB_t \times WACC + INVZO_t - KZO_t,$$

kde

- $PNZO_t$ sú schválené alebo určené plánované ročné prevádzkové náklady súvisiace so zúčtovaním, vyhodnotením a vysporiadaním odchýlok zúčtovateľa odchýlok v eurách v roku t ,
- $POZO_t$ sú schválené alebo určené plánované odpisy v eurách na rok t súvisiace s regulovanou činnosťou z plánovanej hodnoty regulačnej bázy aktív nevyhnutne využívanej pre regulovanú činnosť v roku t ,
- RAB_t je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív využívanej v súvislosti so zúčtovaním, s vyhodnotením a vysporiadaním odchýlok zúčtovateľa odchýlok k 31. decembru roku $t-1$ v eurách,
- $WACC$ je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na 6. regulačné obdobie určená podľa § 5,
- $INVZO_t$ je faktor investícií v eurách v roku t , ktorého hodnota sa vypočíta podľa vzorca

$$INVZO_t = SOzo_{t-2} - POzo_{t-2},$$

kde

- $SOzo_{t-2}$ sú skutočné odpisy v eurách z investícií zaradených do hodnoty regulačnej bázy aktív v eurách nevyhnutne využívaných na zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok v roku $t-2$,
 - $POzo_{t-2}$ sú schválené alebo určené plánované odpisy z investícií, plánovaných zaradiť do hodnoty regulačnej bázy aktív v eurách nevyhnutne využívaných na zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok v roku $t-2$,
- f) KZO_t je faktor vyrovnania v eurách na rok t , ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$KZO_t = PZO_{t-2} \times (SQ_{t-2}^{SZ} + SQ_{t-2}^{PZ} - Q_{t-2}^{SZ} - Q_{t-2}^{PZ}) + TZO_{t-2} \times (SQ_{t-2}^{DD} + SQ_{t-2}^{RE} - Q_{t-2}^{DD} - Q_{t-2}^{RE}),$$

kde

- PZO_{t-2} je ročná fixná platba za prístup do systému zúčtovania, vyhodnotenia a vysporiadania odchýlok v roku $t-2$ v eurách určená pre subjekt zúčtovania odchýlok, ktorý si zvolí režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku a ktorý má uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, a pre subjekt, ktorý poskytuje

- podporné služby, ale má prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu,
2. SQ_{t-2}^{SZ} je skutočný počet subjektov zúčtovania odchýlok v roku t-2, ktorí si zvolia režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, a ktorí majú uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok,
 3. SQ_{t-2}^{PZ} je skutočný počet subjektov v roku t-2, ktorí poskytujú podporné služby, a zároveň majú prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu,
 4. Q_{t-2}^{SZ} je plánovaný počet subjektov zúčtovania odchýlok v roku t-2, ktorí si mali zvoliť režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, a ktorí mali mať uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok,
 5. Q_{t-2}^{PZ} je plánovaný počet subjektov v roku t-2, ktorí mali poskytovať podporné služby, a zároveň mali mať prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu,
 6. TZO_{t-2} je tarifa za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok v roku t-2 v eurách za jednotku množstva elektriny určená pre subjekt zúčtovania odchýlok, ktorý si zvolí režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, a ktorý má uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, a pre subjekt, ktorý poskytuje podporné služby, ale má prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu,
 7. SQ_{t-2}^{DD} je celkový skutočný objem dohodnutého množstva elektriny, ktorý sa vypočíta ako suma zmluvnej dodávky a zmluvného odberu vrátane plánovaných cezhraničných prenosov, bilančných skupín subjektov zúčtovania odchýlok, ktoré si zvolili režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, a ktoré mali uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, podľa denných diagramov v jednotkách množstva elektriny v roku t-2,
 8. SQ_{t-2}^{RE} je celkový skutočný objem poskytnutej regulačnej elektriny subjektami, ktorí poskytovali podporné služby, a zároveň mali prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu, v jednotkách množstva elektriny v roku t-2,
 9. Q_{t-2}^{DD} je celkový plánovaný objem dohodnutého množstva elektriny, ktorý sa vypočíta ako suma zmluvnej dodávky a zmluvného odberu vrátane plánovaných cezhraničných prenosov, bilančných skupín subjektov zúčtovania odchýlok, ktoré si mali zvoliť režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, a ktoré mali mať uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, podľa denných diagramov v jednotkách množstva elektriny v roku t-2,
 10. Q_{t-2}^{RE} je celkový plánovaný objem poskytnutej regulačnej elektriny subjektami, ktoré mali poskytovať podporné služby, a zároveň mať prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu, v jednotkách množstva elektriny v roku t-2.

- (2) Ročná fixná platba za prístup do systému zúčtovania, vyhodnotenia a vysporiadania odchýlok PZO_t v eurách v roku t určená pre subjekt zúčtovania odchýlok, ktorý si zvolil režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, má uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, a pre subjekt, ktorý poskytuje podporné služby, a zároveň má prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu, sa vypočíta podľa vzorca

$$PZO_t = \frac{0,5 \times PPZO_t}{Q_t^{SZ} + Q_t^{PZ}},$$

kde

- a) $PPZO_t$ je maximálny povolený výnos za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok v roku t v eurách,
 - b) Q_t^{SZ} je plánovaný počet subjektov zúčtovania v roku t , ktorí si zvolili režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, majú uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok,
 - c) Q_t^{PZ} je plánovaný počet subjektov v roku t , ktorí poskytujú podporné služby, majú prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu.
- (3) Tarifa za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok TZO_t v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t určená pre subjekt zúčtovania odchýlok, ktorý si zvolil režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, má uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, a pre subjekt, ktorý poskytuje podporné služby, a zároveň má prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu, sa vypočíta podľa vzorca

$$TZO_t = \frac{0,5 \times PPZO_t}{Q_t^{DD} + Q_t^{RE}},$$

kde

- a) $PPZO_t$ je maximálny povolený výnos za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok v roku t v eurách,
 - b) Q_t^{DD} je celkový plánovaný objem dohodnutého množstva elektriny, ktorý sa vypočíta ako suma zmluvnej dodávky a zmluvného odberu vrátane plánovaných cezhraničných prenosov elektriny, bilančných skupín subjektov zúčtovania odchýlok, ktoré si zvolili režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, majú uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, podľa denných diagramov v jednotkách množstva elektriny v roku t ,
 - c) Q_t^{RE} je celkový plánovaný objem poskytnutej regulačnej elektriny subjektami, ktorí poskytujú podporné služby, majú prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu, v jednotkách množstva elektriny v roku t .
- (4) Pre subjekty zúčtovania, ktoré si zvolili režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, majú uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, a pre subjekty, ktoré poskytujú podporné služby, a zároveň majú prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú

bilančnú skupinu, sa uplatňuje ročná fixná platba za prístup do systému zúčtovania, vyhodnotenia a vysporiadania odchýlok PZO_t podľa odseku 2 v roku t v eurách.

- (5) Pre subjekty zúčtovania, ktoré si zvolili režim vlastnej zodpovednosti za odchýlku, majú uzavretú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok, sa uplatňuje tarifa za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok TZO_t v eurách na jednotku množstva elektriny, vypočítaná podľa odseku 3, na dohodnuté množstvo elektriny ich bilančných skupín podľa denných diagramov v roku t.
- (6) Pre subjekty, ktoré poskytujú podporné služby, majú prenesenú zodpovednosť za odchýlku na inú bilančnú skupinu, sa uplatňuje tarifa za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok TZO_t v eurách na jednotku množstva elektriny, vypočítaná podľa odseku 3 na objem poskytnutej regulačnej elektriny v jednotkách množstva elektriny určeného prevádzkovateľom prenosovej sústavy v roku t.

§ 12

- (1) Pre subjekty zúčtovania, ktoré majú s organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na organizovanom krátkodobom trhu s elektrinou, sa uplatňujú tarify za organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou a schválený alebo určený maximálny výnos VOTE_t z týchto platieb a z alikvotnej časti výnosu z tarify za prevádzkovanie systému v roku t v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$VOTE_t = PNOTE_t + POOTE_t + RAB_t \times WACC + INVOTE_t - KOTE_t,$$

kde

- a) PNOTE_t sú schválené alebo určené plánované ročné prevádzkové náklady súvisiace s organizovaním a vyhodnotením krátkodobého trhu s elektrinou na rok t v eurách,
- b) POOTE_t sú schválené alebo určené plánované odpisy na rok t v eurách súvisiace s regulovanou činnosťou z plánovanej hodnoty regulačnej bázy aktív nevyhnutne využívanej pre regulovanú činnosť v roku t,
- c) RAB_t je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív využívanej na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou k 31. decembru roku t-1 v eurách,
- d) WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na 6. regulačné obdobie určená podľa § 5,
- e) INVOTE_t je faktor investícií v roku t v eurách, ktorého hodnota sa vypočíta podľa vzorca

$$INVOTE_t = SOote_{t-2} - POote_{t-2},$$

kde

1. $SO_{ote,t-2}$ sú skutočné odpisy v eurách z investícií zaradených do hodnoty regulačnej bázy aktív nevyhnutne využívaných na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou v roku t-2,
 2. $PO_{ote,t-2}$ sú schválené alebo určené plánované odpisy z investícií, plánovaných zaradiť do hodnoty regulačnej bázy aktív nevyhnutne využívaných na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou v roku t-2,
- f) $KOTE_t$ je faktor vyrovnania v roku t v eurách vypočítaný podľa odseku 3.
- (2) Tarifa za organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou $TOTE_t$ schválená alebo určená cenovým rozhodnutím na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny nakúpenej a predanej účastníkom krátkodobého trhu s elektrinou sa vypočíta podľa vzorca

$$TOTE_t = \frac{[VOTE_t - PNOT_t - (FPOTE_t \times Q_t^{ote})]}{QOTE_t},$$

kde

- a) $VOTE_t$ je schválený alebo určený maximálny výnos v eurách na rok t, určený podľa odseku 1,
- b) Tarifa za prevádzkovanie systému a alikvotná časť tarify za prevádzkovanie systému na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou organizátora krátkodobého trhu s elektrinou TPS_t^{ote} v roku t v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$TPS_t^{ote} = \frac{PNOT_t}{QPKStps_t - QPvdtps_t \times Kistps_t},$$

kde

1. $PNOT_t$ sú schválené alebo určené plánované náklady zohľadňujúce alikvotnú časť nákladov na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou na rok t v eurách,
 2. $QPKStps_t$ je celkové množstvo plánovanej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému,
 3. $QPvdtps_t$ je celkové množstvo plánovanej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t, na ktorý sa uplatňuje koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému,
 4. $Kistps_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému v roku t najviac vo výške 0,95,
- c) $FPOTE_t$ je ročná fixná platba na rok t v eurách schválená alebo určená cenovým rozhodnutím pre subjekt zúčtovania, ktorý je účastníkom organizovaného krátkodobého trhu s elektrinou,

- d) Q_t^{ote} je plánovaný počet účastníkov organizovaného krátkodobého trhu s elektrinou v roku t,
- e) $QOTE_t$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t nakúpenej a predanej účastníkmi krátkodobého trhu s elektrinou.

(3) Faktor vyrovnanja $KOTE_t$ v roku t v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KOTE_t = (SQ_{t-2}^{ote} - Q_{t-2}^{ote}) \times FPOTE_{t-2} + (SQOTE_{t-2} - QOTE_{t-2}) \times TOTE_{t-2} + (SVTPS_{t-2}^{ote} - PVTPS_{t-2}^{ote}),$$

kde

- a) SQ_{t-2}^{ote} je skutočný počet účastníkov organizovaného krátkodobého trhu s elektrinou v roku t-2,
- b) Q_{t-2}^{ote} je plánovaný počet účastníkov organizovaného krátkodobého trhu s elektrinou v roku t-2,
- c) $FPOTE_{t-2}$ je ročná fixná platba na rok t-2 v eurách schválená alebo určená cenovým rozhodnutím pre subjekt zúčtovania, ktorý je účastníkom organizovaného krátkodobého trhu s elektrinou,
- d) $SQOTE_{t-2}$ je skutočné množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t-2 nakúpenej a predanej na krátkodobom trhu s elektrinou,
- e) $QOTE_{t-2}$ je schválené plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t-2 nakúpenej a predanej na krátkodobom trhu s elektrinou,
- f) $TOTE_{t-2}$ je tarifa za organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou schválená alebo určená cenovým rozhodnutím na rok t-2 v eurách na jednotku množstva elektriny nakúpenej na krátkodobom trhu s elektrinou,
- g) $SVTPS_{t-2}^{ote}$ sú skutočné výnosy z uplatňovania alikvotnej časti tarify za prevádzkovanie systému na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v roku t-2 v eurách,
- h) $PVTPS_{t-2}^{ote}$ sú plánované výnosy z uplatňovania alikvotnej časti tarify za prevádzkovanie systému na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v roku t-2 v eurách.

§ 13

(1) Celkové plánované náklady a zisk za výkon ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v roku t $Nokte_t$ sa vypočítajú podľa vzorca

$$Nokte_t = PN_t + PO_t + RAB_t \times WACC + INVost_t - KOT_t,$$

kde

- a) PN_t sú schválené alebo určené plánované ekonomicky oprávnené prevádzkové ročné náklady súvisiace so správou, zberom a sprístupňovaním nameraných údajov, s centrálnou fakturáciou taríf, s organizovaním a zúčtovaním podpory elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou a s evidenciou, prevodmi a organizovaním trhu so zárukami pôvodu energie (ďalej len „záruky pôvodu“), s prevádzkou energetického dátového centra vykonávanými organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou v roku t v eurách,
- b) PO_t sú schválené alebo určené plánované odpisy na rok t v eurách súvisiace so správou, zberom a sprístupňovaním nameraných údajov, s centrálnou fakturáciou taríf, s organizovaním a zúčtovaním podpory elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou a s evidenciou, prevodmi a organizovaním trhu so zárukami pôvodu, s prevádzkou energetického dátového centra vykonávanými organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou z plánovanej hodnoty regulačnej bázy aktív nevyhnutne využívanej pre regulovanú činnosť v roku t ,
- c) RAB_t je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív v eurách využívanej na správu, zber a sprístupňovanie nameraných údajov, centrálnu fakturáciu taríf, organizovanie a zúčtovanie podpory elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou a na evidenciu, prevody a organizovanie trhu so zárukami pôvodu, a na prevádzku energetického dátového centra, vykonávané organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou k 31. decembru roku $t-1$,
- d) WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na 6. regulačné obdobie určená podľa § 5,
- e) $INVost_t$ je faktor investícií na rok t v eurách; ktorého hodnota sa vypočíta podľa vzorca

$$INVost_t = SO_{t-2} - PO_{t-2},$$

kde

1. SO_{t-2} sú skutočné odpisy v eurách z investícií zaradených do hodnoty regulačnej bázy aktív nevyhnutne využívaných pre regulovanú činnosť v roku $t-2$,
 2. PO_{t-2} sú schválené alebo určené plánované odpisy z investícií, plánovaných zaradiť do hodnoty regulačnej bázy aktív nevyhnutne využívaných pre regulovanú činnosť v roku $t-2$,
- f) KOT_t je korekcia organizátora krátkodobého trhu s elektrinou zo správy, zberu a sprístupňovania nameraných údajov, z centrálnej fakturácie taríf, z organizovania a zúčtovania podpory elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou a z evidencie, prevodov a organizovania trhu so zárukami pôvodu, s prevádzkou energetického dátového centra vykonávanými organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou v roku t v eurách, ktorá sa vypočíta podľa odseku 3.

- (2) Celkové plánované náklady a zisk za výkon ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v roku t $NOKTE_t$ sa uplatňujú z tarify za prevádzkovanie systému. Alikvotná časť tarify za prevádzkovanie systému na zabezpečenie ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v eurách v roku t sa vypočíta podľa vzorca

$$TPS_t^{ost} = \frac{NOKTE_t}{QPKStps_t - QPvdttps_t \times Kistps_t},$$

kde

- $NOKTE_t$ sú celkové plánované náklady a zisk za výkon ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v roku t,
 - $QPKStps_t$ je celkové množstvo plánovanej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotke množstva elektriny v roku t, na ktorú sa uplatňujú tarify za prevádzkovanie systému,
 - $QPvdtps_t$ je celkové množstvo plánovanej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t, na ktoré sa uplatňuje koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému,
 - $Kistps_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému v roku t najviac vo výške 0,95.
- (3) Korekcia organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KOT_t = (SVzp_{t-2} - PVzp_{t-2}) + (SVza_{t-2} - PVza_{t-2}) + (SVTPSost_{t-2} - PVTPSost_{t-2}),$$

kde

- $SVzp_{t-2}$ sú skutočné výnosy z uplatňovania taríf za vedenie účtu, za vydanie záruk pôvodu a za prevody záruk pôvodu v roku t-2 v eurách,
- $PVzp_{t-2}$ sú plánované výnosy z uplatňovania taríf za vedenie účtu, za vydanie záruk pôvodu a za prevody záruk pôvodu v roku t-2 v eurách,
- $SVza_{t-2}$ sú skutočné výnosy z predaja záruk pôvodu vydaných podľa § 8b ods. 3 zákona o podpore v roku t-2 v eurách,
- $PVza_{t-2}$ sú plánované výnosy z predaja záruk pôvodu vydaných podľa § 8b ods. 3 zákona o podpore v roku t-2 v eurách,
- $SVTPSost_{t-2}$ sú skutočné výnosy z uplatňovania alikvotnej časti tarify za prevádzkovanie systému na zabezpečenie ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v roku t-2 v eurách,
- $PVTPSost_{t-2}$ sú plánované výnosy z uplatňovania alikvotnej časti tarify za prevádzkovanie systému na zabezpečenie ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v roku t-2 v eurách.

§ 14

Podmienky uplatňovania tarify za prevádzkovanie systému

- (1) Platba na pokrytie nákladov na prevádzkovanie systému NPSⁱ sa organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou vyúčtuje subjektom zúčtovania s vlastnou zodpovednosťou za odchýlku daňovým dokladom mesačne k 15. dňu nasledujúceho mesiaca, a vypočíta sa podľa vzorca

$$NPSsz^i = TPS_t \times (QSKStpssz^i - Qvdtpssz^i \times Kistps_t),$$

kde

- a) TPS_t je sadzba tarify za prevádzkovanie systému uplatnená na koncovú spotrebu elektriny odobratú zo sústavy, na ktorú sa uplatňujú tarify za prevádzkovanie systému v roku t v eurách na jednotku množstva elektriny,
- b) $QSKStpssz^i$ je celkové množstvo skutočnej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy i -teho subjektu zúčtovania s vlastnou zodpovednosťou za odchýlku v jednotkách množstva elektriny, na ktoré sa uplatňujú tarify za prevádzkovanie systému,
- c) $Qvdtpssz^i$ je celkové množstvo skutočnej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy i -teho subjektu zúčtovania v jednotkách množstva elektriny v roku t , na ktoré sa uplatňuje koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému,
- d) $Kistps_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému v roku t najviac vo výške 0,95.

§ 15

Cenová regulácia prístupu do prenosovej sústavy, prenosu elektriny, systémových služieb a podporných služieb a spôsob a podmienky uplatnenia cien

- (1) Cenová regulácia podľa odsekov 2 až 17 a § 16 až 21 sa vzťahuje na prevádzkovateľa prenosovej sústavy a vykonáva sa určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny
- a) a tarify za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny,
 - b) a tarify za poskytovanie systémových služieb,
 - c) za poskytovanie podporných služieb.
- (2) Súčasťou návrhu ceny sú:
- a) návrh cien, alebo sadziieb za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny, návrh parametrov k cenám za poskytovanie systémových služieb a za poskytovanie podporných služieb vrátane ich štruktúry na rok t , ktoré sa budú uplatňovať pre účastníkov trhu s elektrinou, vrátane podmienok ich pridelenia,

- b) údaje potrebné na preverenie cien za rok t-2, najmä skutočný objem prenosu elektriny, počet odberných miest, suma zmluvných a nameraných technických maxim v jednotlivých sadzbách v MW,
 - c) plán investícií a plán odpisov za regulovanú činnosť v rokoch t, t+1 a t+2,
 - d) výpočty a údaje podľa § 16 až 19 týkajúce sa prístupu do prenosovej sústavy a prenosu elektriny a poskytovania podporných služieb a systémových služieb,
 - e) podklady predkladané v termínoch podľa prílohy č. 6,
 - f) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny.
- (3) Podklady podľa odseku 2 sa predkladajú v listinnej podobe a podklady podľa odseku 2 písm. a), b) a d) sa predkladajú aj v elektronickej podobe do elektronickej schránky.²²⁾ Vyplnené tabuľky podľa prílohy č. 6 sa predkladajú v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora, do 31. júla v každom roku regulačného obdobia.
- (4) Ustanovenia o návrhu ceny sa primerane vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia, podľa § 17 ods. 1 a 2 zákona o regulácii.
- (5) Na účely cenovej regulácie sa predkladajú najneskôr do 30. apríla roku t-1 tieto údaje:
- a) skutočne vynaložené náklady na nákup podporných služieb v roku t-2,
 - b) skutočne vynaložené náklady na poskytovanie systémových služieb v roku t-2,
 - c) skutočné výnosy z penále, pokút a iných platieb, ktoré regulovaný subjekt uplatnil v roku t-2 voči poskytovateľom podporných služieb za neposkytnutie podporných služieb v rozsahu dohodnutom v zmluvách o poskytovaní podporných služieb,
 - d) skutočné investície v roku t-2,
 - e) skutočné výnosy z medzinárodnej prevádzky v roku t-2,
 - f) skutočné náklady na medzinárodnú prevádzku v roku t-2,
 - g) skutočné výnosy v eurách v roku t-2 z uplatnenia úhrad nákladov prevádzkovateľmi distribučných sústav, výrobcami elektriny, prevádzkovateľmi zariadení na uskladňovanie elektriny a koncovými odberateľmi elektriny za pripojenie do prenosovej sústavy.
- (6) Na účely cenovej regulácie sa úradu predkladajú najneskôr do 31. júla roku t-1 údaje o plánovanom množstve v roku t a do 20. kalendárneho dňa každého mesiaca skutočné množstvo za predchádzajúci mesiac roku t
- a) fakturovanej prenesenej elektriny v jednotkách množstva elektriny odobratej koncovými odberateľmi elektriny a prevádzkovateľmi zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorí sú priamo pripojení do prenosovej sústavy, a prevádzkovateľmi distribučnej sústavy,

- b) celkového maximálneho pohotového výkonu v MW elektroenergetických zariadení na výrobu elektriny výrobcov elektriny a elektroenergetických zariadení na uskladňovanie elektriny prevádzkovateľov zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorí sú pripojení do prenosovej sústavy,
 - c) elektriny na vstupe do prenosovej sústavy dodanej zo zariadení jednotlivých výrobcov elektriny v jednotkách množstva elektriny,
 - d) elektriny na vstupe do prenosovej sústavy vrátane tokov zo zahraničia v jednotkách množstva elektriny.
- (7) Tarify za rezervovanú kapacitu a za prenesenú elektrinu sa určia tak, že plánovaný výnos z týchto taríf je najviac vo výške výnosu určeného ako súčin maximálnej ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny určenej podľa § 16 ods. 1 a plánovaného priemerného množstva elektriny odobratej z prenosovej sústavy koncovými odberateľmi elektriny v jednotkách množstva elektriny, ktorí sú priamo pripojení do prenosovej sústavy, výrobcami elektriny, ktorí sú priamo pripojení do prenosovej sústavy, prevádzkovateľmi distribučnej sústavy a prevádzkovateľmi zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorí sú priamo pripojení do prenosovej sústavy.
- (8) Platba za prístup do prenosovej sústavy, ktorá sa určí ako súčin hodnoty rezervovanej kapacity v odovzdávacích miestach, koeficientu zahrnutia rezervovanej kapacity v odovzdávacích miestach výrobcov elektriny a v odberných a odovzdávacích miestach prevádzkovateľov zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorých rezervovaná kapacita pre dodávku elektriny do sústavy v odovzdávacom mieste je väčšia ako rezervovaná kapacita pre odber zo sústavy v odbernom mieste, a tarify za rezervovanú kapacitu sa uhrádza prevádzkovateľovi prenosovej sústavy výrobcom elektriny a prevádzkovateľmi zariadení na uskladňovanie elektriny pripojenými do prenosovej sústavy. To neplatí pre užívateľa prenosovej sústavy, ktorý prevádzkuje elektroenergetické zariadenie na výrobu elektriny z vodnej energie, ktoré slúži výlučne na poskytovanie podporných služieb pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo výlučne na dodávku alebo odber regulačnej elektriny.
- (9) Rezervovaná kapacita sa v odovzdávacích miestach neobjednáva. Hodnota rezervovanej kapacity sa určí z hodnoty kapacity pripojenia v odovzdávacom mieste dohodnutej v zmluve o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do prenosovej sústavy.
- (10) Ak je odberné a odovzdávacie miesto v jednom mieste pripojenia, platba za prístup do prenosovej sústavy sa uhrádza prevádzkovateľovi prenosovej sústavy len za tú časť rezervovanej kapacity, ktorá je vyššia. Ak je vyššia rezervovaná kapacita pre dodávku do sústavy, uplatní sa platba za prístup do prenosovej sústavy podľa odsekov 8 a 9. Ak je vyššia rezervovaná kapacita pre odber zo sústavy, uplatní sa platba za prístup do prenosovej sústavy podľa odseku 14.
- (11) Koeficient zahrnutia rezervovanej kapacity výrobcov elektriny a prevádzkovateľov zariadení na uskladňovanie elektriny sa určí tak, že plánované platby, ktoré výrobcovia elektriny

pripojení do prenosovej sústavy a prevádzkovatelia zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorých rezervovaná kapacita pre dodávku elektriny do sústavy je v odovzdávacom mieste vyššia ako rezervovaná kapacita pre odber zo sústavy v odbernom mieste, ktorú uhrádzajú prevádzkovateľovi prenosovej sústavy za prístup do prenosovej sústavy v roku t, sú najviac v sume výnosu určeného ako súčin 0,5 eura na jednotku množstva elektriny a plánovaného objemu dodávky elektriny do prenosovej sústavy v roku t výrobcami elektriny alebo prevádzkovateľmi zariadení na uskladňovanie elektriny pripojenými do prenosovej sústavy.

- (12) Ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny sa počítajú pri základnom zabezpečení pripojenia užívateľa sústavy štandardným pripojením. Za štandardné pripojenie užívateľa sústavy sa považuje pripojenie jedným napájacím vedením podľa technických podmienok prevádzkovateľa prenosovej sústavy. Pri pripojení užívateľa sústavy s osobitnými nárokmi na spôsob zabezpečenia prenosu elektriny, napríklad cez ďalšie napájacie vedenie, sa cena za prístup do prenosovej sústavy určuje vo výške 15 % z tarify za rezervovanú kapacitu, ktorá je dohodnutá pre ďalšie napájacie vedenie podľa vydaného cenového rozhodnutia na rok t. Užívateľ sústavy si sám určuje, ktoré napájacie vedenie je štandardné a ktoré je ďalšie napájacie vedenie. Pri prenose elektriny cez ďalšie napájacie vedenie na základe požiadavky užívateľa sústavy v príslušnom mesiaci sa cena za prístup do prenosovej sústavy určí vo výške 100 % z tarify za rezervovanú kapacitu a cena za prenos elektriny sa určí vo výške 100 % z tarify za prenos elektriny; ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny za štandardné pripojenie tým nie sú dotknuté. Za nadštandardný prenos elektriny sa nepovažuje pripojenie užívateľa sústavy k prenosovej sústave zaslučkovaním.
- (13) Do nákladov na výkon regulovanej činnosti, prevádzkových nákladov, ktoré sú zabezpečované regulovaným subjektom, iným ako regulovaným subjektom alebo subjektom, ktorý je alebo bol súčasťou vertikálne integrovaného podniku, je možné zahrnúť len primerané náklady, ktorých výška je v súlade s osobitným predpisom.²³⁾
- (14) Pri odbere elektriny z prenosovej sústavy v odbernom mieste a odovzdávacom mieste v jednom mieste pripojenia do sústavy sa výrobcami elektriny prevádzkujúcich aj zariadenia na uskladňovanie elektriny a prevádzkovateľom zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorí odberajú elektrinu z prenosovej sústavy výlučne na účely uskladňovania elektriny, účtuje dohodnutá rezervovaná kapacita podľa cenového rozhodnutia úradu.
- (15) Ak je zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny, ktorých rezervovaná kapacita pre dodávku elektriny do sústavy v odovzdávacom mieste je väčšia ako rezervovaná kapacita pre odber zo sústavy, v odbernom mieste pripojenom do miestnej distribučnej sústavy, sa platba za prístup do prenosovej sústavy uhrádza prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy prevádzkovateľovi prenosovej sústavy, do ktorej je jeho miestna distribučná sústava pripojená, vo výške podľa odseku 8 a podľa platného cenového rozhodnutia úradu za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny na rok t pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy; to neplatí pre výrobcu elektriny alebo prevádzkovateľa

²³⁾ § 19 ods. 2 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

prečerpávacej vodnej elektrárne, ktorého elektroenergetické zariadenie slúži výlučne na poskytovanie podporných služieb pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo výlučne na dodávku regulačnej elektriny.

- (16) Pri pripojení miestnej distribučnej sústavy alebo výrobcu elektriny do prenosovej sústavy cez existujúce odovzdávacie miesto sa platba za prístup do prenosovej sústavy uhrádza za rezervovanú kapacitu zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny takto:
- a) výrobcom elektriny alebo prevádzkovateľom zariadenia na uskladňovanie elektriny sa prevádzkovateľovi prenosovej sústavy uhrádza tarifa za rezervovanú kapacitu zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny vo výške podľa odseku 8 alebo tarifa za rezervovanú kapacitu odberu elektriny, ak je výrobca elektriny alebo prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny pripojený do prenosovej sústavy cez existujúce odberné miesto podľa toho, ktorá rezervovaná kapacita je vyššia,
 - b) prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy sa prevádzkovateľovi prenosovej sústavy uhrádza tarifa za rezervovanú kapacitu vo výške podľa odseku 8 zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny pripojeného do miestnej distribučnej sústavy, ak je zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny prevádzkované inou osobou, ako je prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy,
 - c) prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy sa prevádzkovateľovi prenosovej sústavy uhrádza tarifa za rezervovanú kapacitu vo výške podľa odseku 8 zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktoré prevádzkuje ako výrobca elektriny, alebo ako prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny, alebo tarifa za rezervovanú kapacitu odberu miestnej distribučnej sústavy podľa toho, ktorá rezervovaná kapacita je vyššia.
- (17) Na uplatnenie tarify za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny sa poskytujú prevádzkovateľovi prenosovej sústavy údaje o skutočnom množstve elektriny v jednotkách množstva elektriny, ktorú odoberú prevádzkovatelia distribučnej sústavy, koncoví odberatelia elektriny z distribučnej sústavy regulovaného subjektu vrátane prevádzkovateľov distribučnej sústavy a odberateľov elektriny pripojených v rámci prevádzky preukázateľne oddelenej od sústavy Slovenskej republiky a skutočné údaje o množstve elektriny v jednotkách množstva elektriny, ktorú odoberú prevádzkovatelia distribučnej sústavy a koncoví odberatelia elektriny z distribučnej sústavy regulovaného subjektu v rámci prevádzky preukázateľne oddelenej od sústavy Slovenskej republiky, a to vždy za príslušný mesiac do ôsmeho kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca.

§ 16

- (1) Maximálna cena za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny CP_t okrem strát elektriny pri prenose elektriny na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny sa vypočíta podľa vzorca

$$CP_t = \frac{PN_t + O_t + PO_t + K_{DZ} \times RAB_{ST,t} \times WACC}{QPP_t} + \frac{FINVP_t - KCP_t - DV_t + NPSZ_t + CACM_t + SOGL_t + NOCACM_t + NOSOGL_t + EBGL_t}{QPP_t},$$

kde

- a) PN_t sú schválené alebo určené prevádzkové náklady v eurách na rok t súvisiace s regulovanou činnosťou okrem odpisov súvisiacich s regulovanou činnosťou, nákladov a odpisov na dispečerskú činnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy na zabezpečenie systémových služieb, a vypočítajú sa podľa vzorca

$$PN_t = P_{OPEX} \times \prod_{n=2025}^t \left(1 + \frac{JPI_n - X}{100\%} \right),$$

kde

- P_{OPEX} sú schválené alebo určené priemerné ročné prevádzkové náklady v eurách vo východiskovom roku regulačného obdobia vypočítané ako priemer skutočných prevádzkových nákladov za roky 2021, 2022 a 2023 prevádzkovateľa prenosovej sústavy súvisiace s regulovanou činnosťou okrem odpisov, vrátane osobných nákladov, určených ako skutočné osobné náklady v roku 2023,
 - JPI_n je aritmetický priemer indexov jadrovej inflácie v percentách zverejnených štatistickým úradom za obdobie od júla roku $n-2$ vrátane do júna roku $n-1$ vrátane, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky – <http://datacube.statistics.sk> v priečinku „Makroekonomické štatistiky“ v sekcii „Spotrebiteľské ceny a ceny produkčných štatistík“ v časti „Indexy spotrebiteľských cien (inflácia)“ v časti „Jadrová a čistá inflácia“ v priečinku „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách – mesačne [sp0008ms]“,
 - X je faktor efektivity, ktorého hodnota v každom roku regulačného obdobia je 3,0 % a, pričom ak je hodnota rozdielu JPI_n a X nižšia ako 0 %, na výpočet maximálnej ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny na rok t sa hodnota rozdielu JPI_n a X rovná 0 %,
- b) O_t je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách na rok t , ktorá
- pre rok $t = 2025$ zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy z hodnoty RAB_{2023} , podľa § 16 ods. 1 písm. e) bodu 1. podbodu 1a., určenej na základe technickej doby životností zariadení v prílohe č. 5,

2. pre rok $t = 2026$ zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy z hodnoty RAB_{2024} , podľa § 16 ods. 1 písm. e) bodu 2. podbodú 2a., určenej na základe technickej doby životností zariadení v prílohe č. 5,
3. pre rok $t = 2027$ a nasledujúce sa vypočíta sa podľa vzorca

$$O_t = O_{2024} + \sum_{n=2026}^t (SO_n - VO_n),$$

kde

- 3a. O_{2024} je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku 2024 z hodnoty RAB_{2024} , podľa § 16 ods. 1 písm. e) bodu 3. podbodú 3a., určenej na základe technickej doby životností zariadení v prílohe č. 5,
- 3b. SO_n je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku $n-1$ z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, zaradeného do užívania na regulovanú činnosť bez dispečerskej činnosti v roku $n-2$,
- 3c. VO_n je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku $n-2$ z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, vyradeného z užívania na regulovanú činnosť bez dispečerskej činnosti v roku $n-2$,
- c) PO_t je schválená alebo určená plánovaná hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške plánovaných regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku t z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, s plánovaným zaradením do užívania na regulovanú činnosť bez dispečerskej činnosti v roku $t-1$,
- d) K_{DZ} je koeficient miery využitia disponibilných zdrojov do investícií súvisiacich s regulovanou činnosťou, pričom nezohľadňuje investície, ktoré sú financované zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr; K_{DZ} sa určuje v intervale od 0,80 do 1,00 a vypočíta sa podľa vzorca

$$\text{podiel} = \frac{INV_{t-2}}{DispZdr_{t-2}},$$

pričom, ak je výsledok podielu

vyšší alebo sa rovná 0,7, tak $K_{DZ} = 1,00$

menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak $K_{DZ} = 0,97$,

menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak $K_{DZ} = 0,94$,

menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak $KDZ = 0,91$,
menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak $KDZ = 0,88$,
menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak $KDZ = 0,85$,
menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak $KDZ = 0,82$,
menší ako 0,1, tak $K_{DZ} = 0,80$,

kde

1. INV_{t-2} je skutočná hodnota investícií zaradených do hodnoty regulačnej bázy aktív nevyhnutne využívaných pre regulovanú činnosť v roku t-2 v eurách, ktorá nezahŕňa majetok, ktorý je financovaný zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr, a ktorá nezahŕňa majetok financovaný z výnosov z aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,
2. $DispZdr_{t-2}$ je súčet schválených alebo určených odpisov súvisiacich s regulovanou činnosťou v roku t-2 v eurách, ktorý nezahŕňa odpisy majetku, ktorý je financovaný zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr, a ktorý nezahŕňa odpisy majetku financovaného z výnosov z aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy, nevyhnutne využívaných pre regulovanú činnosť a zisku prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku t-2 v eurách po zdanení daňou z príjmov, a vypočíta sa podľa vzorca

$$DispZdr_{t-2} = (RAB_{ST,t-2} \times WACC_{t-2}) \times (1 - SOOPRO_{t-2}) \times (1 - \text{daň z príjmov}_{t-2}),$$

$$\text{pričom pre rok } t-2 = 2023 \text{ } RAB_{ST,2023} = RAB_{2023} - M_{2023},$$

kde

- 2a. $RAB_{ST,t-2}$, je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív v eurách na rok t-2 a rovná sa hodnote majetku využívaného na regulovanú činnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy bez dispečerskej činnosti, okrem pozemkov
- 2b. $SOOPRO_{t-2}$ je 12-násobok hodnoty mesačnej sadzby osobitného odvodu z podnikania v regulovaných odvetviach v roku t-2, ustanovená podľa osobitného predpisu,²⁴⁾
- 2c. $WACC_{t-2}$ je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na 6. regulačné obdobie určená podľa § 5, vzťahujúca sa na rok t-2,

²⁴⁾ § 6 a § 14 zákona č. 235/2012 Z. z. o osobitnom odvode z podnikania v regulovaných odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- e) $RAB_{ST,t}$, je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách na rok t, ktorá je rovná hodnote majetku využívaného na regulovanú činnosť bez dispečerskej činnosti a bez pozemkov a vypočíta sa

1. pre rok $t = 2025$ podľa vzorca

$$RAB_{ST,t} = RAB_{2023} - M_{2023},$$

kde

- 1a. RAB_{2023} je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ktorá zodpovedá zostatkovej účtovnej hodnote majetku prevádzkovateľa prenosovej sústavy k 31. decembru 2023, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, bez dispečerskej činnosti a bez pozemkov,
- 1b. M_{2023} je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív RAB_{2023} v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr, alebo z investícií do aktív financovaných z výnosov z aukcii prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,

2. pre rok $t = 2026$ podľa vzorca,

$$RAB_{ST,t} = RAB_{2024} - M_{2024},$$

kde

- 2a. RAB_{2024} je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ktorá zodpovedá zostatkovej hodnote majetku prevádzkovateľa prenosovej sústavy k 31. decembru 2024, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, využívanej na dispečerskú činnosť, určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore Ekonomika a riadenie podnikov v súlade s osobitným predpisom,²⁵⁾
- 2b. M_{2024} je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív RAB_{2024} v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr, alebo z investícií do aktív financovaných z výnosov z aukcii prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,

3. pre rok $t = 2027$ a nasledujúce sa vypočíta podľa vzorca

$$RAB_{ST,t} = RAB_{2024} - M_{2024} + \sum_{n=2027}^t (RAB_n - M_n - SO_n),$$

kde

- 3a. RAB_{2024} je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá hodnote majetku,

²⁵⁾ Zákon č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, bez dispečerskej činnosti a bez pozemkov zaradeného do užívania na dispečerskú činnosť v roku n-2,

- 3b. M_{2024} je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív RAB_n v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr, a z investícií do aktív financovaných z výnosov z aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,
 - 3c. RAB_n je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá hodnote majetku bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, zaradeného do užívania na regulovanú činnosť bez dispečerskej činnosti v roku n-2,
 - 3d. M_n je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív RAB_n v eurách, ktorá je financovaná zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr, a z investícií do aktív financovaných z výnosov z aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,
 - 3e. SO_n je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku n-1 z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, zaradeného do užívania na regulovanú činnosť bez dispečerskej činnosti v roku n-2, určená na základe technickej doby životností zariadení uvedenej v prílohe č. 5,
- f) WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na 6. regulačné obdobie určená podľa § 5,
- g) $FINVP_t$ je faktor investícií v eurách na rok t a vypočíta sa

$$FINVP_t = SO_{t-1} - PO_{t-2},$$

kde

- 1. SO_{t-1} je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku t-2 z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, zaradeného do užívania na regulovanú činnosť bez dispečerskej činnosti v roku t-3, určená na základe technickej doby životností zariadení uvedenej v prílohe č. 5,
- 2. PO_{t-2} je schválená alebo určená plánovaná hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške plánovaných účtovných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku t-2 z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, s plánovaným zaradením do užívania na regulovanú činnosť bez dispečerskej činnosti v roku t-3, určená na základe technickej doby životností zariadení uvedenej v prílohe č. 5,

- h) $CPITC_t$ je alikvotná časť čistých výnosov alebo nákladov z ITC mechanizmu v eurách zahrnutá do ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny na rok t a vypočíta sa podľa vzorca

$$CPITC_t = ITCpl_{t-1} \times m_t,$$

kde

1. $ITCpl_{t-1}$ je celkový rozdiel očakávaných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci ITC mechanizmu v roku $t-1$, ktorý sa určí ako súčet
 - 1a. celkového rozdielu skutočných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci ITC mechanizmu za všetky účtovne uzavreté mesiace roku $t-1$ v dobe vypracovania cenového návrhu a
 - 1b. celkového rozdielu očakávaných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci ITC mechanizmu za tie mesiace roku $t-1$, ktoré v dobe vypracovania cenového návrhu nie sú účtovne uzavreté,
2. m_t je koeficient zahrnutia ITC mechanizmu do taríf na rok t určený úradom vo výške 0,8,

- i) $CPVA_t$ je alikvotná časť čistých výnosov alebo nákladov z aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy v eurách zahrnutá do ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny na rok t , a vypočíta sa podľa vzorca

$$CPVA_t = VApl_{t-1} \times n_t,$$

kde

1. $VApl_{t-1}$ je celkový rozdiel očakávaných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy v roku $t-1$, ktorý sa určí ako súčet
 - 1a. celkového rozdielu skutočných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy za všetky účtovne uzavreté mesiace roku $t-1$ v dobe vypracovania cenového návrhu a
 - 1b. celkového rozdielu očakávaných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy za tie mesiace roku $t-1$, ktoré v dobe vypracovania cenového návrhu nie sú účtovne uzavreté,
2. n_t je koeficient zahrnutia aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy do taríf na rok t určený úradom vo výške 0,8,

j) KCP_t je faktor ITC a aukcií prenosovej kapacity v eurách, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$KCP_t = ITCsk_{t-2} - ITCpl_{t-2} + VAsk_{t-2} - VApI_{t-2},$$

kde

1. $ITCsk_{t-2}$ je celkový rozdiel skutočných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci ITC mechanizmu v roku t-2,
 2. $ITCpl_{t-2}$ je celkový rozdiel očakávaných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci ITC mechanizmu v roku t-2,
 3. $VAsk_{t-2}$ je celkový rozdiel skutočných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy v roku t-2,
 4. $VApI_{t-2}$ je celkový rozdiel očakávaných výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách fakturovaných v rámci aukcií prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy v roku t-2,
- k) DV_t sú skutočné výnosy v roku t-2 v eurách z uplatnenia úhrad nákladov užívateľov prenosovej sústavy za pripojenie do sústavy,
- l) QPP_t je plánované priemerné množstvo elektriny odobratej z prenosovej sústavy koncovými odberateľmi elektriny, ktorí sú priamo pripojení do prenosovej sústavy, výrobcami elektriny, ktorí sú priamo pripojení do prenosovej sústavy, a prevádzkovateľmi distribučnej sústavy v jednotkách množstva elektriny na rok t vypočítané ako priemer ročných hodnôt skutočného príslušného množstva elektriny za roky t-3 a t-2, očakávaného príslušného množstva za rok t-1 a plánovaného príslušného množstva za roky t,
- m) $NPSZ_t$ sú náklady na projekty spoločného záujmu na rok t v eurách,
- n) $CACM_t$ sú schválené náklady na projekty pridelovania kapacity a riadenia preťaženia sústavy, ktoré nie sú evidované v majetku prevádzkovateľa prenosovej sústavy na rok t v eurách,
- o) $SOGL_t$ sú schválené náklady na projekty súvisiace s implementáciou povinností prevádzkovateľa prenosovej sústavy podľa osobitného predpisu²⁶⁾ na rok t v eurách,
- p) $NOCACM_t$ sú schválené náklady na nápravné opatrenia použité v procese pridelovania prenosových kapacít podľa osobitného predpisu²⁷⁾ na rok t v eurách,

²⁶⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1485 z 2. augusta 2017, ktorým sa stanovuje usmernenie pre prevádzkovanie elektrizačnej prenosovej sústavy (Ú. v. EÚ L 220, 25.8.2017) v platnom znení.

²⁷⁾ Čl. 25 nariadenia (EÚ) 2015/1222.

- q) NOSOGL_t sú schválené náklady na nápravné opatrenia použité v procese riadenia prevádzky prenosovej sústavy na zabezpečenie spoľahlivosti a bezpečnosti dodávok elektriny podľa osobitného predpisu²⁸⁾ na rok t v eurách,
- r) EBGL_t sú schválené náklady na zriadenie, zmenu a prevádzkovanie európskych platforiem podľa osobitného predpisu²⁹⁾ na rok t v eurách,
- (2) Na účely platby za prístup do prenosovej sústavy sa dohodnutá rezervovaná kapacita v MW v roku t v každom odbernom mieste určuje ako aritmetický priemer ročných hodnôt skutočného ročného maxima štvrťhodinového výkonu za roky t-2 až t-4. Hodnoty výkonov sa určujú v MW s rozlíšením na tri desatinné miesta. Do celkového objemu rezervovanej kapacity sa započíta aj rezervovaná kapacita pre každého výrobcu elektriny a prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny určená podľa § 15 ods. 8 až 10 a 15.
- (3) Ak nie je do odberných miest užívateľa prenosovej sústavy vykonávaný prenos elektriny v roku t-4, použije sa aritmetický priemer z rokov t-2 a t-3. Ak nie je do odberných miest užívateľa prenosovej sústavy vykonávaný prenos elektriny v rokoch t-4 a t-3, použije sa hodnota skutočného ročného maxima štvrťhodinového výkonu za rok t-2. Ak nie je do odberných miest užívateľa prenosovej sústavy vykonávaný prenos elektriny v rokoch t-4, t-3 a t-2, rezervovaná kapacita pre odber elektriny zo sústavy užívateľa prenosovej sústavy a výrobcu elektriny, ktorého zariadenie na výrobu elektriny je pripojené do prenosovej sústavy výlučne na odber elektriny a prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktorého zariadenie na uskladňovanie elektriny je pripojené do prenosovej sústavy výlučne na odber elektriny sa určuje prevádzkovateľom prenosovej sústavy mesačne na základe nameraného mesačného maxima štvrťhodinového činného výkonu. Hodnoty výkonov sa určujú v MW s rozlíšením na tri desatinné miesta. Takto určená rezervovaná kapacita nesmie byť vyššia ako kapacita pripojenia uvedená v zmluve o pripojení do prenosovej sústavy.
- (4) Podiel výnosov z platieb za rezervovanú kapacitu sa z celkových výnosov z platieb za rezervovanú kapacitu a z platieb za prenesenú elektrinu určuje koeficientom do 0,7. Podiel výnosov z platieb za prenesenú elektrinu sa z celkových výnosov z platieb za rezerváciu kapacity a z platieb za prenesenú elektrinu určuje koeficientom 0,3.
- (5) Spolu s návrhom ceny na rok t sa predkladá spôsob výpočtu navrhovaných zložiek taríf za rezervovanú kapacitu v MW a za elektrinu odobratú z prenosovej sústavy. Navrhované tarify zohľadňujú plánované výnosy v roku t v eurách z platieb za rezervovanú kapacitu pri výrobe elektriny od výrobcov elektriny pripojených do prenosovej sústavy, prevádzkovateľov zariadení na uskladňovanie elektriny a charakter odberu elektriny koncových odberateľov elektriny priamo pripojených do prenosovej sústavy, ich spotrebu elektriny a rezervovanú kapacitu pripojených užívateľov prenosovej sústavy takto:

²⁸⁾ Čl. 20 nariadenia (EÚ) 2017/1485.

²⁹⁾ Čl. 19 až 22 nariadenia Komisie (EÚ) 2017/2195 z 23. novembra 2017, ktorým sa stanovuje usmernenie o zabezpečovaní rovnováhy v elektrizačnej sústave (Ú. v. EÚ L 312, 28.11.2017) v platnom znení.

- a) ak rezervovaná kapacita na rok t v odbernom mieste koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy je viac ako 150 MW a zároveň prenos elektriny pre koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy v roku t-2 bol viac ako 1 TWh, koncovým odberateľom elektriny priamo pripojeným do prenosovej sústavy v roku t sa uhrádzajú prevádzkovateľovi prenosovej sústavy platby za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny, ktoré sa vypočítajú ako súčin hodnoty rezervovanej kapacity a 75 % z tarify za rezervovanú kapacitu a súčin hodnoty prenesenej elektriny a 75 % z tarify za prenesenú elektrinu,
- b) ak rezervovaná kapacita na rok t v odbernom mieste koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy je viac ako 250 MW a zároveň prenos elektriny pre koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy v roku t-2 je viac ako 1,5 TWh, koncovým odberateľom elektriny priamo pripojeným do prenosovej sústavy v roku t sa uhrádzajú prevádzkovateľovi prenosovej sústavy platby za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny, ktoré sa vypočítajú ako súčin hodnoty rezervovanej kapacity a 50 % z tarify za rezervovanú kapacitu a súčin hodnoty prenesenej elektriny a 50 % z tarify za prenesenú elektrinu,
- c) ak rezervovaná kapacita na rok t v odbernom mieste koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy je viac ako 350 MW a zároveň prenos elektriny pre koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy v roku t-2 je viac ako 2,5 TWh, koncovým odberateľom elektriny priamo pripojeným do prenosovej sústavy v roku t sa uhrádzajú prevádzkovateľovi prenosovej sústavy platby za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny, ktoré sa vypočítajú ako súčin hodnoty rezervovanej kapacity a 25 % z tarify za rezervovanú kapacitu a súčin hodnoty prenesenej elektriny a 25 % z tarify za prenesenú elektrinu,

§ 17

- (1) Užívateľom prenosovej sústavy sa uplatňuje tarifa za straty elektriny pri prenose elektriny PS_{straty_t} , pričom výnos z týchto platieb sa nezahŕňa do výnosu za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny. Výška tarify za straty elektriny pri prenose elektriny PS_{straty_t} na jednotku množstva elektriny odobratej z prenosovej sústavy v roku t v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$PS_{straty_t} = \frac{PLE_t \times QPL_t + FPS_t}{QPL_{prenos_t}},$$

kde

- a) PLE_t je určená cena elektriny na pokrytie strát elektriny pri prenose elektriny na jednotku množstva elektriny na rok t v eurách, a vypočíta sa podľa vzorca

$$PLE_t = CE_{PXE,t} \times \left(1 + \frac{k_t}{100\%}\right) + O_t,$$

kde

1. $CE_{PXE,t}$ je aritmetický priemer denných cien oficiálneho kurzového lístka zverejneného burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, produktu F PXE SK BL Cal-t v eurách na jednotku množstva elektriny, pre rok $t = 2025$ za obdobie od 1. júla roku $t-2$ do 30. júna roku $t-1$ a pre roky $t = 2026$ a nasledujúce je toto obdobie od 1. januára roku $t-1$ do 30. júna roku $t-1$,
 2. k_t je koeficient na rok t v percentách určený cenovým rozhodnutím v rozsahu najviac 5 % v závislosti od plánovaného diagramu strát elektriny pri prenose elektriny na rok t ,
 3. O_t sú určené plánované náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny na jednotku množstva elektriny na rok t v eurách podľa metodiky výpočtu nákladov na odchýlku, ktorá je uvedená v prílohe č. 7,
- b) QPL_t je plánované množstvo strát elektriny pri prenose elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t určené podľa odseku 2,
- c) FPS_t je faktor strát pri prenose elektriny na jednotku množstva elektriny na rok t v eurách, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$FPS_t = PS_{straty_{t-2}} \times (QPL_{prenos_{t-2}} - QSK_{prenos_{t-2}}) + PLE_{t-2} \times (QSK_{t-2} - QPL_{t-2}),$$

kde

1. $PS_{straty_{t-2}}$ je tarifa za straty elektriny pri prenose elektriny na jednotku množstva elektriny odobratej z prenosovej sústavy v roku $t-2$ v eurách,
 2. $QPL_{prenos_{t-2}}$ je plánované množstvo elektriny odobratej z prenosovej sústavy v jednotkách množstva elektriny na rok $t-2$,
 3. $QSK_{prenos_{t-2}}$ je skutočné množstvo elektriny odobratej z prenosovej sústavy v jednotkách množstva elektriny na rok t ,
 4. PLE_{t-2} je schválená alebo určená cena elektriny na pokrytie strát elektriny pri prenose elektriny na jednotku množstva elektriny na rok $t-2$ v eurách,
 5. QSK_{t-2} je skutočné čisté množstvo elektriny obstaranej na krytie strát elektriny pri prenose elektriny v i -tej štvrt'hodine roku $t-2$, po odpočítaní množstva predanej prebytočnej elektriny v jednotkách množstva elektriny,
 6. QPL_{t-2} je povolené plánované množstvo strát elektriny pri prenose elektriny na rok $t-2$ v jednotkách množstva elektriny,
- d) QPL_{prenos_t} je plánované množstvo elektriny odobratej z prenosovej sústavy v jednotkách množstva elektriny na rok t .
- (2) Plánované množstvo strát elektriny pri prenose elektriny QPL_t v jednotkách množstva elektriny na rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$QPL_t = VstE_t \times PPSTR_t,$$

kde

- a) $VstE_t$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vstupujúce do prenosovej sústavy vrátane tokov zo zahraničia,
- b) $PPSTR_t$ je percento plánovaných strát elektriny pri prenose elektriny prenosovou sústavou v percentách na rok t a vypočíta sa podľa vzorca

$$PPSTR_t = \frac{SQPL_t}{SVstE_t} \times \left(1 - \frac{XS_{PS}}{100\%}\right),$$

kde

1. $SQPL_t$ je súčet skutočného množstva strát elektriny pri prenose elektriny v jednotkách množstva elektriny v rokoch t-3 a t-2, očakávaného množstva strát elektriny pri prenose elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t-1 a plánovaného množstva strát elektriny pri prenose elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t,
2. $SVstE_t$ je súčet skutočného množstva elektriny v jednotkách množstva elektriny v rokoch t-3 a t-2 vstupujúceho do prenosovej sústavy vrátane tokov zo zahraničia, očakávaného množstva elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t-1 vstupujúceho do prenosovej sústavy vrátane tokov zo zahraničia a plánovaného množstva elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vstupujúceho do prenosovej sústavy vrátane tokov zo zahraničia,
3. XS_{PS} je faktor strát elektriny pri prenose elektriny v percentách, ktorý je určený vo výške 2 %.

§ 18

- (1) Na základe schváleného technického rozsahu jednotlivých druhov podporných služieb sa prevádzkovateľovi prenosovej sústavy určujú celkové plánované maximálne ekonomicky oprávnené náklady na rok t v eurách na nákup všetkých druhov podporných služieb od poskytovateľov podporných služieb.
- (2) Pri určení maximálnych ekonomicky oprávnených nákladov na rok t podľa odseku 1 sa prihliada okrem iného aj na aktuálnu situáciu na trhu s elektrinou, dosahované ceny podporných služieb na vymedzenom území a v okolitých krajinách a osobitosti poskytovania podporných služieb na vymedzenom území. Plánované maximálne ekonomicky oprávnené náklady sa určia v takej výške, aby prevádzkovateľ prenosovej sústavy bol pri dodržiavaní princípov hospodárnosti a pri transparentom a nediskriminačnom spôsobe obstarávania podporných služieb schopný zabezpečiť schválený technický rozsah jednotlivých druhov podporných služieb na zabezpečenie poskytovania systémových služieb.
- (3) V cenovom rozhodnutí úradu sa určuje priamym určením na rok t

- a) maximálna cena za poskytovanie disponibility jednotlivých druhov regulačných služieb v eurách na jednotku disponibilného elektrického výkonu, alebo spôsob výpočtu maximálnej ceny za poskytovanie disponibility jednotlivých druhov regulačných služieb,
 - b) maximálny oprávnený ročný náklad na nákup nefrekvenčných podporných služieb alebo maximálna cena za poskytovanie jednotlivých druhov nefrekvenčných podporných služieb v eurách na jednotku elektrického činného alebo jalového výkonu,
 - c) maximálna cena ponúkanej kladnej regulačnej elektriny a minimálna cena ponúkanej zápornej regulačnej elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny pri aktivácii predmetného druhu regulačnej služby.
- (4) Cena za obstaranú regulačnú elektrinu v eurách na jednotku množstva elektriny sa do doby pripojenia prevádzkovateľa k európskym platformám na výmenu regulačnej elektriny z rezerv na obnovenie frekvencie podľa osobitného predpisu určuje na základe ponukových cien využitých elektroenergetických zariadení a odberných elektrických zariadení poskytovateľov regulačných služieb ako
- a) najvyššia ponúkaná cena regulačnej elektriny z elektroenergetického zariadenia alebo z odberného elektrického zariadenia poskytujúceho regulačnú elektrinu v štvrt' hodinovom rozlíšení, ak je regulačná elektrina kladná, najviac však maximálna cena určená cenovým rozhodnutím v eurách za jednotku množstva elektriny,
 - b) najnižšia ponúkaná cena regulačnej elektriny z elektroenergetického zariadenia alebo z odberného elektrického zariadenia poskytujúceho regulačnú elektrinu v štvrt' hodinovom rozlíšení, ak je regulačná elektrina záporná, najmenej však minimálna cena určená cenovým rozhodnutím v eurách za jednotku množstva elektriny.
- (5) Po pripojení prevádzkovateľa prenosovej sústavy k európskym platformám na výmenu regulačnej elektriny z rezerv na obnovenie frekvencie podľa osobitného predpisu³⁰⁾ sa cena regulačnej elektriny pri štandardných produktoch určuje podľa pravidiel európskych platforiem na výmenu regulačnej elektriny z rezerv na obnovenie frekvencie. Pri úradom schválených osobitných produktoch sa cena regulačnej elektriny určuje podľa pravidiel schválených rozhodnutí úradu, v súlade s osobitným predpisom.³¹⁾
- (6) Do doby pripojenia prevádzkovateľa prenosovej sústavy k európskym platformám na výmenu regulačnej elektriny z rezerv na obnovenie frekvencie štandardných produktov

³⁰⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/943 a nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2195 z 23. novembra 2017, ktorým sa stanovuje usmernenie o zabezpečovaní rovnováhy v elektrizačnej sústave (Ú. v. EÚ L 312, 28. 11. 2017) v platnom znení.

³¹⁾ Čl. 6 ods. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/943 v platnom znení.

pre regulačnú elektrinu,³²⁾ sa cena regulačnej elektriny pri osobitných produktoch určuje podľa odseku 4.

§ 19

- (1) Tarifa za systémové služby TSS_t na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny sa uplatňuje na koncovú spotrebu elektriny odobratú zo sústavy a vypočíta sa podľa vzorca

$$TSS_t = \frac{NPSS_t}{QPKStps_t - QPvdtps_t \times Kistss_t},$$

kde

- a) $NPSS_t$ sú plánované maximálne oprávnené náklady na poskytovanie systémových služieb so zahrnutím primeraného zisku na rok t , ktoré sa vypočítajú podľa odseku 2.
 - b) $QPKStps_t$ je celkový plánované množstvo koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t , na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby,
 - c) $QPvdtps_t$ je celkové plánované množstvo koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t , na ktorú sa uplatňuje koeficient individuálnej sadzby tarify koncovými odberateľmi elektriny priamo pripojenými do prenosovej sústavy s dobou ročného využitia maxima v roku $t-2$ 6 800 hodín a vyššou a súčasne pomernou odchýlkou subjektu zúčtovania 0,025 alebo menšou; dobou ročného využitia maxima sa rozumie podiel celkového ročného preneseného množstva elektriny v roku $t-2$ a rezervovanej kapacity pre rok $t = 2024$ určenej ako aritmetický priemer hodnôt mesačných priemerov štvrt' hodinového výkonu za mesiace november roku $t-4$ až február roku $t-3$ a pre nasledujúce roky rezervovanej kapacity určenej ako aritmetický priemer ročných hodnôt skutočného ročného maxima štvrt' hodinového výkonu za roky $t-4$ až $t-6$, pričom podmienky zvýhodnenia odberového diagramu na rok t sa preukazujú znaleckým posudkom, predloženým prevádzkovateľovi prenosovej sústavy, organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou a úradu, koncovými odberateľmi elektriny priamo pripojenými do prenosovej sústavy, u ktorých je predpoklad splnenia týchto podmienok v roku t ,
 - d) $Kistss_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za systémové služby na rok t najviac vo výške 0,95.
- (2) Plánované maximálne oprávnené náklady na poskytovanie systémových služieb so zahrnutím primeraného zisku $NPSS_t$ v eurách na rok t sa vypočítajú podľa vzorca

$$NPSS_t = PPS_t + PN_{Dis,t} + O_{Dis,t} + PO_{Dis,t} + RAB_{Dis,ST,t} \times WACC + FINV_{Dis,t} - DV_{PPS,t} - KS_t,$$

³²⁾ Napríklad čl. 20 a 21 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/943 a nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2195 z 23. novembra 2017, ktorým sa stanovuje usmernenie o zabezpečovaní rovnováhy v elektrizačnej sústave (Ú. v. EÚ L 312, 28. 11. 2017) v platnom znení.

kde

- a) PPS_t sú celkové schválené alebo určené plánované maximálne oprávnené náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na nákup podporných služieb v eurách v roku t od poskytovateľov podporných služieb podľa osobitného predpisu,³³⁾
- b) $PN_{Dis,t}$ sú schválené alebo určené prevádzkové náklady v eurách na rok t na dispečerskú činnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy na zabezpečenie poskytovania systémových služieb okrem odpisov a vypočítajú sa podľa vzorca

$$PN_{DIS,t} = P_{OPEX} \times \prod_{n=2025}^t \left(1 + \frac{JPI_n - X}{100\%}\right),$$

kde

1. P_{OPEX} sú schválené alebo určené priemerné ročné prevádzkové náklady v eurách vypočítané ako priemer skutočných prevádzkových nákladov za roky 2021, 2022 a 2023 súvisiace s dispečerskou činnosťou prevádzkovateľa prenosovej sústavy na zabezpečenie poskytovania systémových služieb okrem odpisov, vrátane osobných nákladov, určených ako skutočné osobné náklady v roku 2023,
 2. JPI_n je aritmetický priemer indexov jadrovej inflácie v percentách zverejnených štatistickým úradom za obdobie od júla roku $n-2$ do júna roku $n-1$, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky – <http://datacube.statistics.sk> v priečinku „Makroekonomické štatistiky“ v sekcii „Spotrebiteľské ceny a ceny produkčných štatistik“ v časti „Indexy spotrebiteľských cien (inflácia)“ v časti „Jadrová a čistá inflácia“ v priečinku „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách – mesačne [sp0008ms]“,
 3. X je faktor efektivity, ktorého hodnota v každom roku regulačného obdobia je 3,0 %; pričom ak je hodnota rozdielu JPI_n a X nižšia ako 0 %, na výpočet plánovaných nákladov na systémové služby s primeraným ziskom na rok t sa hodnota rozdielu JPI_n a X rovná 0 %,
- c) $O_{Dis,t}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách na rok t , ktorá
1. pre rok $t = 2025$ zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy z hodnoty $RAB_{Dis,2023}$, podľa § 19 ods. 2 písm. e) bodu 1. podbodu 1a., určenej na základe technickej doby životnosti zariadení v prílohe č. 5,

³³⁾ § 13 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 207/2023 Z. z., ktorou sa ustanovujú pravidlá pre fungovanie vnútorného trhu s elektrinou, obsahové náležitosti prevádzkového poriadku prevádzkovateľa sústavy, organizátora krátkodobého trhu s elektrinou a rozsah obchodných podmienok, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku prevádzkovateľa sústavy.

2. pre rok $t = 2026$ zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy z hodnoty $RAB_{Dis,2024}$, podľa § 19 ods. 2 písm. e) bodu 2. podbodou 2a., určenej na základe technickej doby životnosti zariadení v prílohe č. 5,
3. pre rok $t = 2027$ a nasledujúce sa vypočíta podľa vzorca

$$O_{Dis,t} = O_{Dis,2024} + \sum_{n=2026}^t (SO_{Dis,n} - VO_{Dis,n}),$$

kde

- 3a. $O_{Dis,2024}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku 2024 z hodnoty v $RAB_{Dis,2024}$, podľa § 19 ods. 2 písm. e) bodu 3. podbodou 3a., určenej na základe technickej doby životnosti zariadení v prílohe č. 5,
- 3b. $SO_{Dis,n}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku $n-1$ z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, zaradeného do užívania na dispečerskú činnosť v roku $n-2$,
- 3c. $VO_{Dis,n}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku $n-2$ z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, vyradeného z užívania na dispečerskú činnosť v roku $n-2$,
- d) $PO_{Dis,t}$ je schválená alebo určená plánovaná hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške plánovaných regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku t z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, s plánovaným zaradením do užívania na dispečerskú činnosť v roku $t-1$, a ktorá sa vypočíta na základe technickej doby životnosti zariadení uvedenej v prílohe č. 5,
- e) $RAB_{Dis,ST,t}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív na rok t v eurách, ktorá je rovná hodnote majetku využívaného na dispečerskú činnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy bez pozemkov a vypočíta sa

1. pre rok $t = 2025$ podľa vzorca

$$RAB_{Dis,ST,t} = RAB_{Dis,2023} - M_{Dis,2023},$$

kde

- 1a. $RAB_{Dis,2023}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ktorá zodpovedá zostatkovej účtovnej hodnote majetku prevádzkovateľa prenosovej sústavy k 31. decembru 2023, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, využívaných na dispečerskú činnosť,

- 1b. $M_{Dis,2023}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív $RAB_{Dis,2023}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr, alebo z investícií do aktív financovaných z výnosov z aukcii prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,
2. pre rok $t = 2026$ podľa vzorca,

$$RAB_{Dis,ST,t} = RAB_{Dis,2024} - M_{Dis,2024},$$

kde

- 2a. $RAB_{Dis,2024}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ktorá zodpovedá zostatkovej hodnote majetku prevádzkovateľa prenosovej sústavy k 31. decembru 2024, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, využívaných na dispečerskú činnosť, určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore Ekonomika a riadenie podnikov v súlade s osobitným predpisom²⁵),
- 2b. $M_{Dis,2024}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív $RAB_{Dis,2024}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr, alebo z investícií do aktív financovaných z výnosov z aukcii prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,
3. pre rok $t = 2027$ a nasledujúce podľa vzorca

$$RAB_{Dis,ST,t} = RAB_{Dis,2024} - M_{Dis,2024} + \sum_{n=2027}^t (RAB_{Dis,n} - M_{Dis,n} - SO_{Dis,n}),$$

kde

- 3a. $RAB_{Dis,2024}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá zostatkovej hodnote majetku prevádzkovateľa prenosovej sústavy k 31. decembru 2024, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, využívaných na dispečerskú činnosť, určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore Ekonomika a riadenie podnikov v súlade s osobitným predpisom²⁵),
- 3b. $M_{Dis,2024}$ je schválená alebo určená hodnota tej časti regulačnej bázy aktív $RAB_{Dis,2024}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr alebo z investícií do aktív financovaných z výnosov z aukcii prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,
- 3c. $RAB_{Dis,n}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá hodnote majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, a bez pozemkov zaradeného do užívania na dispečerskú činnosť v roku $n-2$,

- 3d. $M_{Dis,n}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív $RAB_{Dis,n}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr, alebo z investícií do aktív financovaných z výnosov z aukcii prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy,
- 3e. $SO_{Dis,n}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku $n-1$ z majetku $RAB_{Dis,n}$, zaradeného do užívania na dispečerskú činnosť v roku $n-2$, určená na základe technickej doby životností zariadení uvedenej v prílohe č. 5,
- f) WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na regulačné obdobie určená podľa § 5,
- g) $FINV_{Dis,t}$ je faktor investícií súvisiacich s dispečerskou činnosťou na rok t v eurách, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$FINV_{Dis,t} = SO_{Dis,t-1} - PO_{Dis,t-2},$$

kde

1. $SO_{Dis,t-1}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku $t-2$ z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, zaradeného do užívania na dispečerskú činnosť v roku $t-3$, a ktorá sa vypočíta na základe technickej doby životností zariadení uvedenej v prílohe č. 5,
 2. $PO_{Dis,t-2}$ je schválená alebo určená plánovaná hodnota regulačných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške plánovaných účtovných odpisov prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku $t-2$ z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, s plánovaným zaradením do užívania na dispečerskú činnosť v roku $t-3$, a ktorá sa vypočíta na základe technickej doby životností uvedených v prílohe č. 5,
- h) $DV_{PpS,t}$ sú skutočné dodatočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy v roku $t-2$ v eurách, zo sankcií uplatnených prevádzkovateľom prenosovej sústavy voči poskytovateľom podporných služieb za neplnenie zmluvných podmienok v príslušnej zmluve o poskytovaní podporných služieb,
- i) KS_t je faktor vyrovnania v roku t v eurách vypočítaný podľa odseku 3.
- (3) Faktor vyrovnania KS_t na rok t v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KS_t = NSSS_{t-2} - NPSS_{t-2} - s_t \times (SPS_{t-2} - PPS_{t-2} - SVTPStss_{t-2}) - Naukc_{t-2} - CV_{t-2} + IGCC_t + KIGCC_t,$$

kde

- a) $NSSS_{t-2}$ sú skutočné výnosy z poskytovania systémových služieb vyúčtované prevádzkovateľom prenosovej sústavy v eurách v roku t-2,
- b) $NPSS_{t-2}$ sú plánované výnosy z poskytovania systémových služieb v eurách na rok t-2 so zohľadnením primeraného zisku,
- c) s_t je koeficient zahrnutia rozdielu medzi skutočnými a plánovanými nákladmi na nákup podporných služieb určený cenovým rozhodnutím úradu na rok t v rozsahu 0 až 1,
- d) SPS_{t-2} sú celkové skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na nákup podporných služieb od poskytovateľov podporných služieb v eurách v roku t-2,
- e) PPS_{t-2} sú celkové schválené alebo určené plánované maximálne oprávnené náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na nákup podporných služieb od poskytovateľov podporných služieb v eurách v roku t-2 uplatnené v tarife za systémové služby,
- f) $SVTPStss_{t-2}$ skutočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy v eurách v roku t-2 z tarify za prevádzkovanie systému, v ktorej bola prevádzkovateľovi prenosovej sústavy zohľadnená pomerná časť nákladov na nákup podporných služieb, ktoré sa pre rok $t = 2026$ a nasledujúce rovná nule,
- g) $Naukc_{t-2}$ sú skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na aukcie potrebné na dovoz podporných služieb zo zahraničia v eurách v roku t-2,
- h) CV_{t-2} je skutočný dopad z cezhraničnej výpomoci v roku t-2 v eurách, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$CV_{t-2} = NOcv_{t-2} - VOcv_{t-2} + NREcv_{t-2} - VREcv_{t-2} + Ncv_{t-2} - Vcv_{t-2} + NFskar_{t-2} - VFskar_{t-2},$$

kde

1. $NOcv_{t-2}$ sú skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako subjektu zúčtovania odchýlok za spôsobenú odchýlku súvisiace s cezhraničným saldom a havarijnou výpomocou v eurách v roku t-2,
2. $VOcv_{t-2}$ sú skutočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako subjektu zúčtovania odchýlok za spôsobenú odchýlku súvisiace s cezhraničným saldom a havarijnou výpomocou v eurách v roku t-2,
3. $NREcv_{t-2}$ sú skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako dodávateľa regulačnej elektriny z havarijnej výpomoci v eurách v roku t-2,
4. $VREcv_{t-2}$ sú skutočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako dodávateľa regulačnej elektriny z havarijnej výpomoci v eurách v roku t-2,
5. Ncv_{t-2} sú skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy za havarijnú výpomoc a dodávku elektriny v rámci cezhraničného redispečingu a protiobchodu poskytnutého ostatnými prevádzkovateľmi prenosových sústav v eurách v roku t-2,

6. $V_{cv,t-2}$ sú skutočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy za havarijnú výpomoc a dodávku elektriny v rámci cezhraničného redispečingu a protiobchodu poskytnutého ostatným prevádzkovateľom prenosových sústav v eurách v roku t-2,
 7. $N_{Fskar,t-2}$ sú skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy zo systému Fskar v eurách v roku t-2,
 8. $V_{Fskar,t-2}$ sú skutočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy zo systému Fskar v eurách v roku t-2,
- i) $IGCC_t$ je alikvotná časť čistých výnosov, resp. nákladov z nákupu regulačnej elektriny obstaranej v rámci systému IGCC v eurách zahrnutá do tarify za systémové služby na rok t, o ktorej úrad rozhodne do 31. decembra roku t-1 a vypočíta sa podľa vzorca

$$IGCC_t = (V_{IGCCpl,t-1} - N_{IGCCpl,t-1} + V_{REIGpl,t-1} - N_{REIGpl,t-1}) \times u_t,$$

kde

1. $V_{IGCCpl,t-1}$ sú očakávané výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy za predaj regulačnej elektriny obstaranej automatickou aktiváciou regulačnej elektriny s parametrami sekundárnej regulácie výkonu prostredníctvom riadiaceho informačného systému dispečingu prevádzkovateľa prenosovej sústavy v spolupráci so susednými prevádzkovateľmi prenosových sústav v rámci systému IGCC v roku t-1 v eurách,
 2. $N_{IGCCpl,t-1}$ sú očakávané náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na nákup regulačnej elektriny obstaranej automatickou aktiváciou regulačnej elektriny s parametrami sekundárnej regulácie výkonu prostredníctvom riadiaceho informačného systému dispečingu prevádzkovateľa prenosovej sústavy v spolupráci so susednými prevádzkovateľmi prenosových sústav v rámci systému IGCC v roku t-1 v eurách,
 3. $V_{REIGpl,t-1}$ sú očakávané výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako dodávateľa regulačnej elektriny typu sekundárnej regulácie výkonu obstaranej prevádzkovateľom prenosovej sústavy v systéme IGCC v roku t-1 v eurách,
 4. $N_{REIGpl,t-1}$ sú očakávané náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako dodávateľa regulačnej elektriny typu sekundárnej regulácie výkonu obstaranej prevádzkovateľom prenosovej sústavy v systéme IGCC v roku t-1 v eurách,
 5. u_t je koeficient zahrnutia IGCC do tarify za systémové služby určený úradom vo výške 0,8.
- j) $K_{IGCC,t}$ je korekcia plánovaných a skutočných čistých výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy na regulačnú elektrinu obstaranú v rámci systému IGCC a plánovaných a skutočných čistých výnosov a nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy na regulačnú elektrinu z európskych platforiem na výmenu

štandardných produktov pre regulačnú elektrinu v eurách na rok t, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$\begin{aligned} KIGCC_t = & (VIGCCsk_{t-2} - NIGCCsk_{t-2} + VREIGsk_{t-2} - NREIGsk_{t-2} + VREEPsk_{t-2} \\ & - NREEPsk_{t-2}) \\ & - (VIGCCpl_{t-2} - NIGCCpl_{t-2} + VREIGpl_{t-2} - NREIGpl_{t-2} + VREEPpl_{t-2} \\ & - NREEPpl_{t-2}), \end{aligned}$$

kde

1. VIGCCsk_{t-2} sú skutočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy za predaj regulačnej elektriny obstaranej automatickou aktiváciou regulačnej elektriny prostredníctvom riadiaceho informačného systému dispečingu prevádzkovateľa prenosovej sústavy v spolupráci so susednými prevádzkovateľmi prenosových sústav v rámci systému IGCC v roku t-2 v eurách,
2. NIGCCsk_{t-2} sú skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na nákup regulačnej elektriny obstaranej automatickou aktiváciou regulačnej elektriny prostredníctvom riadiaceho informačného systému dispečingu prevádzkovateľa prenosovej sústavy v spolupráci so susednými prevádzkovateľmi prenosových sústav v rámci systému IGCC v roku t-2 v eurách,
3. VREIGsk_{t-2} sú skutočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako dodávateľa regulačnej elektriny obstaranej prevádzkovateľom prenosovej sústavy v systéme IGCC v roku t-2 v eurách,
4. NREIGsk_{t-2} sú skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako dodávateľa regulačnej elektriny obstaranej prevádzkovateľom prenosovej sústavy v systéme IGCC v roku t-2 v eurách,
5. NREEPsk_{t-2} sú skutočné náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na regulačnú elektrinu z európskych platforiem na výmenu štandardných produktov pre regulačnú elektrinu v roku t-2 v eurách,
6. VREEPsk_{t-2} sú skutočné výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy za regulačnú elektrinu z európskych platforiem na výmenu štandardných produktov pre regulačnú elektrinu v roku t-2 v eurách,
7. VIGCCpl_{t-2} sú plánované výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy za predaj regulačnej elektriny obstaranej automatickou aktiváciou regulačnej elektriny prostredníctvom riadiaceho informačného systému dispečingu prevádzkovateľa prenosovej sústavy v spolupráci so susednými prevádzkovateľmi prenosových sústav v rámci systému IGCC v roku t-2 v eurách,
8. NIGCCpl_{t-2} sú plánované náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na nákup regulačnej elektriny obstaranej automatickou aktiváciou regulačnej elektriny prostredníctvom riadiaceho informačného systému dispečingu prevádzkovateľa prenosovej sústavy v spolupráci so susednými prevádzkovateľmi prenosových sústav

v rámci systému IGCC v roku t-2 v eurách,

9. $VREIGp_{t-2}$ sú plánované výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako dodávateľa regulačnej elektriny obstaranej prevádzkovateľom prenosovej sústavy v systéme IGCC v roku t-2 v eurách,
 10. $NREIGp_{t-2}$ sú plánované náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy ako dodávateľa regulačnej elektriny obstaranej prevádzkovateľom prenosovej sústavy v systéme IGCC v roku t-2 v eurách,
 11. $NREEPp_{t-2}$ sú plánované náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy na regulačnú elektrinu z európskych platforiem na výmenu štandardných produktov pre regulačnú elektrinu v roku t-2 v eurách,
 12. $VREEPp_{t-2}$ sú plánované výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy za regulačnú elektrinu z európskych platforiem na výmenu štandardných produktov pre regulačnú elektrinu v roku t-2 v eurách.
- (4) Pre odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy sa uplatňuje tarifa za systémové služby TSS_t len za elektrinu odobratú z prenosovej sústavy.
 - (5) Pre odberateľa elektriny pripojeného do regionálnej distribučnej sústavy sa uplatňuje tarifa za systémové služby TSS_t len za elektrinu odobratú z distribučnej sústavy.
 - (6) Pre odberateľa elektriny pripojeného do miestnej distribučnej sústavy sa uplatňuje tarifa za systémové služby TSS_t len za všetku elektrinu odobratú zo sústavy.
 - (7) Pre odberateľa elektriny, ktorý odoberá elektrinu od výrobcu elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy, sa tarifa za systémové služby TSS_t neuplatňuje.
 - (8) Tarifa za systémové služby sa neuplatňuje za
 - a) vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nie je odobratá z nadradenej sústavy,
 - b) ostatnú vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny, ktorá nebola odobratá zo sústavy
 - c) elektrinu uskladnenú v zariadení na uskladňovanie elektriny, odobratú zo sústavy, ku ktorej je zariadenie na uskladňovanie elektriny pripojené, alebo odobratú od výrobcu elektriny bez použitia sústavy, ktorá je následne po uskladnení dodaná do sústavy,
 - d) straty elektriny v sústave,
 - e) vlastnú spotrebu elektriny prevádzkovateľa sústavy pri prevádzkovaní sústavy,
 - f) elektrinu exportovanú zo sústavy v rámci prevádzky medzinárodne prepojených sústav,
 - g) spotrebu elektriny pri skúškach po ukončení výstavby zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny pred jeho uvedením do prevádzky, ak takéto skúšky sú vykonané prostredníctvom odberu elektriny z prenosovej sústavy,

- h) vlastnú spotrebu elektriny výrobcu elektriny v zariadení na výrobu elektriny alebo prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny v zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorí nepodnikajú v energetike,
 - i) spotrebovanú elektrinu vyrobenú v zariadení na výrobu elektriny, ktoré nie je pripojené do sústavy a je trvalo oddelené od sústavy.
- (9) Individuálna sadzba tarify za systémové služby $TSSind_t$ na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny sa vypočíta podľa vzorca

$$TSSind_t = (1 - Kistss_t) \times TSS_t,$$

kde

- a) $Kistss_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za systémové služby v roku t najviac vo výške 0,95,
- b) TSS_t je sadzba tarify za systémové služby uplatnená na koncovú spotrebu elektriny odobratú zo sústavy, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t .

§ 20

- (1) Ak účastník trhu s elektrinou zvolí pre svoje odberné miesto alebo odovzdávacie miesto režim prenesenej zodpovednosti za odchýlku, uhrádza sa platba za systémové služby účastníkovi trhu s elektrinou, ktorý za jeho odberné miesto alebo odovzdávacie miesto prevezme zodpovednosť za odchýlku.
- (2) Ak účastník trhu s elektrinou prevezme zodpovednosť za odchýlku za odberné miesto alebo odovzdávacie miesto iného účastníka trhu s elektrinou a nie je subjektom zúčtovania, uhrádza sa platba za systémové služby účastníkovi trhu s elektrinou, ktorý za neho prevezme zodpovednosť za odchýlku.

§ 21

- (1) Platby na pokrytie nákladov na systémové služby $NSSsz$ sa vyúčtujú organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou subjektom zúčtovania s vlastnou zodpovednosťou za odchýlku daňovým dokladom mesačne k 15. dňu nasledujúceho mesiaca v eurách a vypočítajú sa podľa vzorca

$$NSSsz^i = TSS_t \times (QSKStsssz^i - QSvdtss^i \times Kistss_t),$$

kde

- a) TSS_t je sadzba tarify za systémové služby v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t ,

- b) $QSKSt_{ssz}^i$ je celkové množstvo skutočnej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy i-tého subjektu zúčtovania s vlastnou zodpovednosťou za odchýlku, v jednotkách množstva elektriny, na ktoré sa uplatňuje tarify za systémové služby,
 - c) $QSvdt_{ss}^i$ je celkové množstvo skutočnej koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy i-teho subjektu zúčtovania s vlastnou zodpovednosťou za odchýlku v jednotkách množstva elektriny odobratej koncovými odberateľmi elektriny, na ktoré sa uplatňuje koeficient individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému,
 - d) $Kistss_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za systémové služby v roku t, najviac vo výške 0,95.
- (2) Platby na pokrytie nákladov prevádzkovateľa prenosovej sústavy spojené so systémovými službami NSSps sa vyúčtovávajú organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou mesačne vždy k 15. dňu nasledujúceho mesiaca a vypočítajú sa podľa vzorca

$$NSSps = TSS_t \times (QSKSt_{ss_t} - QSvdt_{ss_t} \times Kistss_t),$$

kde

- a) TSS_t je sadzba tarify za systémové služby eurách na jednotku množstva elektriny v roku t,
- b) $QSKSt_{ss_t}$ je celkové skutočné množstvo koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny, na ktoré sa uplatňuje tarifa za systémové služby,
- c) $QSvdt_{ss_t}$ je celkové skutočné množstvo koncovej spotreby elektriny odobratej zo sústavy v jednotkách množstva elektriny koncovými odberateľmi elektriny priamo pripojenými do prenosovej sústavy s dobou ročného využitia maxima v roku t-2 vyššou ako 6 800 hodín a súčasne pomernou odchýlkou subjektu zúčtovania menšou ako 0,025; dobou ročného využitia maxima sa rozumie podiel celkového ročného odobratého množstva elektriny v roku t-2 a rezervovanej kapacity určenej ako aritmetický priemer mesačných maxím štvrťhodinového výkonu za mesiace november roku t-4 až február roku t-3, na ktorý sa uplatňuje koeficient individuálnej sadzby tarify za systémové služby,
- d) $Kistss_t$ je koeficient individuálnej sadzby tarify za systémové služby v roku t, najviac vo výške 0,95.

§ 22

Cenová regulácia prístupu do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy, postup a podmienky uplatňovania cien a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností

- (1) Cenová regulácia podľa odsekov 2 až 14 a § 23 až 26 sa vzťahuje na prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy.
- (2) Súčasťou návrhu ceny sú:
 - a) návrh cien alebo sadzieb za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny, vrátane ich štruktúry, na rok t, ktoré sa uplatňujú pre účastníkov trhu s elektrinou vrátane podmienok ich pridelenia,
 - b) údaje potrebné na preverenie cien za rok t-2, najmä skutočný objem distribúcie elektriny, počet odberných miest v členení po jednotlivých sadzbách, sumu zmluvných technických maxim a nameraných technických maxim v jednotlivých sadzbách v MW,
 - c) plán investícií a plán odpisov za regulovanú činnosť na roky t až t+2,
 - d) výpočty a údaje podľa § 25 a 26 týkajúce sa prístupu do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny a tarify za prevádzkovanie systému,
 - e) podklady podľa prílohy č. 8, do 31. júla v každom roku regulačného obdobia,
 - f) údaje o odberných miestach vo vzťahu k maximálnej rezervovanej kapacite podľa § 31 ods. 5, v rozsahu podľa tabuľky č. 2 v prílohe č. 10.
 - g) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny.
- (3) Podklady podľa odseku 2 sa predkladajú v listinnej podobe a podklady podľa odseku 2 písm. a), b) a d) sa predkladajú aj v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky.³⁷⁾ Vyplnené tabuľky podľa prílohy č. 8 sa predkladajú v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.
- (4) Ustanovenia o návrhu ceny sa primerane vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia, podľa § 17 ods. 1 a 2 zákona o regulácii.
- (5) Na účely cenovej regulácie sa úradu oznamuje najneskôr do 31. augusta roku t-1 plánované množstvo elektriny v roku t a do 25. dňa každého kalendárneho mesiaca skutočné alebo prepočítané množstvá v závislosti od typu merania v predchádzajúcom kalendárnom mesiaci roku t elektriny odobratej z príslušnej distribučnej sústavy
 - a) prevádzkovateľmi distribučnej sústavy a koncovými odberateľmi elektriny vrátane elektriny odobratej prevádzkovateľmi distribučnej sústavy a koncovými odberateľmi elektriny v rámci prevádzky preukázateľne oddelenej od elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky,

- b) prevádzkovateľmi distribučnej sústavy a koncovými odberateľmi elektriny v rámci prevádzky preukázateľne oddelenej od elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky.
- (6) Maximálna cena za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny sa určuje osobitne pre každú napäťovú úroveň a rozpočíta sa na príslušnej napäťovej úrovni ako vážený priemer jednotlivých taríf.
- (7) Na napäťovej úrovni nízkeho napätia sa určená tarifa za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny rozpočíta najviac do týchto sadzieb pre odberateľov elektriny mimo domácnosti:
- a) C1 je jednopásmová sadzba na spotrebu elektriny, s nižšou spotrebou elektriny,
 - b) C2 je jednopásmová sadzba na spotrebu elektriny, so strednou spotrebou elektriny,
 - c) C3 je jednopásmová sadzba na spotrebu elektriny, s vyššou spotrebou elektriny,
 - d) C4 je dvojpásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne,
 - e) C5 je dvojpásmová sadzba so strednou spotrebou elektriny, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne,
 - f) C6 je dvojpásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne,
 - g) C7 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne 20 hodín denne s blokovaním priamo-výhrevných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma,
 - h) C8 je dvojpásmová sadzba pre tepelné čerpadlo, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne 22 hodín denne s blokovaním výhrevných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma,
 - i) C9 je sadzba pre namerané odbery elektriny,
 - j) C10 je sadzba na spotrebu elektriny pre verejné osvetlenie,
 - k) C11 je sadzba na spotrebu elektriny pre dočasné odbery elektriny,
 - l) C12 je sadzba pre odberné miesto len s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel,
 - m) C13 je sadzba pre odberné miesto len s batériovým úložiskom,
- (8) Na napäťovej úrovni nízkeho napätia sa určená maximálna cena za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny rozpočíta najviac do týchto sadzieb pre odberateľov elektriny v domácnosti:
- a) D1 je jednopásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny,
 - b) D2 je jednopásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny,

- c) D3 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s fixne určenými intervalmi času prevádzky v nízkom pásme a aspoň jeden interval sa poskytuje v nepretržitom trvaní minimálne tri hodiny, blokovanie elektrických spotrebičov nie je povinné; informácia o fixnom čase trvania intervalu v nepretržitom trvaní času prevádzky v nízkom pásme minimálne tri hodiny sa zverejňuje na webovom sídle prevádzkovateľa distribučnej sústavy,
 - d) D4 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s blokovaním akumulčných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma,
 - e) D5 je dvojpásmová sadzba pre výhrevné elektrické vykurovanie, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne 20 hodín denne s blokovaním výhrevných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma,
 - f) D6 je dvojpásmová sadzba pre tepelné čerpadlo, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne 22 hodín denne s blokovaním elektrických spotrebičov na vykurovanie v čase vysokého pásma,
 - g) D7 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje celoročne od piatka 15:00 hodiny do pondelka 6:00 hodiny bez blokovania elektrických spotrebičov,
 - h) D8 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s blokovaním akumulčných spotrebičov elektriny v čase vysokého pásma s určeným minimálnym inštalovaným výkonom akumulčných spotrebičov,
 - i) D9 je sadzba pre odberné miesto len s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.
- (9) Na napät'ovej úrovni vysokého napätia a veľmi vysokého napätia sa určená maximálna cena za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny rozpočítaná minimálne do troch z nižšie uvedených sadzieb pre odberateľov elektriny, pričom
- a) X1 je jednopásmová sadzba s tarifou za rezervovaný výkon a tarifou za spotrebu elektriny na napät'ovej úrovni veľmi vysokého napätia,
 - b) X2 je jednopásmová sadzba s tarifou za rezervovaný výkon a tarifou za spotrebu elektriny na napät'ovej úrovni vysokého napätia,
 - c) X2-N je jednopásmová sadzba s tarifou za rezervovaný výkon a tarifou za spotrebu elektriny na napät'ovej úrovni vysokého napätia pre odberné miesto len s pripojenou nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.
- (10) Pri sadzbách uplatňovaných podľa odsekov 7 a 8 sa
- a) tarifa za prístup do distribučnej sústavy uplatňuje za rezervovanú kapacitu alebo odberné miesto a pri odberných miestach na napät'ovej úrovni nízkeho napätia vybavených určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom môže byť dohodnutá rezervovaná kapacita nižšia, ako je hodnota kapacity zodpovedajúca amperickej hodnote hlavného ističa,

- b) tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny sa uplatňuje za nameraný odber elektriny z distribučnej sústavy určeným meradlom prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
- (11) Spolu s návrhom ceny na rok t sa predkladá odôvodnenie k spôsobu výpočtu navrhovanej ceny a tarify spolu s vyhodnotením dopadov na odberateľa elektriny.
- (12) Na reguláciu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny napät'ová úroveň veľmi vysokého napätia zahŕňa sústavu veľmi vysokého napätia, napät'ová úroveň vysokého napätia zahŕňa sústavu vysokého napätia vrátane transformácie veľmi vysokého napätia na vysoké napätie a napät'ová úroveň nízkeho napätia zahŕňa sústavu nízkeho napätia vrátane transformácie vysokého napätia na nízke napätie.
- (13) Ak cena za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny alebo tarifa za straty elektriny pri distribúcii elektriny v roku t oproti roku t-1 spôsobí na napät'ovej úrovni nízkeho napätia väčšiu zmenu, ako je násobok JPI-X, uplatní sa alokácia ekonomicky oprávnených nákladov za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny vrátane strát elektriny pri prenose elektriny alebo alokácia ekonomicky oprávnených nákladov za straty elektriny pri distribúcii elektriny medzi napät'ovými úrovňami takým spôsobom, aby bola percentuálna zmena ceny distribúcie a strát pri distribúcii elektriny na všetkých napät'ových úrovniach rovnaká, kde JPI je aritmetický priemer indexov jadrovej inflácie v percentách zverejnených štatistickým úradom za obdobie od júla roku t-2 do júna roku t-1 a X je faktor efektivity určený podľa § 25 ods. 3 písm. a) tretieho bodu.
- (14) Podiel výnosov z platieb za rezerváciu kapacity a celkových výnosov za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny okrem výnosov za straty elektriny pri distribúcii elektriny sa určuje maximálne vo výške 0,7. Medziročná zmena podielu výnosov z platieb za rezervovanú kapacitu a celkových výnosov za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny okrem výnosov za straty elektriny pri distribúcii elektriny na rok t sa ustanovuje maximálne vo výške 3 % z povolenej hodnoty podielu výnosov z platieb za rezerváciu kapacity a celkových výnosov za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny okrem výnosov za straty elektriny pri distribúcii elektriny v roku t-1.

§ 23

- (1) Na určenie maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste na napät'ovej úrovni veľmi vysokého napätia a vysokého napätia sa použije osobitný predpis.³⁴⁾ Ak nameraný štvrťhodinový výkon prekročí hodnotu rezervovanej kapacity alebo hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity, uplatnia sa prevádzkovateľom distribučnej sústavy tarify za nedodržanie zmluvných hodnôt.
- (2) Dvanásťmesačná, trojmesačná a mesačná rezervovaná kapacita v odbernom mieste na napät'ovej úrovni veľmi vysokého napätia a vysokého napätia je hodnota štvrťhodinového výkonu, ktorý sa na príslušné obdobie zabezpečuje pre odberateľa elektriny v zmluve

³⁴⁾ § 2 písm. t) prvého bodu vyhlášky č. 207/2023 Z. z.

o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny alebo v rámcovej distribučnej zmluve. Hodnota rezervovanej kapacity v odbernom mieste nemôže prekročiť hodnotu maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste a nemôže byť nižšia ako minimálna rezervovaná kapacita. Minimálnou rezervovanou kapacitou je 60 % z hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity okrem odberného miesta so sezónnym odberom elektriny, na ktorom je minimálnou rezervovanou kapacitou 5 % z hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity. Hodnotu rezervovanej kapacity v odbernom mieste počas trvania platnosti dohodnutého typu rezervovanej kapacity nie je možné znížiť. Hodnotu rezervovanej kapacity v odbernom mieste je možné meniť v intervale hodnôt maximálnej a minimálnej hodnoty rezervovanej kapacity pri zmene typu rezervovanej kapacity alebo po uplynutí doby, na ktorú je rezervovaná kapacita dohodnutá. Ak sa zvýši hodnota maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste a táto zmena má za následok, že dohodnutá hodnota rezervovanej kapacity v odbernom mieste je nižšia ako minimálna hodnota rezervovanej kapacity, potom na základe zmeny dohodnutej hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste je nová hodnota rezervovanej kapacity rovnaká ako minimálna hodnota rezervovanej kapacity. To neplatí, ak odberateľ elektriny požiada prevádzkovateľa distribučnej sústavy o zvýšenie dohodnutej rezervovanej kapacity v odbernom mieste. Ak sa zvýši hodnota maximálnej rezervovanej kapacity, odberateľ elektriny môže požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy o súčasné zvýšenie dohodnutej rezervovanej kapacity v intervale hodnôt maximálnej a minimálnej hodnoty rezervovanej kapacity v odbernom mieste; dohodnutý typ a dohodnuté trvanie platnosti rezervovanej kapacity v odbernom mieste týmto zvýšením dohodnutej hodnoty rezervovanej kapacity nie sú dotknuté.

- (3) Za sezónny odber elektriny sa považuje odber elektriny z distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni vysokého napätia alebo nízkeho napätia s priebehovým meraním typu A alebo priebehovým meraním typu B trvajúci najmenej jeden mesiac a najviac sedem mesiacov v kalendárnom roku v odbernom mieste, v ktorom množstvo elektriny odobratej počas sezónneho odberu elektriny tvorí najmenej 90 % z množstva elektriny odobratej za príslušný kalendárny rok. Pre sezónny odber elektriny je možné zmeniť rezervovanú kapacitu dvakrát za kalendárny rok s využitím dvanásťmesačnej rezervovanej kapacity. Splnenie podmienok sezónneho odberu za uplynulý kalendárny rok sa vyhodnocuje prevádzkovateľom distribučnej sústavy po ukončení kalendárneho roka a vyúčtovacia faktúra sa odberateľovi elektriny zasiela do konca februára nasledujúceho kalendárneho roka. Ak odberné miesto nesplní podmienky pridelenia sezónneho odberu elektriny, odberateľovi elektriny sa za obdobie mimo sezóny uplatní platba za rezervovanú kapacitu, a to uplatnením mesačnej rezervovanej kapacity s rezervovanou kapacitou 20 % z maximálnej rezervovanej kapacity alebo nameranej hodnoty maximálneho výkonu za predchádzajúce obdobie uplatňovania tarify sezónneho odberu, ak je táto hodnota vyššia ako 20 % z maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste a platba za prácu v sadzbe, na ktorú má užívateľ sústavy právo. Zistený rozdiel v platbe v dôsledku nesplnenia podmienok pridelenia tarify sezónneho odberu sa uhradza odberateľom elektriny prevádzkovateľovi distribučnej sústavy.
- (4) Rezervovaná kapacita v odbernom mieste sa dohodne takto:
 - a) mesačná na jeden kalendárny mesiac,

- b) trojmesačná na tri po sebe nasledujúce kalendárne mesiace,
 - c) dvanásťmesačná na dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov.
- (5) Ak odberateľ elektriny zvyšuje hodnotu rezervovanej kapacity v odbernom mieste bez zmeny typu rezervovanej kapacity, na dodržanie minimálneho času použitia daného typu rezervovanej kapacity podľa tohto odseku sa neprihliada. Zmena rezervovanej kapacity v odbernom mieste sa vykoná vždy k prvému dňu v mesiaci podľa platných pravidiel na zmenu rezervovanej kapacity príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy. O zmenu rezervovanej kapacity v odbernom mieste môže odberateľ elektriny, ktorého odberné miesto je pripojené na napäťovej úrovni veľmi vysokého napätia alebo vysokého napätia, a ktorý má uzavretú zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny, požiadať prevádzkovateľa distribučnej sústavy pri zmene z
- a) dvanásťmesačnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste na trojmesačnú rezervovanú kapacitu alebo mesačnú rezervovanú kapacitu po uplynutí troch mesiacov odo dňa uplatnenia dvanásťmesačnej kapacity,
 - b) trojmesačnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste na mesačnú rezervovanú kapacitu alebo dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu po uplynutí troch mesiacov odo dňa uplatnenia trojmesačnej kapacity; zmena na dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu je možná jedenkrát počas kalendárneho roka,
 - c) mesačnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste na trojmesačnú rezervovanú kapacitu alebo dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu po uplynutí jedného mesiaca odo dňa uplatnenia mesačnej rezervovanej kapacity; zmena na dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu je možná jedenkrát počas kalendárneho roka.
- (6) Ak má odberateľ elektriny uzavretú zmluvu o združenej dodávke elektriny, môže požiadať o zmenu rezervovanej kapacity v odbernom mieste podľa odseku 5 prostredníctvom svojho dodávateľa elektriny. Pri zmene rezervovanej kapacity odberateľa elektriny v odbernom mieste sa postupuje podľa rámcovej distribučnej zmluvy uzavretej medzi dodávateľom elektriny a prevádzkovateľom distribučnej sústavy.
- (7) Hodnota a trvanie rezervovanej kapacity v odbernom mieste platí ďalej na príslušné nasledujúce obdobie, ak odberateľ elektriny nepožiada o ich zmenu. Mesačná rezervovaná kapacita platí ďalší mesiac, trojmesačná rezervovaná kapacita platí ďalšie tri mesiace, dvanásťmesačná platí ďalších 12 mesiacov. O zmenu rezervovanej kapacity v odbernom mieste na nasledujúce obdobie môže odberateľ elektriny požiadať dodávateľa elektriny alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy podľa zmluvy alebo najneskôr posledný pracovný deň posledného mesiaca obdobia, na ktoré je rezervovaná kapacita dohodnutá. Rezervovaná kapacita sa účtuje mesačne.
- (8) Rezervovaná kapacita v odbernom mieste na napäťovej úrovni nízkeho napätia je maximálna rezervovaná kapacita určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom alebo prepočítaná kilowattová hodnota maximálnej rezervovanej kapacity na hodnotu elektrického prúdu v ampéroch dohodnutá v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy alebo určená

v pripojovacích podmienkach; pre odberné miesta vybavené určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom môže byť rezervovaná kapacita zmluvne dohodnutá a môže byť nižšia, ako je hodnota kapacity zodpovedajúca amperickej hodnote hlavného ističa.

- (9) Odberateľ elektriny v odbernom mieste na napäťovej úrovni nízkeho napätia môže požiadať o zníženie rezervovanej kapacity po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny rezervovanej kapacity. Pri žiadosti odberateľa elektriny o zníženie alebo zvýšenie rezervovanej kapacity do maximálnej rezervovanej kapacity pre odberné miesta vybavené určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu s mesačným odpočtom sa predloženie revíznej správy nevyžaduje. Podmienkou na zníženie hodnoty rezervovanej kapacity pre odberné miesto nevybavené určeným meradlom s meraním štvrt' hodinového činného výkonu je predloženie revíznej správy o výmene ističa.
- (10) Pri zvýšení rezervovanej kapacity v odbernom mieste na napäťovej úrovni nízkeho napätia sa odberateľom elektriny podáva žiadosť o pripojenie zariadenia do distribučnej sústavy.
- (11) Užívateľ regionálnej distribučnej sústavy uhrádza platbu za prístup do distribučnej sústavy v odbernom mieste a odovzdávacom mieste súčasne v jednom mieste pripojenia do regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy za rezervovanú kapacitu, ak je
 - a) dohodnutá rezervovaná kapacita v odbernom mieste vyššia ako rezervovaná kapacita v odovzdávacom mieste, užívateľ uhrádza platbu za dohodnutú rezervovanú kapacitu v odbernom mieste podľa cenového rozhodnutia úradu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na mesačnej báze a platbu za distribuovanú elektrinu v odbernom mieste na mesačnej báze,
 - b) ak je dohodnutá rezervovaná kapacita v odbernom mieste menšia ako rezervovaná kapacita v odovzdávacom mieste, užívateľ uhrádza platbu za dohodnutú rezervovanú kapacitu v odovzdávacom mieste určenú podľa odseku 13 písm. a) alebo odseku 13 písm. b) prvého bodu, vo výške tarify za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu podľa cenového rozhodnutia úradu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a platbu za distribuovanú elektrinu) v odbernom mieste na mesačnej báze.
- (12) Ak užívateľ regionálnej distribučnej sústavy v odbernom mieste a odovzdávacom mieste súčasne v jednom mieste pripojenia do regionálnej distribučnej sústavy prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny z vodnej energie, ktoré slúži výlučne na poskytovanie podporných služieb a poskytovanie regulačnú elektriny, s platným certifikátom na poskytovanie podporných služieb a preukáže poskytovanie podporných služieb, neuhrádza prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy platbu za prístup do distribučnej sústavy podľa odseku 11, ak predloží prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy potvrdenie od prevádzkovateľa prenosovej sústavy o poskytnutí podporných služieb za predchádzajúci mesiac, najneskôr do piateho dňa nasledujúceho

mesiaca. Ak toto potvrdenie prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy užívateľ regionálnej distribučnej sústavy v uvedenej lehote nepredloží, prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy vyfakturuje užívateľovi regionálnej distribučnej sústavy dohodnutú rezervovanú kapacitu za príslušný mesiac.

- (13) Maximálna rezervovaná kapacita v odovzdávacom mieste je ustanovená v osobitnom predpise.³⁵⁾
- (14) Rezervovaná kapacita v odovzdávacom mieste v distribučnej sústave sa užívateľmi sústavy neobjednáva a je 50 % z
- a) maximálnej rezervovanej kapacity dohodnutej v zmluve o pripojení elektroenergetického zariadenia do regionálnej distribučnej sústavy alebo
 - b) hodnoty celkového inštalovaného výkonu elektroenergetického zariadenia, ak
 1. elektroenergetické zariadenie nemá uzatvorenú zmluvu o pripojení elektroenergetického zariadenia do regionálnej distribučnej sústavy alebo
 2. elektroenergetické zariadenie pripojené do miestnej distribučnej sústavy pripojenej do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav.
- (15) Užívateľ regionálnej distribučnej sústavy v odovzdávacom mieste uhradza platbu za prístup do distribučnej sústavy prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy za rezervovanú kapacitu v odovzdávacom mieste, určenej podľa odseku 13 písm. a) alebo odseku 13 písm. b) prvého bodu, vo výške tarify za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu podľa cenového rozhodnutia úradu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy.
- (16) Ak je odberné miesto a odovzdávacie miesto užívateľa sústavy súčasne v jednom mieste pripojenia pripojené do miestnej distribučnej sústavy, prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy, do ktorého miestnej distribučnej sústavy je odovzdávacie miesto užívateľa sústavy alebo odberné a odovzdávacie miesto užívateľa sústavy súčasne v jednom mieste pripojenia pripojené, sa platba za prístup do distribučnej sústavy za rezervovanú kapacitu v odovzdávacom mieste alebo odbernom mieste užívateľa sústavy uhradza prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy, do ktorého regionálnej distribučnej sústavy je jeho miestna distribučná sústava pripojená alebo je odovzdávacie miesto užívateľa sústav pripojené do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav podľa odseku 11.
- (17) Ak užívateľ sústavy v odovzdávacom mieste alebo v odbernom mieste a odovzdávacom mieste užívateľa sústavy súčasne v jednom mieste pripojenia pripojeného do miestnej distribučnej sústavy, ktorý prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom do 5 MW, alebo dodáva elektrinu do sústavy

³⁵⁾ § 2 písm. u) vyhlášky č. 207/2023 Z. z.

pri prevádzke dopravných prostriedkov elektrickej trakcie alebo prevádzkuje prečerpávaciu vodnú elektrárň výlučne na poskytovanie podporných služieb, s platným certifikátom na poskytovanie podporných služieb, a predloží prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená, potvrdenie od prevádzkovateľa prenosovej sústavy o poskytnutí podporných služieb za predchádzajúci mesiac, najneskôr do piateho dňa nasledujúceho mesiaca, neuhrádza prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy, do ktorého regionálnej distribučnej sústavy je jeho miestna distribučná sústava pripojená alebo je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, platbu za prístup do distribučnej sústavy za rezervovanú kapacitu v odovzdávacom mieste alebo v odbernom a odovzdávacom mieste užívateľa sústavy v jednom mieste pripojenia určenú podľa odseku 16. Ak potvrdenie od prevádzkovateľa prenosovej sústavy o poskytnutí podporných služieb za predchádzajúci mesiac prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená, nepredložia v uvedenej lehote, prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy vyfakturuje dohodnutú rezervovanú kapacitu za príslušný mesiac prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy.

- (18) Ak sa zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny pripája do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, alebo sa mení maximálna rezervovaná kapacita existujúceho zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny pripojeného do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, v lehote do 30 dní sa o tom informuje prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy príslušným prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy, pričom prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy a prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy pripojená, môžu dohodnúť v zmluve o pripojení do regionálnej distribučnej sústavy medzi prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy a prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy maximálnu rezervovanú kapacitu v súlade s osobitným predpisom,³⁶⁾ ktorú prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy písomne odsúhlasí.
- (19) Pri pripojení miestnej distribučnej sústavy alebo iného užívateľa sústavy do regionálnej distribučnej sústavy v existujúcom odovzdávacom mieste alebo v odovzdávacom mieste sa tarifa za prístup do regionálnej distribučnej sústavy uhrádza za rezervovanú kapacitu takto:
- a) prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy sa uhrádza platba za rezervovanú kapacitu zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny v odovzdávacom mieste alebo tarifa za rezervovanú kapacitu odbernom mieste podľa toho, ktorá rezervovaná kapacita je vyššia, v súlade s odsekom 11,

³⁶⁾ § 2 písm. u) a v) vyhlášky č. 207/2023 Z. z.

- b) prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy sa prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy uhrádza platba za rezervovanú kapacitu podľa odseku 11 v odovzdávacom mieste zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny pripojeného do miestnej distribučnej sústavy, ak je zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny prevádzkované inou osobou, ako je prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy, ktorá má úradom vydané platné povolenie, resp. splnené povinnosti vyplývajúce z príslušnej platnej legislatívy, alebo platba za rezervovanú kapacitu odbernom mieste miestnej distribučnej sústavy podľa toho, ktorá rezervovaná kapacita je vyššia,
- c) prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy sa prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy uhrádza platba za rezervovanú kapacitu podľa odseku 11 v odovzdávacom mieste zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktoré prevádzkuje ako výrobca elektriny alebo prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktorý má úradom vydané platné povolenie, resp. splnené povinnosti vyplývajúce z príslušnej platnej legislatívy, alebo platba za rezervovanú kapacitu odbernom mieste miestnej distribučnej sústavy podľa toho, ktorá rezervovaná kapacita je vyššia.
- (20) Užívateľovi regionálnej distribučnej sústavy, ktorý je prevádzkovateľom distribučnej sústavy na vymedzenom území, ktorý má na jednej z napätových úrovní veľmi vysokého napätia alebo vysokého napätia jedného prevádzkovateľa distribučnej sústavy pripojených viac odberných miest s priebehovým meraním typu A alebo priebehovým meraním typu B, ich odber elektriny je prepojený vlastnou elektrickou sústavou a ktorými sú napájané dopravné prostriedky elektrickej trakcie, sa určí prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy na základe žiadosti užívateľa distribučnej sústavy s uvedením EIC kódov odberných miest, rezervovaná kapacita na vyhodnotenie a určenie ceny za rezervovanú kapacitu pre každú napätovú úroveň osobitne zo súčtov výkonov nameraných v odberných miestach v čase, keď je tento súčet v príslušnom mesiaci najvyšší. Prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom mieste podľa tohto odseku o viac ako 10 % sa nefakturuje, ak o to vlastníak odberného miesta požiada a súčasne preukáže v lehote do dvoch pracovných dní od posledného dňa kalendárneho mesiaca, v ktorom k prekročeniu došlo, že dôvodom prekročenia je existencia prekážky podľa § 374 Obchodného zákonníka.
- (21) Rezervovaná kapacita sa za odberné miesta podľa odseku 20 neobjednáva u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy. Prekročenie rezervovanej kapacity sa za odberné miesta podľa odseku 20 nevyhodnocuje a nefakturuje. Prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity sa za odberné miesta podľa odseku 20 vyhodnocuje a fakturuje samostatne za každé odberné miesto osobitne. Nedodržanie predpísaných hodnôt účinníka a dodávky jalovej elektriny do distribučnej sústavy sa za odberné miesta podľa odseku 20 vyhodnocuje a fakturuje samostatne za každé odberné miesto osobitne.

§ 24

- (1) Odberné miesto podľa § 23 ods. 20 sa za každú napäťovú úroveň osobitne zaradí len do jednej bilančnej skupiny.
- (2) Prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy sa za odberné miesto, ktoré spĺňa podmienky podľa § 23 ods. 20, fakturuje mesačne pre každú napäťovú úroveň osobitne tarifa ročnej rezervovanej kapacity za maximálnu hodnotu súčtu stredných hodnôt štvrťhodinových činných výkonov za odberné miesto, ktoré spĺňa podmienky podľa § 23 ods. 20, za príslušný kalendárny mesiac.
- (3) Ak maximálna hodnota súčtu stredných hodnôt štvrťhodinových činných výkonov za odberné miesta, ktoré spĺňajú podmienky podľa § 23 ods. 20, pre každú napäťovú úroveň osobitne nedosiahne 20 % zo súčtu maximálnej rezervovanej kapacity pre každú napäťovú úroveň osobitne, prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy sa fakturuje pre každú napäťovú úroveň osobitne tarifa ročnej rezervovanej kapacity vo výške 20 % zo súčtu maximálnej rezervovanej kapacity.
- (4) Ak užívateľ regionálnej distribučnej sústavy, ktorý je prevádzkovateľom distribučnej sústavy na vymedzenom území, zahrnie do odberných miest podľa § 23 ods. 20 aj odberné miesta, ktoré nie sú prepojené vlastnou elektrickou sústavou alebo ktorými nie sú napájané len dopravné prostriedky elektrickej trakcie, za tieto odberné miesta sa platí užívateľom regionálnej distribučnej sústavy, ktorý je prevádzkovateľom distribučnej sústavy na vymedzenom území, rezervovaná kapacita vo výške 100 % z hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity, kým si neobjedná rezervovanú kapacitu podľa technických podmienok a obchodných podmienok prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy.
- (5) Pri vykonávaní cenovej regulácie v elektroenergetike možno uplatniť straty elektriny, ktoré vznikajú transformáciou z napäťovej úrovne
 - a) veľmi vysokého napätia na úroveň vysokého napätia najviac 2 % z množstva elektriny vystupujúceho na strane vysokého napätia,
 - b) vysokého napätia na úroveň nízkeho napätia najviac 4 % z množstva elektriny vystupujúceho na strane nízkeho napätia.
- (6) Do nákladov na výkon regulovanej činnosti, možno zahrnúť len primerané náklady, ktorých výška je ustanovená osobitným predpisom.³⁷⁾
- (7) Ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny sa určujú pri základnom zabezpečení pripojenia užívateľa sústavy štandardným pripojením.
- (8) Za štandardné pripojenie odberateľa elektriny sa považuje pripojenie jedným napájacím vedením podľa technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Pri pripojení odberateľa elektriny s osobitnými nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie elektriny,

³⁷⁾ § 19 ods. 2 písm. l) zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

napríklad cez ďalšie napájacie vedenie, sa cena za prístup do distribučnej sústavy určuje vo výške 15 % z tarify za rezervovanú kapacitu, ktorá je dohodnutá pre ďalšie napájacie vedenie, podľa cenového rozhodnutia na rok t. Odberateľ elektriny si určuje, ktoré napájacie vedenie je štandardné a ktoré je ďalšie napájacie vedenie, a to na obdobie kalendárneho roka.

- (9) Pri distribúcii elektriny cez ďalšie napájacie vedenie na základe požiadavky odberateľa elektriny v príslušnom mesiaci sa cena za prístup do distribučnej sústavy určuje vo výške 15 % z tarify za rezervovanú kapacitu pre napätovú úroveň, do ktorej je ďalšie napájacie vedenie pripojené, a cena za distribúciu elektriny sa určuje vo výške 100 % z tarify za distribúciu elektriny pre napätovú úroveň, do ktorej je ďalšie napájacie vedenie pripojené; cena za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny za štandardné pripojenie tým nie je dotknutá.
- (10) Ak sa odber elektriny vykonáva cez štandardné napájacie vedenie, nie je možné súčasne vykonávať odber elektriny cez ďalšie napájacie vedenie.
- (11) Ak má odberateľ elektriny určenú rovnakú hodnotu rezervovanej kapacity a maximálnej rezervovanej kapacity na napätovej úrovni nízkeho napätia v odbernom mieste, za prekročenie rezervovanej kapacity odberateľom elektriny sa uplatní len prekročenie maximálnej rezervovanej kapacity.
- (12) Odberateľovi elektriny, ktorý neoprávnene využíva sadzbu za distribúciu elektriny, sa určí nová sadzba za distribúciu elektriny na základe histórie odberu elektriny v odbernom mieste a takto určená nová sadzba za distribúciu elektriny sa oznámi príslušnému dodávateľovi elektriny.
- (13) Ak prevádzkovateľ 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 napätovej úrovni nízkeho napätia. Nedodržanie účinníka $\cos \varphi$ za odber elektriny z distribučnej sústavy na odbernom mieste výrobcu elektriny pripojeného do distribučnej sústavy, ak výrobca elektriny odoberie na odbernom mieste za mesiac množstvo elektriny nižšie ako 5 % z hodnoty rezervovanej kapacity pre odber elektriny vynásobenej 720 hodinami, sa nevyhodnocuje.
- (14) Na napätovej úrovni vysokého napätia sa cena za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre odberateľov elektriny s odberným miestom, na ktorom je pripojená výlučne nabíjacia stanica elektrických vozidiel uplatňuje tarifa za rezervovanú kapacitu a tarifa za distribúciu elektriny podľa cenového rozhodnutia na rok t, určená na základe § 22 ods. 9 písm. c), ak miera využitia rezervovanej kapacity odberného miesta vypočítaná podľa odseku 15 je vyššia ako 0,3.
- (15) Miera využitia rezervovanej kapacity odberného miesta, na ktorom je s pripojená výlučne nabíjacia stanica elektrických vozidiel MVRK za predchádzajúci kalendárny rok sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{MVRK} = \frac{Q}{\text{RK} \times 365 \times 24},$$

kde

- a) Q je celkové odobraté množstvo elektriny v odbernom mieste v kWh, na ktorom je pripojená výlučne nabíjacia stanica elektrických vozidiel za predchádzajúci kalendárny polrok,
 - b) RK je dvanásťmesačná rezervovaná kapacita odberného miesta v kW, na ktorom je pripojená výlučne nabíjacia stanica elektrických vozidiel, určená ako priemer zmluvne dohodnutej rezervovanej kapacity za predchádzajúci kalendárny polrok.
- (16) Pri uvedení nabíjacej stanice elektrických vozidiel pripojenej na napäťovej úrovni vysokého napätia do prevádzky sa postupuje podľa odseku 14. Prvé vyhodnotenie miery využitia rezervovanej kapacity odberného miesta, na ktorom je pripojená výlučne nabíjacia stanica elektrických vozidiel na napäťovej úrovni vysokého napätia sa vykoná po ukončení prvého uceleného kalendárneho roka prevádzky a MVRK sa vypočíta podľa vzorca

$$\text{MVRK} = \frac{Q}{\text{RK} \times (d + 365) \times 24},$$

kde

- a) MVRK je miera využitia rezervovanej kapacity odberného miesta, na ktorom je pripojená výlučne nabíjacia stanica elektrických vozidiel za predchádzajúci kalendárny rok,
 - b) Q je celkové odobraté množstvo elektriny v odbernom mieste, na ktorom je pripojená výlučne nabíjacia stanica elektrických vozidiel za predchádzajúci kalendárny rok v kWh,
 - c) RK je dvanásťmesačná rezervovaná kapacita odberného miesta v kW, na ktorom je pripojená výlučne nabíjacia stanica elektrických vozidiel určená ako priemer zmluvne dohodnutej rezervovanej kapacity za predchádzajúci kalendárny rok,
 - d) d je počet dní od začiatku prevádzky nabíjacej stanice elektrických vozidiel do konca kalendárneho roka od uvedenia do prevádzky.
- (17) Rozdiel v cene za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny zistený na základe miery využitia rezervovanej kapacity odberného miesta, na ktorom je výlučne pripojená nabíjacia stanica elektrických vozidiel MVRK vyhodnotenej za predchádzajúci kalendárny polrok sa vyúčtuje odberateľovi elektriny podľa odseku 14.
- (18) Pri odbere elektriny i-tým prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy zo susednej regionálnej distribučnej sústavy, zaplatí i-tý prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy priemerný náklad na prenos elektriny vypočítaný podľa § 25 ods. 8 susedného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, od ktorého elektrinu odoberal, za každú odobratú jednotku množstva elektriny v príslušnom kalendárnom mesiaci.

- (19) Pri preprave elektriny na časť územia Európskej únie alebo na časť územia tretích štátov a ktoré nespája prenosovú sústavu s prenosovou sústavou členského štátu alebo s prenosovou sústavou tretích štátov v súlade s osobitným predpisom³⁸⁾ a v súlade s úradom schváleným prepravným poriadkom, prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy účtuje príslušnému susednému prevádzkovateľovi sústavy na území Európskej únie alebo na území tretích štátov ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny určené alebo schválené v príslušných rozhodnutiach úradu.

§ 25

- (1) Maximálna cena za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na príslušnej napät'ovej úrovni $CD_{HN,t}$ zohľadňuje vlastnú distribúciu elektriny a prenos elektriny vrátane strát pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny distribuovanej koncovým odberateľom elektriny v roku t a vypočíta sa podľa vzorca

$$CD_{HN,t} = CDE_{HN,t} + CPD_{HN,t},$$

kde

- a) $CDE_{HN,t}$ je schválená alebo určená zložka maximálnej ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na príslušnej napät'ovej úrovni na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny zohľadňujúca náklady a primeraný zisk vlastnej distribúcie elektriny podľa odseku 2,
- b) $CPD_{HN,t}$ je priemerná zložka ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny vrátane strát pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na príslušnej napät'ovej úrovni podľa odseku 4.
- (2) Schválená alebo určená zložka maximálnej ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na príslušnej napät'ovej úrovni $CDE_{HN,t}$ na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny zohľadňujúca náklady a primeraný zisk vlastnej distribúcie elektriny sa vypočíta podľa vzorca

$$CDE_{HN,t} = \frac{VVD_{HN+1,t} + VVD_{HN,t}}{VystE_{HN,t}},$$

kde

- a) $VystE_{HN,t}$ je plánované množstvo distribuovanej elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vystupujúce z príslušnej napät'ovej úrovne vypočítané podľa vzorca

$$VystE_{HN,t} = VystEO_{HN,t} + VystETR_{HN,t},$$

kde

³⁸⁾ § 31 ods. 9 zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov

1. $VystEO_{HN,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t distribuované na príslušnej napäťovej úrovni koncovým odberateľom elektriny a prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy vypočítané ako ročný priemer zo súčtu skutočného príslušného množstva elektriny za roky $t-3$ a $t-2$, očakávaného príslušného množstva za rok $t-1$ a plánovaného príslušného množstva za roky t a $t+1$,
 2. $VystETR_{HN,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne do transformácie na nižšiu napäťovú úroveň vypočítané ako ročný priemer zo súčtu skutočného príslušného množstva elektriny za roky $t-3$ a $t-2$, očakávaného príslušného množstva za rok $t-1$ a plánovaného príslušného množstva za roky t a $t+1$,
- b) $VVD_{HN+1,t}$ je alikvotná časť povolených nákladov a zisku za distribúciu elektriny na rok t v eurách priradených z vyššej napäťovej úrovne a vypočíta sa podľa vzorca

$$VVD_{HN+1,t} = CDE_{HN+1,t} \times VystETR_{HN+1,t},$$

kde

1. $CDE_{HN+1,t}$ je zložka maximálnej ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na vyššej napäťovej úrovni na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny; pri napäťovej úrovni veľmi vysokého napätia sa $CDE_{HN+1,t}$ na vstupe do napäťovej úrovne veľmi vysokého napätia rovná 0,
 2. $VystETR_{HN+1,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vystupujúce z vyššej napäťovej úrovne $HN+1$ do transformácie na napäťovú úroveň HN vypočítané ako ročný priemer zo súčtu skutočného príslušného množstva elektriny za roky $t-3$ a $t-2$, očakávaného príslušného množstva za rok $t-1$ a plánovaného príslušného množstva za roky t a $t+1$,
- c) $VVD_{HN,t}$ sú schválené alebo určené náklady a zisk za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t v eurách na príslušnej napäťovej úrovni, okrem alikvotnej časti povolených nákladov a zisku za distribúciu elektriny priradených z vyššej napäťovej úrovne, vypočítané podľa odseku 3.
- (3) Schválené alebo určené náklady a zisk za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t v eurách na príslušnej napäťovej úrovni okrem alikvotnej časti povolených nákladov a zisku za distribúciu elektriny priradených z vyššej napäťovej úrovne $VVD_{HN,t}$ sa vypočítajú podľa vzorca

$$VVD_{HN,t} = PN_{HN,t} + O_{HN,t} + PO_{HN,t} + K_{DZ} \times RAB_{HN,ST,t} \times WACC + FINVP_{HN,t} - DV_{HN,t},$$

kde

- a) $PN_{HN,t}$ sú schválené alebo určené prevádzkové náklady pre rok t v eurách na príslušnej napäťovej úrovni súvisiace s regulovanou činnosťou a vypočítajú sa podľa vzorca

$$PN_{HN,t} = P_{OPEX} \times \prod_{n=2025}^t \left(1 + \frac{JPI_n - X}{100\%} \right),$$

kde

1. POPEX sú schválené alebo určené priemerné ročné prevádzkové náklady v eurách, vypočítané ako priemer skutočných prevádzkových nákladov za roky 2021, 2022 a 2023 na príslušnej napäťovej úrovni súvisiace s regulovanou činnosťou okrem odpisov, vrátane osobných nákladov, určených ako skutočné osobné náklady v roku 2023,
 2. JPI_n je aritmetický priemer indexov jadrovej inflácie v percentách zverejnených štatistickým úradom za obdobie od júla roku $n-2$ do júna roku $n-1$, uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky – <http://datacube.statistics.sk> v priečinku „Makroekonomické štatistiky“ v sekcii „Spotrebiteľské ceny a ceny produkčných štatistik“ v časti „Indexy spotrebiteľských cien (inflácia)“ v časti „Jadrová a čistá inflácia“ v priečinku „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách – mesačne [sp0008ms]“,
 3. X je faktor efektivity, ktorého hodnota v každom roku regulačného obdobia je 3,0 %, pričom ak je hodnota rozdielu JPI_n a X nižšia ako 0, na výpočet maximálnej ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t sa hodnota daného rozdielu rovná 0 %,
- b) $O_{HN,t}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na rok t v eurách, ktorá
1. pre rok $t = 2025$ zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy z hodnoty $RAB_{HN,2023}$, podľa § 25 ods. 3 písm. e) bodu 1. podbodou 1a., určenej na základe technickej doby životnosti zariadení v prílohe č. 5,
 2. pre rok $t = 2026$ zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy z hodnoty $RAB_{HN,2024}$, podľa § 25 ods. 3 písm. e) bodu 2. podbodou 2a., určenej na základe technickej doby životnosti zariadení v prílohe č. 5,
 3. pre rok $t = 2027$ a nasledujúce sa vypočíta podľa vzorca

$$O_{HN,t} = O_{HN,2024} + \sum_{n=2026}^t (SO_{HN,n} - VO_{HN,n}),$$

kde

- 3a. $O_{HN,2024}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v roku 2024 z hodnoty $RAB_{HN,2024}$, podľa § 25 ods. 3 písm. e) bodu 3. podbodou 3a., určenej na základe technickej doby životnosti zariadení v prílohe č. 5,
- 3b. $SO_{HN,n}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v roku $n-1$ z majetku,

bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, zaradeného do užívania v roku n-2 na príslušnej napät'ovej úrovni,

- 3c. $VO_{HN,n}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v roku n-2 z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, vyradeného z užívania na regulovanú činnosť v roku n-2 na príslušnej napät'ovej úrovni,
- c) $PO_{HN,t}$ je schválená alebo určená plánovaná hodnota odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách, zodpovedajúca plánovaným regulačným odpisom prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na príslušnej napät'ovej úrovni v roku t z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, s plánovaným zaradením do užívania na regulovanú činnosť v roku t-1, a ktorá sa vypočíta na základe technickej doby životnosti zariadení v prílohe č. 5,
- d) K_{DZ} je koeficient miery využitia disponibilných zdrojov do investícií súvisiacich s regulovanou činnosťou, pričom nezohľadňuje investície, ktoré sú financované zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr; K_{DZ} sa určuje v intervale od 0,80 do 1,00 a nezohľadňuje investície, ktoré sú financované zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr a vypočíta sa podľa vzorca

$$\text{podiel} = \frac{INV_{t-2}}{DispZdr_{t-2}},$$

ak je výsledok podielu

vyšší alebo sa rovná 0,7, tak $K_{DZ} = 1,00$,

menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak $K_{DZ} = 0,97$,

menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak $K_{DZ} = 0,94$,

menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak $K_{DZ} = 0,91$,

menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak $K_{DZ} = 0,88$,

menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak $K_{DZ} = 0,85$,

menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak $K_{DZ} = 0,82$,

menší ako 0,1, tak $K_{DZ} = 0,80$,

kde

1. INV_{t-2} je skutočná hodnota investícií na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách zaradených do hodnoty regulačnej bázy aktív na napät'ovej úrovni nevyhnutne využívaných pre regulovanú činnosť v roku t-2, ktorá nezahŕňa investície zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr,

2. $DispZdr_{t-2}$ je súčet schválených alebo určených odpisov na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách súvisiacich s regulovanou činnosťou v roku t-2, ktorý nezahŕňa odpisy majetku, ktorý je financovaný zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr a zisku prevádzkovateľa distribučnej sústavy v roku t-2 v eurách po zdanení daňou z príjmov, a vypočíta sa podľa vzorca

$$DispZdr_{t-2} = (RAB_{HN,ST,t-2} \times WACC_{t-2}) \times (1 - SOOPRO_{t-2}) \times (1 - daň z príjmov_{t-2}),$$

pričom pre rok t-2 = 2023 sa $RAB_{HN,ST,2023} = RAB_{HN,2023} - M_{HN,2023}$.

kde

- 2a. $RAB_{HN,ST,t-2}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách na rok t-2 a rovná sa hodnote majetku regulačnej bázy aktív nevyhnutne súvisiacej s regulovanou činnosťou na rok t-2,
 - 2b. $SOOPRO_{t-2}$ je 12-násobok hodnoty mesačnej sadzby osobitného odvodu z podnikania v regulovaných odvetviach v roku t-2, ustanovená podľa osobitného predpisu,²⁷⁾
 - 2c. $WACC_{t-2}$ je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na 6. regulačné obdobie určená podľa § 5, vzťahujúca sa na rok t-2,
- e) $RAB_{HN,ST,t}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách a rovná sa hodnote majetku²⁸⁾ využívaného nevyhnutne na výkon regulovaných činností na rok t a vypočíta sa

1. pre rok t = 2025 podľa vzorca

$$RAB_{HN,ST,t} = RAB_{HN,2023} - M_{HN,2023},$$

kde

- 1a. $RAB_{HN,2023}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá zostatkovej účtovnej hodnote majetku prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy k 31. decembru 2023 na príslušnej napät'ovej úrovni, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov,
 - 1b. $M_{HN,2023}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni $RAB_{HN,2023}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr,
2. pre rok t = 2026 podľa vzorca,

$$RAB_{HN,ST,t} = RAB_{HN,2024} - M_{HN,2024},$$

kde

- 2a. $RAB_{HN,2024}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá zostatkovej hodnote majetku prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy k 31. decembru 2024 na príslušnej napät'ovej úrovni, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore Ekonomika a riadenie podnikov v súlade s osobitným predpisom²⁵),
- 2b. $M_{HN,2024}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni $RAB_{HN,2024}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr,
3. pre rok $t = 2027$ a nasledujúce podľa vzorca

$$RAB_{HN,ST,t} = RAB_{HN,2024} - M_{HN,2024} + \sum_{n=2027}^t (RAB_{HN,n} - M_{HN,n} - SO_{HN,n}),$$

kde

- 3a. $RAB_{HN,2024}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá zostatkovej hodnote majetku prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy k 31. decembru 2024 na príslušnej napät'ovej úrovni, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore Ekonomika a riadenie podnikov v súlade s osobitným predpisom²⁵),
- 3b. $M_{HN,2024}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni $RAB_{HN,2024}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr, nevyhnutne využívaná na regulovanú činnosť,
- 3c. $RAB_{HN,n}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, zodpovedajúca zostatkovej účtovnej hodnote majetku bez vplyvu precenenia majetku na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách, okrem pozemkov, zaradená do užívania na regulovanú činnosť v roku $n-2$,
- 3d. $M_{HN,n}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, zodpovedajúca zostatkovej účtovnej hodnote tej časti majetku bez vplyvu precenenia majetku na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách, okrem pozemkov, zaradená do užívania v roku $n-2$, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr,
- 3e. $SO_{HN,n}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách, ktorá zodpovedá výške regulačných odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v roku $n-1$ z majetku na príslušnej napät'ovej úrovni, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, okrem pozemkov, zaradeného do užívania na regulovanú činnosť v roku

n-2, vypočítaná na základe technickej doby životností zariadení uvedenej v prílohe č. 5,

- f) WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na regulačné obdobie určená podľa § 5,
- g) $FINVP_{HN,t}$ je faktor investícií na napät'ovej úrovni v eurách na rok t a vypočíta sa podľa vzorca

$$FINVP_{HN,t} = SO_{HN,t-1} - PO_{HN,t-2},$$

kde

1. $SO_{HN,t-1}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách, zodpovedajúca výške regulačných odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v roku t-2 z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, zaradeného do užívania v roku t-3 na danej napät'ovej úrovni, vypočítaná na základe technickej doby životností zariadení uvedenej v prílohe č. 5,
 2. $PO_{HN,t-2}$ je schválená alebo určená plánovaná hodnota odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v eurách na príslušnej napät'ovej úrovni, zodpovedajúca výške plánovaných regulačných odpisov prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy v roku t-2 z majetku, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, s plánovaným zaradením do užívania na regulovanú činnosť v roku t-3, určená na základe technickej doby životností zariadení uvedenej v prílohe č. 5,
- h) $DV_{HN,t}$ sú skutočné dodatočné výnosy na príslušnej napät'ovej úrovni v roku t-2 v eurách, ktoré sú zložené z celkových skutočných výnosov
1. z uplatnenia ceny za pripojenie do sústavy sa zohľadnia vo výške 100 %,
 2. zo sankcií za prekročenie rezervovanej kapacity sa zohľadnia vo výške 100 %,
 3. z taríf za dodávku jalovej elektriny do distribučnej sústavy na základe cenového rozhodnutia úradu sa zohľadnia vo výške 100 %,
 4. z taríf za nedodržanie predpísanej hodnoty účinníka $\cos \varphi$ účtované užívateľom sústavy na základe cenového rozhodnutia úradu sa zohľadnia vo výške 100 %,
 5. z výnosov cenníka služieb za distribúciu elektriny, podľa prílohy č. 9, sa zohľadnia vo výške 50 % pre roky $t = 2026$ a nasledujúce roky,
 6. 100 % z rozdielu výnosov neuplatnenia zníženia maximálnej rezervovanej kapacity v odberných miestach podľa § 31 ods. 5, ktoré sa zohľadní pre rok $t = 2026$ a nasledujúce,
 7. 50 % výnosov z uplatnenia cien prístupu do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny, v súlade s platným rozhodnutím úradu, z prepravy elektriny príslušnému

susednému prevádzkovateľovi sústavy na území Európskej únie alebo na území tretích štátov, v súlade s podmienkami prepravy schválených úradom.

- (4) Zložka maximálnej ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny $CPD_{HN,t}$ súvisiaca s nákladmi za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny vrátane strát pri prenose elektriny na príslušnej napäťovej úrovni sa rovná priemernej zložke ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny vrátane nákladov na straty elektriny pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni $CPE_{HN,t}$, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$CPE_{HN,t} = \frac{VVP_{HN,t}}{VystE_{HN,t}},$$

kde

- a) $VVP_{HN,t}$ sú vstupujúce náklady za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny vrátane nákladov na straty pri prenose elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v eurách v roku t vypočítané podľa vzorca

$$VVP_{HN,t} = CPE_{HN+1,t} \times VystETR_{HN+1,t},$$

kde

1. $CPE_{HN+1,t}$ je cena za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny vrátane strát pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na vyššej napäťovej úrovni distribúcie elektriny v roku t, z ktorej sa transformuje elektrina do príslušnej napäťovej úrovne,
 2. $VystETR_{HN+1,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vstupujúce do príslušnej napäťovej úrovne cez transformáciu z vyššej napäťovej úrovne v roku t, vypočítané ako ročný priemer zo súčtu skutočného príslušného množstva elektriny za roky t-3 a t-2, očakávaného príslušného množstva za rok t-1 a plánovaného príslušného množstva za rok t,
- b) $VystE_{HN,t}$ je celkové plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne v roku t vypočítané podľa vzorca

$$VystE_{HN,t} = VystEO_{HN,t} + VystETR_{HN,t},$$

kde

1. $VystEO_{HN,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny distribuované na príslušnej napäťovej úrovni ku koncovým odberateľom elektriny v roku t,
2. $VystETR_{HN,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne do transformácie na nižšiu napäťovú úroveň v roku t, vypočítané ako ročný priemer zo súčtu skutočného príslušného

množstva elektriny za roky t-3 a t-2, očakávaného príslušného množstva za rok t-1 a plánovaného príslušného množstva za rok t.

- (5) Priemerná cena za prenos elektriny i-tého prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na rok t v eurách na jednotku množstva CP_t^i sa uplatňuje na jednotku množstva elektriny odobratej z distribučnej sústavy i-tého prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy iným prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy za mesiac na všetkých napäťových úrovniach a vypočíta sa podľa vzorca

$$CP_t^i = \frac{RKP_t \times CRK_t}{VystETR_{VVN+1,t}} + PE_t + PSstraty_t,$$

kde

- RKP_t je rezervovaná kapacita v MW na rok t uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
 - CRK_t je cena za rezervovanú kapacitu v roku t v eurách na MW na rok t uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
 - $VystETR_{VVN+1,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vstupujúce do napäťovej úrovne veľmi vysokého napätia regulovaného subjektu z prenosovej sústavy,
 - PE_t je cena za prenesenú elektrinu v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
 - $PSstraty_t$ je tarifa za straty elektriny pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy.
- (6) Cena za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny $CPE_{VVN+1,t}$ na vstupe do napäťovej úrovne veľmi vysokého napätia distribučnej sústavy je jednozložková cena zahŕňajúca náklady regulovaného subjektu na rezervovaný výkon a prenesenú elektrinu v roku t, určené na základe schváleného návrhu ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny na rok t, vypočítaná podľa vzorca

$$CPE_{VVN+1,t} = \frac{RKP_t \times CRK_t + KP_t + OPNP_t}{VystETR_{VVN+1,t}} + PE_t + PSstraty_t,$$

kde

- RKP_t je rezervovaná kapacita v MW na rok t uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,

- b) CRK_t je cena za rezervovanú kapacitu v roku t v eurách na MW na rok t uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
- c) $VystETR_{VVN+1,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vstupujúce do napäťovej úrovne veľmi vysokého napätia regulovaného subjektu z prenosovej sústavy,
- d) PE_t je cena za prenesenú elektrinu v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
- e) $OPNP_t$ sú ostatné plánované náklady prenosu súvisiace s odberom elektriny zo susednej regionálnej distribučnej sústavy v eurách na rok t ,
- f) $PSstraty_t$ je tarifa za straty elektriny pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
- g) KP_t je faktor vyrovnanja ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny v eurách pre rok t , ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$KP_t = KP_{nak,t} - KP_{vyn,t},$$

kde

1. $KP_{nak,t}$ je korekcia nákladov za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny v eurách, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$KP_{nak,t} = (SVystETR_{VVN+1} - VystETR_{VVN+1,t-2}) \times (PE_{t-2} + PSstraty_{t-2}) + OSNP_{t-2},$$

kde

- 1a. $SVystETR_{VVN+1}$ je skutočné množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vstupujúce do príslušnej napäťovej úrovne cez transformáciu z vyššej napäťovej úrovne v roku $t-2$,
- 1b. $VystETR_{VVN+1,t-2}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vstupujúce do príslušnej napäťovej úrovne cez transformáciu z vyššej napäťovej úrovne v roku $t-2$,
- 1c. PE_{t-2} je cena za prenesenú elektrinu v eurách na jednotku množstva elektriny v roku $t-2$ uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
- 1d. $PSstraty_{t-2}$ je tarifa za straty elektriny pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny v roku $t-2$ uplatňovaná pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľom prenosovej sústavy,

- 1e. $OSNP_{t-2}$ sú ostatné skutočné náklady na prenos elektriny za rok t-2, ktoré predstavujú platbu za odber elektriny z inej regionálnej distribučnej sústavy v roku t-2, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$OSNP_{t-2} = CP_{i,t-2} \times \left(\sum_{i=1}^n SVstEPDS_{i,t-2} \right) - OPNP_t,$$

kde

- 1ea. $CP_{i,t-2}$ je priemerná cena za prenos i-teho prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na rok t-2 v eurách na jednotku množstva elektriny,
- 1eb. $SVstEPDS_{i,t-2}$ je skutočné množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t-2 vstupujúce do distribučnej sústavy regulovaného subjektu zo susednej regionálnej distribučnej sústavy i-teho prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy,
- 1ec. $OPNP_t$ sú ostatné plánované náklady prenosu súvisiace s odberom elektriny zo susednej regionálnej distribučnej sústavy v eurách na rok t,
2. $KP_{vyn,t}$ je korekcia výnosov z účtovania ceny $CPD_{HN,t-2}$, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$KP_{vyn,t} = \sum_{HN}^n \left[(SVystEO_{HN,t-2} - VystEO_{HN,t-2}) \times CPD_{HN,t-2} \right],$$

kde

- 2a. $SVystEO_{HN,t-2}$ je skutočné množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny distribuované na príslušnej napäťovej úrovni ku koncovým odberateľom elektriny v roku t-2,
- 2b. $VystEO_{HN,t-2}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny distribuované na príslušnej napäťovej úrovni koncovým odberateľom elektriny v roku t-2,
- 2c. $CPD_{HN,t-2}$ je priemerná zložka ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny bez strát pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v roku t-2, vypočítaná ako aritmetický priemer ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny bez strát pri prenose v roku t-2.

§ 26

- (1) Tarifa za straty elektriny pri distribúcii elektriny $CSD_{HN,t}$ pre rok t sa uplatňuje za nameraný odber elektriny z distribučnej sústavy určeným meradlom prevádzkovateľa distribučnej sústavy v eurách na jednotku množstva elektriny a vypočíta sa postupným výpočtom na jednotlivých napäťových úrovniach začínajúcim od napäťovej úrovne veľmi vysokého napätia podľa vzorca

$$CSD_{HN,t} = \frac{VVSD_{HN,t}}{VystE_{HN,t}},$$

kde

- a) $VVSD_{HN,t}$ sú náklady za straty elektriny pri distribúcii elektriny pre rok t v eurách priradené príslušnej napät'ovej úrovni vypočítané podľa odseku 2,
- b) $VystE_{HN,t}$ je celkové plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napät'ovej úrovne v roku t vypočítané podľa vzorca

$$VystE_{HN,t} = VystEO_{HN,t} + VystETR_{HN,t},$$

kde

1. $VystEO_{HN,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny distribuované na príslušnej napät'ovej úrovni prevádzkovateľom distribučnej sústavy a koncovým odberateľom elektriny v roku t,
 2. $VystETR_{HN,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napät'ovej úrovne do transformácie na nižšiu napät'ovú úroveň v roku t.
- (2) Náklady za straty elektriny pri distribúcii elektriny priradené príslušnej napät'ovej úrovni $VVSD_{HN,t}$ pre rok t v eurách pozostávajúce z alikvotnej časti nákladov za straty elektriny pri distribúcii elektriny priradených z vyššej napät'ovej úrovne a nákladov za straty elektriny pri distribúcii elektriny vlastnej napät'ovej úrovne a vypočítajú sa podľa vzorca

$$VVSD_{HN,t} = CSD_{HN+1,t} \times VystETR_{HN+1,t} + CSHD_{HN,t} \times VystE_{HN,t},$$

kde

- a) $VystETR_{HN+1,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vstupujúce do príslušnej napät'ovej úrovne cez transformáciu z vyššej napät'ovej úrovne v roku t,
 - b) $CSD_{HN+1,t}$ pre rok t je tarifa za straty elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na vyššej napät'ovej úrovni, z ktorej sa transformuje elektrina do príslušnej napät'ovej úrovne; na napät'ovej úrovni veľmi vysokého napätia sa tarifa za straty na vyššej napät'ovej úrovni v eurách na jednotku množstva elektriny $CSD_{VVN+1,t}$ rovná 0,
 - c) $CSHD_{HN,t}$ je cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny príslušnej napät'ovej úrovne v roku t určená podľa odseku 3.
- (3) Cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny na príslušnej napät'ovej úrovni $CSHD_{HN,t}$ v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t sa vypočíta podľa vzorca

$$CSHD_{HN,t} = \frac{PCSES_t \times PMSE_{HN,t} + FDS_{HN,t}}{VystE_{HN,t}},$$

kde

- a) $PMSE_{HN,t}$ je povolené množstvo strát elektriny pri distribúcií elektriny v jednotkách množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v roku t určená podľa odseku 4,
- b) $PCSES_t$ je určená cena elektriny na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t vypočítaná podľa vzorca

$$PCSES_t = CE_{PXE,t} \times \left(1 + \frac{k_t}{100\%}\right) + O_t,$$

kde

1. $CE_{PXE,t}$ je aritmetický priemer denných cien oficiálneho kurzového lístka, zverejneného burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, produktu F PXE SK BL Cal-t v eurách na jednotku množstva elektriny, pre rok $t = 2025$ za obdobie od 1. júla roku $t-2$ do 30. júna roku $t-1$ a pre roky $t = 2026$ a nasledujúce za obdobie od 1. januára roku $t-1$ do 30. júna roku $t-1$,
 2. k_t je koeficient na rok t v percentách, ktorého hodnota je najviac 5 %,
 3. O_t sú určené plánované náklady prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t, podľa metodiky výpočtu nákladov na odchýlku, ktorá je uvedená v prílohe č. 7,
- c) $FDS_{HN,t}$ je faktor strát pri distribúcii elektriny na jednotku množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni na rok t v eurách, ktorý sa prvýkrát uplatní v roku $t = 2026$ a vypočíta podľa vzorca

$$FDS_{HN,t} = CSHD_{HN,t-2} \times (VystE_{HN,t-2} - VystES_{HN,t-2}) + PCSES_{t-2} \times (PMSES_{HN,t-2} - PMSE_{HN,t-2}),$$

kde

1. $CSHD_{HN,t-2}$ je cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny príslušnej napäťovej úrovne v roku $t-2$,
2. $VystE_{HN,t-2}$ je celkové plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne v roku $t-2$,
3. $VystES_{HN,t-2}$ je celkové skutočné množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne v roku $t-2$,
4. $PCSES_{t-2}$ je určená cena elektriny na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok $t-2$,
5. $PMSE_{HN,t-2}$ je povolené množstvo strát elektriny pri distribúcií elektriny v jednotkách množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v roku $t-2$,

6. $PMSES_{HN,t-2}$ je skutočné množstvo strát elektriny v jednotkách množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v roku t-2,

- (4) Povolené množstvo strát elektriny pri distribúcii elektriny $PMSE_{HN,t}$ v jednotkách množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v roku t sa vypočíta podľa vzorca

$$PMSE_{HN,t} = VstE_{HN,t} \times \frac{PPSC_{HN,t}}{100\%} \times \prod_{n=2023}^t \left(1 - \frac{XS_{HN,t}}{100\%}\right),$$

kde

- a) $VstE_{HN,t}$ je celkové plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vstupujúce do príslušnej napäťovej úrovne v roku t cez transformáciu z vyššej napäťovej úrovne, zo všetkých zariadení na výrobu elektriny pripojených na príslušnú napäťovú úroveň, z prítokov elektriny zo susedných distribučných sústav, z dovozov elektriny zo susedných elektrizačných sústav a z prítokov elektriny prepravenej cez miestne distribučné sústavy pripojené do distribučnej sústavy regulovaného subjektu, vypočítané ako ročný priemer zo súčtu skutočného príslušného množstva elektriny za roky t-3 a t-2 a očakávaného príslušného množstva za rok t-1,
- b) $PPSC_{HN,t}$ je hodnota počiatocného percenta celkových strát pri distribúcii elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v percentách na rok t určená podľa odseku 5,
- c) $XS_{HN,t}$ je faktor efektivity strát elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v percentách; na roky $t = 2023$ až $t = 2027$ sa určí podľa odseku 6.
- (5) Hodnota počiatocného percenta celkových strát pri distribúcii elektriny $PPSC_{HN,t}$ na príslušnej napäťovej úrovni v percentách na rok t, ktorá sa úradom určí na základe technických údajov a prevádzkových údajov predložených prevádzkovateľmi regionálnych distribučných sústav úradu najneskôr do 31. mája roku t-2, pričom prvýkrát sa použije od roku $t = 2026$ a bude zverejnená na webovom sídle úradu, najneskôr do 30. júna roku t-2, podľa § 10 písm. f) bodu 20 zákona o regulácii. Ak úrad v určenom termíne nezverejní hodnotu počiatocného percenta celkových strát pri distribúcii elektriny $PPSC_{HN,t}$ na príslušnej napäťovej úrovni v percentách, na rok t platí posledná zverejnená hodnota. Pre roky $t = 2023$, $t = 2024$ a $t = 2025$ sa hodnota počiatocného percenta celkových strát pri distribúcii elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v percentách $PPSC_{HN,t}$ určuje takto:

Pre napäťovú úroveň:	$PPSC_{HN,t}$ pre roky $t = 2023$, $t = 2024$ a $t = 2025$
veľmi vysokého napätia	0,875 %
vysokého napätia	3,475 %
nízkeho napätia	10,185 %

- (6) Hodnota faktora efektívnosti strát $XS_{HN,t}$ na príslušnej napäťovej úrovni v percentách sa pre regionálne distribučné sústavy určuje takto:

Pre napäťovú úroveň:	$XS_{HN,t}$
veľmi vysokého napätia	0,01 %
vysokého napätia	1,0 %

nízkeho napätia	2,0 %
-----------------	-------

§ 27

Cenová regulácia prístupu do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy, postup a podmienky uplatňovania cien a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností

- (1) Cenová regulácia podľa odsekov 2 až 20 a § 28 sa vzťahuje na prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy a vykonáva sa určením spôsobu výpočtu maximálnej ceny a tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny.
- (2) Súčasťou návrhu ceny sú:
 - a) návrh cien alebo sadzieb za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy vrátane ich štruktúry na rok t, ktoré sa budú uplatňovať pre účastníkov trhu s elektrinou vrátane podmienok ich pridelenia,
 - b) údaje potrebné na preverenie cien za rok t-2, najmä skutočný objem distribúcie elektriny, počet odberných miest v členení podľa jednotlivých sadzieb,
 - c) plán investícií a plán odpisov za regulovanú činnosť na rok t až t+2,
 - d) výpočty a údaje podľa § 27 a 28 týkajúce sa prístupu do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy a uplatňovania tarify za systémové služby a tarify za prevádzkovanie sústavy,
 - e) podklady podľa prílohy č. 10, ktoré sa predkladajú do 31. júla v každom roku regulačného obdobia,
 - f) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny,
 - g) súčasťou návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny je zoznam prevádzok, pre ktoré má návrh ceny platiť, v súlade s platným povolením na podnikanie v energetike.
- (3) Podklady podľa odseku 2 sa predkladajú v listinnej podobe a podklady podľa odseku 2 písm. a), b) a d) sa predkladajú aj v elektronickej podobe do elektronickej schránky. Vyplnené tabuľky podľa prílohy č. 10 sa predkladajú v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.
- (4) Ustanovenia o návrhu ceny sa primerane vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia, podľa § 17 ods. 1 a 2 zákona o regulácii.
- (5) V roku t môže regulovaný subjekt použiť tarify za distribúciu elektriny prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je pripojený, vrátane podmienok pridelenia jednotlivých taríf (ďalej len „prevzaté tarify“). Ak regulovaný subjekt nepoužije v roku t-1 prevzaté tarify za distribúciu elektriny, môže použiť prevzaté tarify v roku t len vtedy, ak preukáže, že

za roky t-2 a t-1 mu nevznikne prebytok výnosov za distribúciu elektriny alebo, že prebytok výnosov vysporiadal užívateľom pripojeným do jeho distribučnej sústavy.

- (6) Ak regulovaný subjekt nepoužije prevzaté tarify od príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, maximálna cena za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a tarifa za straty elektriny pri distribúcii elektriny na rok t sa určí podľa § 28.
- (7) Návrh ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny podľa odseku 5 obsahuje identifikačné údaje regulovaného subjektu, identifikačné údaje prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktorého tarify preberá, prevzaté tarify, ktoré regulovaný subjekt uplatňuje jednotlivým skupinám odberateľov elektriny, vrátane podmienok priznania jednotlivých taríf a údaje podľa prílohy č. 10 tabuľky č. 8.
- (8) Za regulovaný subjekt, ktorý predloží vlastný návrh ceny, sa najneskôr do 30. apríla roku t oznamuje
 - a) množstvo elektriny distribuovanej odberateľom elektriny v domácnosti, odberateľom elektriny mimo domácnosti, ako aj prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy, pripojených do príslušnej miestnej distribučnej sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t-1,
 - b) množstvo elektriny dodanej odberateľom elektriny v domácnosti na vlastnej časti vymedzeného územia z vlastnej výroby elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t-1,
 - c) množstvo elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny a dodanej priamo odberateľom elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy iného prevádzkovateľa distribučnej sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t-1,
 - d) vlastná spotreba elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny, zníženej o objem vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t-1,
 - e) skutočné náklady za distribúciu elektriny v eurách v roku t-1.
- (9) Na reguláciu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny napät'ová úroveň veľmi vysokého napätia zahŕňa sústavu veľmi vysokého napätia, napät'ová úroveň vysokého napätia zahŕňa sústavu vysokého napätia vrátane transformácie veľmi vysokého napätia na vysoké napätie a napät'ová úroveň nízkeho napätia zahŕňa sústavu nízkeho napätia vrátane transformácie vysokého napätia na nízke napätie.
- (10) Podiel výnosov z platieb za rezerváciu kapacity a celkových výnosov za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny okrem výnosov za straty elektriny pri distribúcii elektriny sa určuje maximálne vo výške 0,7. Medziročná zmena podielu výnosov z platieb za rezervovanú kapacitu a celkových výnosov za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny okrem výnosov za straty elektriny pri distribúcii elektriny na rok t sa určuje maximálne vo výške 3 % z povolenej hodnoty podielu výnosov z platieb za rezerváciu

kapacity a celkových výnosov za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny okrem výnosov za straty elektriny pri distribúcii elektriny v roku t-1.

- (11) Užívateľ miestnej distribučnej sústavy uhradza platbu za prístup do distribučnej sústavy v odbernom mieste a odovzdávacom mieste súčasne v jednom mieste pripojenia do miestnej distribučnej sústavy prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy za rezervovanú kapacitu, pričom ak je
- a) dohodnutá rezervovaná kapacita v odbernom mieste vyššia ako rezervovaná kapacita v odovzdávacom mieste, užívateľ uhradza platbu za dohodnutú rezervovanú kapacitu v odbernom mieste podľa cenového rozhodnutia úradu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t pre príslušného prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy na mesačnej báze a platbu za distribuovanú elektrinu v odbernom mieste na mesačnej báze,
 - b) dohodnutá rezervovaná kapacita v odbernom mieste menšia ako rezervovaná kapacita v odovzdávacom mieste, užívateľ uhradza platbu za rezervovanú kapacitu v odovzdávacom mieste určenú podľa odseku 14 písm. a) alebo odseku 14 písm. b) prvého bodu, vo výške tarify za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu podľa cenového rozhodnutia úradu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená a platbu za distribuovanú elektrinu v odbernom mieste na mesačnej báze.
- (12) Ak užívateľ miestnej distribučnej sústavy v odbernom mieste a odovzdávacom mieste súčasne v jednom mieste pripojenia do miestnej distribučnej sústavy odoberá a dodáva elektrinu do sústavy pri prevádzke dopravných prostriedkov elektrickej trakcie, alebo prevádzkuje zariadenie na výrobu elektriny z vodnej energie, ktoré slúži výlučne na poskytovanie podporných služieb a poskytovanie regulačnej elektriny, s platným certifikátom na poskytovanie podporných služieb a preukáže poskytovanie podporných služieb, neuhradza prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy platbu za prístup do distribučnej sústavy podľa odseku 14, ak predloží prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy potvrdenie od prevádzkovateľa prenosovej sústavy o poskytnutí podporných služieb za predchádzajúci mesiac, najneskôr do piateho dňa nasledujúceho mesiaca. Ak toto potvrdenie prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy užívateľ regionálnej distribučnej sústavy v uvedenej lehote nepredloží, prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy im vyfakturuje dohodnutú rezervovanú kapacitu za príslušný mesiac.
- (13) Maximálna rezervovaná kapacita v odovzdávacom mieste je ustanovená v osobitnom predpise.³⁸⁾
- (14) Rezervovaná kapacita v odovzdávacom mieste v miestnej distribučnej sústave sa užívateľmi sústavy neobjednáva a je 50 % z
- a) maximálnej rezervovanej kapacity dohodnutej v zmluve o pripojení elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy alebo

- b) hodnoty celkového inštalovaného výkonu elektroenergetického zariadenia, ak elektroenergetické zariadenie nemá uzatvorenú zmluvu o pripojení elektroenergetického zariadenia do regionálnej distribučnej sústavy.
- (15) Užívateľ sústavy uhrádza platbu za prístup do distribučnej sústavy za odovzdávacie miesto v distribučnej sústave prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy za rezervovanú kapacitu v odovzdávacom mieste, určenej podľa odseku 14 písm. a) alebo písm. b), vo výške tarify za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu podľa účinného cenového rozhodnutia úradu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na rok t pre príslušného prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená. Výrobca elektriny si neobjednáva rezervovanú kapacitu.
- (16) Ak je miestna distribučná sústava pripojená do prenosovej sústavy, platba za prístup do prenosovej sústavy sa uhrádza prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy výrobcom elektriny pripojeným do miestnej distribučnej sústavy vo výške podľa § 15 ods. 8 z hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity dohodnutej v zmluve o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy alebo z hodnoty výšky inštalovaného činného výkonu zariadenia na výrobu elektriny; ak pre zariadenie na výrobu elektriny nie je uzatvorená zmluva o pripojení zariadenia na výrobu elektriny do distribučnej sústavy, platba za prístup do prenosovej sústavy sa uhrádza vo výške tarify za rezervovanú kapacitu podľa účinného cenového rozhodnutia úradu za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny na rok t pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená. Výrobca elektriny si neobjednáva rezervovanú kapacitu.
- (17) Rezervovaná kapacita v odbernom mieste na napäťovej úrovni nízkeho napätia je maximálna rezervovaná kapacita určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom alebo prepočítaná kilowattová hodnota maximálnej rezervovanej kapacity na hodnotu elektrického prúdu v ampéroch dohodnutá v zmluve o pripojení do distribučnej sústavy alebo určená v pripojovacích podmienkach; pre odberné miesta vybavené určeným meradlom s meraním štvrťhodinového činného výkonu s mesačným odpočtom môže byť rezervovaná kapacita zmluvne dohodnutá a môže byť nižšia, ako je hodnota kapacity zodpovedajúca amperickej hodnote hlavného ističa.
- (18) Ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny sa určujú pri základnom zabezpečení pripojenia odberateľa elektriny štandardným pripojením.
- (19) Za štandardné pripojenie užívateľa sústavy sa považuje pripojenie jedným napájacím vedením podľa technických podmienok prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy. Pri pripojení odberateľa elektriny s osobitnými nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie elektriny, napríklad cez ďalšie napájacie vedenie, sa cena za prístup do miestnej distribučnej sústavy určuje vo výške 15 % z tarify za rezervovanú kapacitu, ktorá je dohodnutá pre ďalšie napájacie vedenie, podľa cenového rozhodnutia na rok t. Odberateľ elektriny sústavy si určuje, ktoré napájacie vedenie je štandardné a ktoré je ďalšie napájacie vedenie, a to na obdobie kalendárneho roka.

- (20) Pri distribúcii elektriny cez ďalšie napájacie vedenie na základe požiadavky odberateľa elektriny v príslušnom mesiaci sa cena za prístup do miestnej distribučnej sústavy určuje vo výške 15 % z tarify za rezervovanú kapacitu pre napätovú úroveň, do ktorej je ďalšie napájacie vedenie pripojené, a cena za distribúciu elektriny sa určuje vo výške 100 % z tarify za distribúciu elektriny pre napätovú úroveň, do ktorej je ďalšie napájacie vedenie pripojené a cena za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny za štandardné pripojenie tým nie je dotknutá. Za nadštandardnú distribúciu elektriny sa nepovažuje pripojenie užívateľa sústavy k miestnej distribučnej sústave zaslučkovaním.

§ 28

- (1) Maximálna cena za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny A_t v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t okrem strát elektriny pri distribúcii elektriny sa pre regulovaný subjekt, ktorý predkladá vlastný návrh ceny, vypočíta podľa vzorca

$$A_t = \frac{EONV_t + EONE_t - 0,5 \times PVD_{t-2}}{QD_t + QS_t + QSDS_t} + PZ_t - KA_t,$$

kde

- $EONV_t$ sú schválené alebo určené plánované ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v roku t v eurách okrem nákladov na obstaranie elektriny na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny a plánovaných nákladov na distribúciu elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený,
- $EONE_t$ sú schválené alebo určené plánované ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v roku t v eurách, ktoré zahŕňajú náklady na distribúciu elektriny vrátane strát elektriny pri distribúcii elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený,
- PVD_{t-2} je celkový skutočný objem výnosov v roku $t-2$ v eurách nesúvisiacich s vykonávaním regulovanej činnosti využívaním prevádzkových aktív nevyhnutne využívaných na distribúciu elektriny, ktoré sa zohľadnia pri návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny v roku t ,
- QD_t je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t , odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu koncovými odberateľmi elektriny,
- QS_t je plánované množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom okrem vlastnej spotreby pri distribúcii elektriny a vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t ,

- f) $QSDS_t$ je plánované množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri distribúcii elektriny regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny v roku t ,
- g) PZ_t je plánovaný maximálny primeraný zisk na rok t v eurách vo výške najviac 3,00 eura na jednotku množstva distribuovanej elektriny vypočítaný podľa vzorca

$$PZ_t = \frac{RAB_{HN,ST,t} \times WACC \times KDZ}{QD_t + QS_t + QSDS_t},$$

kde

1. $RAB_{HN,ST,t}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách a sa rovná hodnote majetku²⁸⁾ regulačnej bázy aktív nevyhnutne súvisiacej s regulovanou činnosťou na rok t a vypočíta sa

- 1a. pre rok $t = 2025$ podľa vzorca

$$RAB_{HN,ST,t} = RAB_{HN,2023} - M_{HN,2023},$$

kde

- 1aa. $RAB_{HN,2023}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív regulovaného subjektu v eurách, ktorá zodpovedá zostatkovej účtovnej hodnote majetku regulovaného subjektu 31. decembru 2023 na príslušnej napät'ovej úrovni, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov,
- 1ab. $M_{HN,2023}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni $RAB_{HN,2023}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr,

- 1b. pre rok $t = 2026$ podľa vzorca,

$$RAB_{HN,ST,t} = RAB_{HN,2024} - M_{HN,2024},$$

kde

- 1ba. $RAB_{HN,2024}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív regulovaného subjektu v eurách, ktorá zodpovedá zostatkovej hodnote majetku regulovaného subjektu k 31. decembru 2024 na príslušnej napät'ovej úrovni, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore Ekonomika a riadenie podnikov v súlade s osobitným predpisom²⁵⁾,
- 1bb. $M_{HN,2024}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni $RAB_{HN,2024}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr,

1c. pre rok $t = 2027$ a nasledujúce podľa vzorca

$$RAB_{HN,ST,t} = RAB_{HN,2024} - M_{HN,2024} + \sum_{n=2027}^t (RAB_{HN,n} - M_{HN,n} - SO_{HN,n}),$$

kde

- 1ca. $RAB_{HN,2024}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív regulovaného subjektu v eurách, ktorá zodpovedá zostatkovej hodnote majetku regulovaného subjektu k 31. decembru 2024 na príslušnej napät'ovej úrovni, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017 a bez pozemkov, určenej na základe znaleckého posudku vypracovaného znalcom zapísaným v zozname znalcov v odbore Ekonomia a riadenie podnikov v súlade s osobitným predpisom²⁵),
- 1cb. $M_{HN,2024}$ je hodnota tej časti regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni $RAB_{HN,2024}$ v eurách, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie, prípadne iných grantov a štátnych podpôr, nevyhnutne využívaná na regulovanú činnosť,
- 1cc. $RAB_{HN,n}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív regulovaného subjektu, zodpovedajúca zostatkovej účtovnej hodnote majetku, bez pozemkov a bez vplyvu precenenia majetku na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách, okrem pozemkov, zaradená do užívania na regulovanú činnosť v roku $n-2$,
- 1cd. $M_{HN,n}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy regulovaného subjektu, zodpovedajúca zostatkovej účtovnej hodnote tej časti majetku bez vplyvu precenenia majetku na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách, okrem pozemkov, zaradená do užívania v roku $n-2$, ktorá bola financovaná zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr,
- 1ce. $SO_{HN,n}$ je schválená alebo určená hodnota odpisov regulovaného subjektu v eurách, ktorá zodpovedá výške regulačných odpisov regulovaného subjektu v roku $n-1$ z majetku na príslušnej napät'ovej úrovni, bez vplyvu precenenia majetku od 1. januára 2017, okrem pozemkov, zaradeného do užívania na regulovanú činnosť v roku $n-2$, vypočítaná na základe technickej doby životnosti zariadení uvedenej v prílohe č. 5,
2. WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na regulačné obdobie určená podľa § 5,
3. K_{DZ} je koeficient miery využitia disponibilných zdrojov do investícií súvisiacich s regulovanou činnosťou, pričom nezohľadňuje investície, ktoré sú financované zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr; K_{DZ} sa určuje v intervale od 0,80 do 1,00 a vypočíta sa podľa vzorca

$$\text{podiel} = \frac{INV_{t-2}}{DispZdr_{t-2}},$$

ak je výsledok podielu

vyšší alebo sa rovná 0,7, tak $K_{DZ} = 1,00$,

menší ako 0,7 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,6, tak $K_{DZ} = 0,97$,

menší ako 0,6 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,5, tak $K_{DZ} = 0,94$,

menší ako 0,5 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,4, tak $K_{DZ} = 0,91$,

menší ako 0,4 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,3, tak $K_{DZ} = 0,88$,

menší ako 0,3 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,2, tak $K_{DZ} = 0,85$,

menší ako 0,2 a zároveň vyšší alebo sa rovná 0,1, tak $K_{DZ} = 0,82$,

menší ako 0,1, tak $K_{DZ} = 0,80$,

kde

3a. INV_{t-2} je skutočná hodnota investícií na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách zaradených do hodnoty regulačnej bázy aktív na napät'ovej úrovni nevyhnutne využívaných pre regulovanú činnosť v roku t-2, ktorá nezahŕňa investície zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr,

3b. $DispZdr_{t-2}$ je súčet schválených alebo určených odpisov na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách súvisiacich s regulovanou činnosťou v roku t-2, ktorý nezahŕňa odpisy majetku, ktorý je financovaný zo zdrojov Európskej únie alebo iných grantov a štátnych podpôr a zisku regulovaného subjektu v roku t-2 v eurách po zdanení daňou z príjmov, a vypočíta sa podľa vzorca

$$DispZdr_{t-2} = (RAB_{HN,ST,t-2} \times WACC_{t-2}) \times (1 - SOOPRO_{t-2}) \times (1 - daň z príjmov_{t-2}),$$

pričom pre rok t-2 = 2023 sa $RAB_{HN,ST,2023} = RAB_{HN,2023} - M_{HN,2023}$.

kde

3ba. $RAB_{HN,ST,t-2}$ je schválená alebo určená hodnota regulačnej bázy aktív na príslušnej napät'ovej úrovni v eurách na rok t-2 a rovná sa hodnote majetku regulačnej bázy aktív nevyhnutne súvisiacej s regulovanou činnosťou na rok t-2,

3bb. $SOOPRO_{t-2}$ je 12-násobok hodnoty mesačnej sadzby osobitného odvodu z podnikania v regulovaných odvetviach v roku t-2, ustanovená podľa osobitného predpisu,²⁷⁾

3bc. $WACC_{t-2}$ je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na 6. regulačné obdobie určená podľa § 5, vzťahujúca sa na rok t-2,

4. QD_t je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t , odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu koncovými odberateľmi elektriny,
 5. QS_t je plánované množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom okrem vlastnej spotreby pri distribúcii elektriny a vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t ,
 6. $QSDS_t$ je plánované množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri distribúcii elektriny regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny v roku t ,
- h) KA_t je faktor vyrovnania maximálnej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t zohľadňujúci skutočnosť za rok $t-2$ a vypočíta sa podľa vzorca

$$KA_t = \frac{(STRD_{t-2} - TRD_{t-2}) - (SEONV_{t-2} - EONV_{t-2} + SEONE_{t-2} - EONE_{t-2})}{QD_t + QS_t + QSDS_t},$$

kde

1. $STRD_{t-2}$ sú skutočné výnosy za distribúciu elektriny v roku $t-2$ v eurách okrem nákladov na obstaranie elektriny na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny,
2. TRD_{t-2} sú schválené výnosy za distribúciu elektriny v roku $t-2$ v eurách okrem nákladov na obstaranie elektriny na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny,
3. $SEONV_{t-2}$ sú skutočné ekonomicky oprávnené náklady v eurách na distribúciu elektriny v roku $t-2$ okrem nákladov na obstaranie elektriny na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny a ekonomicky oprávnených nákladov na distribúciu elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený,
4. $EONV_{t-2}$ sú schválené ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v roku $t-2$ v eurách okrem nákladov na obstaranie elektriny na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny a ekonomicky oprávnených nákladov na distribúciu elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený,
5. $SEONE_{t-2}$ sú skutočné ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v roku $t-2$ v eurách, ktoré zahŕňajú náklady na distribúciu elektriny a straty elektriny pri distribúcii od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený,
6. $EONE_{t-2}$ sú schválené ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v roku $t-2$ v eurách, ktoré zahŕňajú náklady na distribúciu elektriny a straty elektriny pri distribúcii od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je regulovaný subjekt pripojený,

7. QD_t je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t , odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu koncovými odberateľmi elektriny,
 8. QS_t je plánované množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom okrem vlastnej spotreby pri distribúcii elektriny a vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t ,
 9. $QSDS_t$ je plánované množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri distribúcii elektriny regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny v roku t .
- (2) Maximálna cena A_t určená podľa odseku 1 sa rozpočíta do taríf jednotlivých sadziieb za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny tak, že vážený priemer taríf týchto sadziieb neprekročí maximálnu cenu A_t . Sadzba za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny sa skladá z tarify za rezervovanú kapacitu a z tarify za distribuovanú elektrinu. V návrhu taríf týchto sadziieb sa zohľadní napäťová úroveň sadzby.
 - (3) Tarifa za straty elektriny pri distribúcii elektriny $CSD_{HN,t}$ v eurách na jednotku množstva elektriny sa v roku t vypočíta postupným výpočtom na jednotlivých napäťových úrovniach začínajúcim od napäťovej úrovne, do ktorej je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená, podľa vzorca

$$CSD_{HN,t} = \frac{VVSD_{HN,t}}{VystE_{HN,t}},$$

kde

- a) $VVSD_{HN,t}$ sú náklady za straty elektriny pri distribúcii elektriny v eurách priradené príslušnej napäťovej úrovni vypočítané podľa odseku 3,
- b) $VystE_{HN,t}$ je celkové plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne v roku t vypočítané podľa vzorca

$$VystE_{HN,t} = VystEO_{HN,t} + VystETR_{HN,t},$$

kde

1. $VystEO_{HN,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t distribuované na príslušnej napäťovej úrovni koncovým odberateľom elektriny, pre vlastnú spotrebu elektriny prevádzkovateľa sústavy regulovaného subjektu a ostatnú spotrebu elektriny prevádzkovateľa sústavy regulovaného subjektu,
 2. $VystETR_{HN,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne do transformácie na nižšiu napäťovú úroveň.
- (4) Náklady za straty elektriny pri distribúcii elektriny priradené príslušnej napäťovej úrovni $VVSD_{HN,t}$ v roku t v eurách zložené z alikvotnej časti nákladov za straty elektriny pri

distribúcii elektriny priradených z vyššej napät'ovej úrovne a nákladov za straty elektriny pri distribúcii vlastnej napät'ovej úrovne sa vypočítajú podľa vzorca

$$VVSD_{HN,t} = CSD_{HN+1,t} \times VystETR_{HN+1,t} + CSHD_{HN,t} \times VystE_{HN,t},$$

kde

- a) $CSD_{HN+1,t}$ je tarifa za straty elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na vyššej napät'ovej úrovni, z ktorej sa transformuje elektrina do príslušnej napät'ovej úrovne; na distribučnej napät'ovej úrovni, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená, sa tarifa za straty elektriny na vyššej napät'ovej úrovni v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t $CSD_{HN+1,t}$ rovná 0,
 - b) $VystETR_{HN+1,t}$ je plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny na rok t vystupujúce z príslušnej napät'ovej úrovne do transformácie na nižšiu napät'ovú úroveň,
 - c) $CSHD_{HN,t}$ je cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny príslušnej napät'ovej úrovne v roku t podľa odseku 4.
- (5) Cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny na príslušnej napät'ovej úrovni $CSHD_{HN,t}$ v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t sa vypočíta podľa vzorca

$$CSHD_{HN,t} = \frac{PCSES_t \times PMSE_{HN,t} + FDS_{HN,t}}{VystE_{HN,t}},$$

kde

- a) $PCSES_t$ je určená cena elektriny na pokrytie strát elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t vypočítaná podľa vzorca

$$PCSES_t = CE_{PXE,t} \times \left(1 + \frac{k_t}{100\%}\right) + O_t,$$

kde

1. $CE_{PXE,t}$ je aritmetický priemer denných cien oficiálneho kurzového lístka zverejneného burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, produktu F PXE SK BL Cal-t v eurách na jednotku množstva elektriny, pre roky t = 2025 za obdobie od 1. júla roku t-2 do 30. júna roku t-1 a pre rok t = 2026 a nasledujúce za obdobie od 1. januára roku t-1 do 30. júna roku t-1,
2. k_t je koeficient na rok t v percentách určený cenovým rozhodnutím v rozsahu najviac 5 % v závislosti od plánovaného diagramu strát elektriny pri distribúcii elektriny na rok t,
3. O_t sú určené plánované náklady regulovaného subjektu na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t, určené ako aritmetický priemer určených plánovaných nákladov na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny na rok t prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav, v eurách na jednotku množstva elektriny,

- b) $PMSE_{HN,t}$ je povolené množstvo strát elektriny v jednotkách množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v roku t a vypočíta sa podľa vzorca

$$PMSE_{HN,t} = VstE_{HN,t} \times \frac{PPSC_{HN}}{100\%},$$

kde

1. $VstE_{HN,t}$ je celkové plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vstupujúce do príslušnej napäťovej úrovne v roku t z nadradenej distribučnej sústavy, cez transformáciu z vyššej napäťovej úrovne, zo všetkých zdrojov elektriny pripojených na danú napäťovú úroveň, z prítokov elektriny z iných miestnych distribučných sústav,
2. $PPSC_{HN}$ je hodnota percenta strát pri distribúcii elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v závislosti od napäťovej úrovne pripojenia miestnej distribučnej sústavy, pričom
 - 2a. ak je sústava pripojená na úrovni veľmi vysokého napätia, je najviac
 - 2aa. 0,1 % na napäťovej úrovni veľmi vysokého napätia,
 - 2ab. 2,2 % na napäťovej úrovni vysokého napätia,
 - 2ac. 5 % na napäťovej úrovni nízkeho napätia,
 - 2b. ak je sústava pripojená na napäťovej úrovni vysokého napätia, je najviac
 - 2ba. 2 % na napäťovej úrovni vysokého napätia,
 - 2bb. 5 % na napäťovej úrovni nízkeho napätia,
 - 2c. ak je sústava pripojená na napäťovej úrovni nízkeho napätia, je najviac 1 % na napäťovej úrovni nízkeho napätia.
- c) $FDS_{HN,t}$ je faktor strát pri distribúcii elektriny na jednotku množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni na rok t v eurách, ktorý sa prvýkrát uplatní v roku $t = 2026$ a vypočíta podľa vzorca

$$FDS_{HN,t} = CSHD_{HN,t-2} \times (VystE_{HN,t-2} - VystES_{HN,t-2}) + PCSES_{t-2} \times (PMSES_{HN,t-2} - PMSE_{HN,t-2}),$$

kde

1. $CSHD_{HN,t-2}$ je cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny príslušnej napäťovej úrovne v roku t-2,
2. $VystE_{HN,t-2}$ je celkové plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne v roku t-2,
3. $VystES_{HN,t-2}$ je celkové skutočné množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne v roku t-2,

- 4. $PCSES_{t-2}$ je určená cena elektriny na krytie strát elektriny pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok $t-2$,
 - 5. $PMSE_{HN,t-2}$ je povolené množstvo strát elektriny pri distribúcií elektriny v jednotkách množstva elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v roku $t-2$,
 - d) $VystE_{HN,t}$ je celkové plánované množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vystupujúce z príslušnej napäťovej úrovne v roku t .
- (6) Hodnota percenta strát elektriny pri distribúcii elektriny na príslušnej napäťovej úrovni $PPSC_{HN}$ sa pre miestnu distribučnú sústavu, ktorá je z pohľadu množstva strát elektriny pri distribúcii elektriny na príslušnej napäťovej úrovni alebo z pohľadu množstva distribuovanej elektriny na príslušnej napäťovej úrovni porovnateľná s regionálnou distribučnou sústavou, určí individuálne.
- (7) Ak regulovaný subjekt nemá schválenú alebo určenú maximálnu cenu za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny A_t v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t podľa odseku 1, faktor vyrovnania maximálnej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny KA_t v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t zohľadňujúci skutočnosť za rok $t-2$ sa rovná nule.

§ 29

Cenová regulácia pripojenia do sústavy a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností

- (1) Cenová regulácia podľa odsekov 2 až 4 a § 30 až 35 sa vzťahuje na pripojenie odberného miesta a odovzdávacieho miesta do sústavy.
- (2) Súčasťou návrhu ceny sú:
- a) návrh cien za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy vrátane ich štruktúry na rok t , ktoré sa budú uplatňovať pre účastníkov trhu s elektrinou, vrátane podmienok ich pridelenia,
 - b) plán investícií a plán odpisov za regulovanú činnosť na rok t až $t+2$,
 - c) výpočty a údaje podľa § 30 až 35, ktoré sa týkajú pripojenia odberných a odovzdávacích miest účastníkov trhu s elektrinou do sústavy,
 - d) údaje potrebné na určenie ceny za pripojenie podľa prílohy č. 11,
 - e) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny.
- (3) Podklady podľa odseku 2 sa predkladajú v listinnej podobe a podklady podľa odseku 2 písm. a) a c) sa predkladajú aj v elektronickej podobe do elektronickej schránky. Vyplnené tabuľky podľa prílohy č. 11 sa predkladajú v elektronickej podobe vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.

- (4) Ustanovenia o návrhu ceny sa primerane vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia, podľa § 17 ods. 1 a 2 zákona o regulácii.

§ 30

Cenová regulácia pripojenia do prenosovej sústavy

- (1) Elektroenergetické zariadenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy je možné pripojiť do prenosovej sústavy po splnení technických podmienok a obchodných podmienok prevádzkovateľa prenosovej sústavy tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky prenosovej sústavy. Deliace miesto medzi technologickými zariadeniami prenosovej sústavy a elektroenergetickými zariadeniami distribučnej sústavy sa určuje prevádzkovateľom prenosovej sústavy.
- (2) Náklady vyvolané u prevádzkovateľa prenosovej sústavy pripojením elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo zvýšením technického dimenzovania pripojenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy pripojeného do prenosovej sústavy alebo úpravou zariadení prenosovej sústavy na základe žiadosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy sa rozdelia medzi príslušných prevádzkovateľov sústav takto:
- a) podiel prevádzkovateľa prenosovej sústavy je 50 % nákladov,
 - b) podiel prevádzkovateľa distribučnej sústavy je 50 % nákladov.
- (3) Náklady vyvolané u prevádzkovateľa prenosovej sústavy pripojením elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy, na základe žiadosti prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktoré nie je prevádzkované v základnom zapojení sústavy, sú považované za náklady na pripojenie prevádzkovateľa distribučnej sústavy s osobitnými nárokmi na spôsob zabezpečenia prenosu elektriny a sú v plnej sume hradené prevádzkovateľom distribučnej sústavy.
- (4) Náklady podľa odsekov 2 a 3 zahŕňajú
- a) náklady súvisiace s obstaraním elektroenergetického zariadenia vrátane jeho dopravy na určené miesto,
 - b) náklady súvisiace s obstaraním automatických hasiacich zariadení,
 - c) náklady súvisiace s obstaraním riadiaceho systému,
 - d) náklady na montáž,
 - e) iné náklady súvisiace s prípravou, projektovaním a výstavbou elektroenergetického zariadenia a vyvolanými úpravami elektroenergetických zariadení prenosovej sústavy.
- (5) Výška nákladov vyvolaných u prevádzkovateľa prenosovej sústavy sa určuje na základe nákladov podľa odseku 4, a to od miesta pripojenia elektroenergetických zariadení prevádzkovateľa distribučnej sústavy k technologickým zariadeniam prenosovej sústavy až do miesta požadovaného dispozičného príkonu v prenosovej sústave. Elektroenergetické

zariadenie patriace k prenosovej sústave sa vybuduje prevádzkovateľom prenosovej sústavy podľa technických podmienok. Elektroenergetické zariadenia patriace k distribučnej sústave sa vybudujú prevádzkovateľom distribučnej sústavy podľa technických podmienok.

- (6) Elektroenergetické zariadenie alebo odberné elektrické zariadenie výrobcu elektriny, prevádzkovateľa zariadenie na uskladňovanie elektriny alebo koncového odberateľa elektriny (ďalej len „žadateľ“) je možné pripojiť do prenosovej sústavy po splnení technických podmienok a obchodných podmienok prevádzkovateľa prenosovej sústavy tak, aby bola zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky prenosovej sústavy. Deliace miesto medzi technologickými zariadeniami prenosovej sústavy a odbernými elektrickými zariadeniami alebo elektroenergetickými zariadeniami žiadateľa sa určuje prevádzkovateľom prenosovej sústavy.
- (7) Preukázané skutočné náklady vyvolané u prevádzkovateľa prenosovej sústavy žiadosťou žiadateľa o pripojenie, zabezpečenie požadovaného príkonu nových elektroenergetických zariadení alebo úpravy existujúcich elektroenergetických zariadení prevádzkovateľa prenosovej sústavy sa uhrádzajú žiadateľom.
- (8) Výška nákladov vyvolaných u prevádzkovateľa prenosovej sústavy sa určuje na základe nákladov podľa odseku 4 od miesta pripojenia elektroenergetických zariadení alebo odberných elektrických zariadení žiadateľa k technologickým zariadeniam prenosovej sústavy až do miesta požadovaného dispozičného príkonu v prenosovej sústave.
- (9) Elektroenergetické zariadenie patriace do prenosovej sústavy sa vybuduje prevádzkovateľom prenosovej sústavy podľa technických podmienok prevádzkovateľa prenosovej sústavy.
- (10) Na cenovú reguláciu pripojenia do prenosovej sústavy sa za nové pripojenie odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta do prenosovej sústavy nepovažuje odpojenie odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta od prenosovej sústavy a jeho opätovné pripojenie do prenosovej sústavy počas platnosti zmluvy o pripojení z dôvodu modernizácie alebo úpravy elektroenergetických zariadení používaných na prenos elektriny do tohto odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta. Výpočet ceny za opätovné pripojenie odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta do prenosovej sústavy sa použije primerane a môže zohľadňovať len zvýšenie technického dimenzovania pripojenia odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta.
- (11) Pre účely cenovej regulácie pripojenia do prenosovej sústavy sa odpojenie odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta od prenosovej sústavy po skončení platnosti zmluvy o pripojení a jeho opätovné pripojenie do prenosovej sústavy považuje za nové pripojenie odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta do prenosovej sústavy.
- (12) Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do prenosovej sústavy pri zmene existujúceho užívateľa prenosovej sústavy bez zvýšenia technického dimenzovania pripojenia sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie neúčtujú. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do prenosovej sústavy pri zmene existujúceho užívateľa prenosovej sústavy so zvýšením technického

dimenzovania pripojenia sa cena za pripojenie alebo náklady za pripojenie uhrádzajú len za rozdiel medzi pôvodnou a požadovanou hodnotou technického dimenzovania pripojenia.

§ 31

Cenová regulácia pripojenia do distribučnej sústavy

- (1) Elektroenergetické zariadenie alebo odberné elektrické zariadenie žiadateľa alebo prevádzkovateľa pripojovanej distribučnej sústavy k distribučnej sústave je možné pripojiť do distribučnej sústavy po splnení technických podmienok a obchodných podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy tak, že je zachovaná bezpečnosť, spoľahlivosť a stabilita prevádzky distribučnej sústavy. Deliace miesto medzi technologickými zariadeniami distribučnej sústavy a elektroenergetickými zariadeniami alebo odbernými elektrickými zariadeniami žiadateľa sa určí prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Ak je žiadateľom o pripojenie do distribučnej sústavy výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo vysoko účinnou kombinovanou výrobou na určenie deliaceho miesta sa použije § 5 ods. 1 zákona o podpore.
- (2) Náklady prevádzkovateľa distribučnej sústavy na zabezpečenie maximálnej rezervovanej kapacity budovaním nových elektroenergetických zariadení alebo úpravou existujúcich elektroenergetických zariadení prevádzkovateľa distribučnej sústavy, vyvolané pripojením zariadení žiadateľa, sa zahrnú do výpočtu ceny za pripojenie uhrádzanej žiadateľom pre pripojenie na napäťovej úrovni
 - a) od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane podľa § 33 ods. 1,
 - b) od 1 kV vrátane do 52 kV podľa § 34 ods. 1,
 - c) do 1 kV podľa § 35 ods. 1.
- (3) Náklady prevádzkovateľa distribučnej sústavy na zabezpečenie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity na pripojenie elektroenergetického zariadenia alebo odberného elektrického zariadenia žiadateľa prostredníctvom odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta do distribučnej sústavy zahŕňajú
 - a) náklady súvisiace s obstaraním elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy vrátane jeho dopravy na určené miesto,
 - b) náklady súvisiace s obstaraním automatických hasiacich zariadení,
 - c) náklady súvisiace s obstaraním riadiaceho systému a inteligentným meracím systémom,
 - d) náklady na montáž,
 - e) iné náklady súvisiace s prípravou, projektovaním, výstavbou a pripojením elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy a náklady od prevádzkovateľa sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt pripojený.

- (4) Ak žiadateľ požaduje zvýšenie existujúcej maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom alebo odovzdávacom mieste, cena za pripojenie za zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity odberného alebo odovzdávacieho miesta sa vypočíta z rozdielu požadovanej a existujúcej maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom alebo odovzdávacom mieste.
- (5) Ak sa pridelená maximálna rezervovaná kapacita po uplynutí 12 mesiacov od zmluvne dohodnutého termínu nevyužíva aspoň na 50 %, zníži sa na 50 % pôvodne dohodnutej maximálnej rezervovanej kapacity, ak sa žiadateľ s prevádzkovateľom distribučnej sústavy nedohodne inak. Ak sa znížená maximálna rezervovaná kapacita nevyužíva odberateľom elektriny ani ďalších 12 mesiacov po jej znížení prevádzkovateľom distribučnej sústavy, sa jednostranne zníži na skutočne využívanú hodnotu za posledných 12 mesiacov, ak prevádzkovateľ distribučnej sústavy o zmene informuje odberateľa elektriny najneskôr 15 kalendárnych dní vopred, pričom za skutočne využívanú hodnotu sa považuje aj nulová hodnota odberu elektriny. Na základe žiadosti odberateľa elektriny, ktorému bola znížená maximálna rezervovaná kapacita o opätovné pridelenie pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity sa táto kapacita opätovne odberateľovi elektriny, ktorému bola znížená maximálna rezervovaná kapacita bezodplatne prideli. Podmienkou na bezodplatné opätovné pridelenie maximálnej rezervovanej kapacity je predloženie žiadosti o opätovné pridelenie pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity odberateľom elektriny do 12 mesiacov od zníženia maximálnej rezervovanej kapacity podľa prvej vety, ak prevádzkovateľ distribučnej sústavy disponuje dostatočnou kapacitou. Ak prevádzkovateľ distribučnej sústavy nedisponuje dostatočnou kapacitou na zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity, odberateľ elektriny uhradza cenu za pripojenie. Ak žiadateľ o pripojenie nezačne odoberať elektrinu z distribučnej sústavy počas 12 mesiacov, odkedy má možnosť pripojiť sa do distribučnej sústavy, zníži sa maximálna rezervovaná kapacita na úroveň 0 kW.
- (6) Úhrada ceny za pripojenie sa od žiadateľa nevyžaduje pri
- zmene dodávateľa elektriny bez zvýšenia existujúcej maximálnej rezervovanej kapacity,
 - zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy bez zvýšenia existujúcej maximálnej rezervovanej kapacity,
 - opätovnom pridelení pôvodnej maximálnej rezervovanej kapacity odbernému elektrickému zariadeniu so zohľadnením podmienok podľa odsekov 5 a 7,
 - prevode zariadenia žiadateľa alebo jeho časti na iný subjekt, ak toto zariadenie je súčasťou sústavy pôvodného vlastníka zariadenia.
- (7) Ak žiadateľ požiada o zníženie hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity, pri požiadaní o jej zvýšenie sa uplatní cena za pripojenie za navýšenie maximálnej rezervovanej kapacity.
- (8) Cena za pripojenie pre krátkodobé odbery elektriny sa určuje prevádzkovateľom distribučnej sústavy vo výške skutočne vyvolaných nákladov prevádzkovateľa distribučnej sústavy pre pripojenie odberateľa elektriny.

- (9) Elektroenergetické zariadenie patriace do distribučnej sústavy sa vybuduje prevádzkovateľom distribučnej sústavy alebo iným subjektom po dohode s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v súlade s technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
- (10) Cena za pripojenie sa neuplatní, ak je užívateľ sústavy už pripojený do distribučnej sústavy a táto distribučná sústava je prevzatá iným prevádzkovateľom distribučnej sústavy alebo ak užívateľ sústavy žiada o pripojenie elektroenergetického zariadenia alebo odberného elektrického zariadenia bez zvýšenia hodnoty maximálnej rezervovanej kapacity v existujúcom odbernom alebo odovzdávacom mieste pripojenom do distribučnej sústavy.
- (11) Nadštandardné pripojenie sa poskytuje z napätovej úrovne vysokého napätia a veľmi vysokého napätia. Cena za nadštandardné pripojenia sa určí podľa spôsobu výpočtu pre štandardné pripojenie. Nadštandardné pripojenie užívateľa sústavy znamená, že elektroenergetické zariadenie alebo odberné elektrické zariadenie žiadateľa je už pripojené do distribučnej sústavy a žiadateľ má zabezpečenú požadovanú maximálnu rezervovanú kapacitu a žiada o pripojenie s osobitnými nárokmi na spôsob zabezpečenia distribúcie elektriny napríklad cez ďalšie napájacie vedenia.
- (12) Pre účely cenovej regulácie pripojenia do distribučnej sústavy sa za nové pripojenie odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta do distribučnej sústavy nepovažuje odpojenie existujúceho odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta od distribučnej sústavy a jeho opätovné pripojenie do distribučnej sústavy z dôvodu modernizácie alebo úpravy elektroenergetických zariadení používaných na distribúciu elektriny do tohto odberného alebo odovzdávacieho miesta. Výpočet ceny za opätovné pripojenie odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta do distribučnej sústavy sa použije primerane a môže zohľadňovať len zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity odberného miesta alebo odovzdávacieho miesta.
- (13) Pri pripojení zariadenia na uskladňovanie elektriny v novom odbernom mieste a odovzdávacom mieste sa cena za pripojenie uplatní len za vyššiu z hodnôt maximálnej rezervovanej kapacity pre odber elektriny z distribučnej sústavy a pre dodávku elektriny do distribučnej sústavy. Pri pripojení zariadenia na uskladňovanie elektriny v existujúcom odbernom mieste alebo odovzdávacom mieste sa cena za pripojenie uplatní, len ak požadovaná maximálna rezervovaná kapacita odberu elektriny z distribučnej sústavy alebo dodávku elektriny do distribučnej sústavy je vyššia ako existujúca maximálna rezervovaná kapacita na odber elektriny z distribučnej sústavy alebo dodávku elektriny do distribučnej sústavy. Cena za pripojenie sa vypočíta z rozdielu požadovanej a existujúcej maximálnej rezervovanej kapacity v odbernom alebo odovzdávacom mieste.

§ 32

- (1) Maximálna cena za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy, ktorý uzatvorí

zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy s prevádzkovateľom distribučnej sústavy po nadobudnutí účinnosti tejto vyhlášky, najneskôr však do 31. decembra 2025 vrátane, a preukáže pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny úspešnou funkčnou skúškou najneskôr do dvoch rokov od uzatvorenia zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy, a je určená

- a) na hodnotu 30 % maximálnej ceny za pripojenie na napät'ovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane vypočítanej podľa § 33,
 - b) na hodnotu 30 % maximálnej ceny za pripojenie na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV vypočítanej podľa § 34,
 - c) na hodnotu 30 % maximálnej ceny za pripojenie na napät'ovej úrovni do 1 kV, vypočítanej podľa § 35.
- (2) Žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy spĺňajúci podmienku uzatvorenia zmluvy o pripojení s prevádzkovateľom distribučnej sústavy najneskôr do 31. decembra 2025 uhradí cenu za pripojenie do distribučnej sústavy určenú podľa § 33 až 35. Po splnení podmienky preukázania pripojenia zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy úspešnou funkčnou skúškou najneskôr do dvoch rokov od uzatvorenia zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy, vráti prevádzkovateľ distribučnej sústavy časť uhradenej ceny za pripojenie žiadateľovi o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny najneskôr do 30 dní od vykonania úspešnej funkčnej skúšky tak, aby konečná cena za pripojenie žiadateľa o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy bola v súlade s odsekom 1 písm. a) až c).
- (3) Maximálna cena za pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy, ktorý uzatvorí zmluvu o pripojení s prevádzkovateľom distribučnej sústavy po 31. decembri 2025, alebo, ktorý požiada o pripojenie do distribučnej sústavy po 31. decembri 2025 je určená podľa § 33 až 35.

§ 33

- (1) Maximálna cena za pripojenie C_{pVVN} pri pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane alebo pri zvýšení maximálnej rezervovanej kapacity v distribučnej sústave na napät'ovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane zahŕňa náklady na výstavbu požadovaného elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy a všetky nevyhnutné úpravy elektroenergetických zariadení v distribučnej sústave na napät'ovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane a v prenosovej sústave na zabezpečenie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity v eurách, a vypočíta sa podľa vzorca

$$C_{pVVN} = \frac{N_{VVN} \times k_0}{P_D} \times P_{MRK},$$

kde

- a) N_{VVN} sú celkové náklady prevádzkovateľa distribučnej sústavy súvisiace s výstavbou elektroenergetických zariadení na zabezpečenie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity žiadateľov a súvisiace úpravy v distribučnej sústave a prenosovej sústave za predchádzajúcich päť kalendárnych rokov v eurách,
 - b) P_{MRK} je maximálna rezervovaná kapacita žiadateľa o pripojenie v kW,
 - c) P_D je disponibilná kapacita na pripojenie v kW vytvorená výstavbou a nevyhnutnými úpravami elektroenergetických zariadení v distribučnej sústave prevádzkovateľa distribučnej sústavy a podiele na výstavbe a nevyhnutných úpravách elektroenergetických zariadení v prenosovej sústave na základe žiadostí žiadateľov o pripojenie do distribučnej sústavy za predchádzajúcich päť kalendárnych rokov,
 - d) k_0 je koeficient spoluúčasti žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy, ktorý je v hodnote 0,5.
- (2) Pri požiadavke na zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho užívateľa sústavy sa pre výpočet ceny za pripojenie vypočíta podľa odseku 1 a uplatní sa na rozdiel požadovanej a existujúcej maximálnej rezervovanej kapacity podľa § 31 ods. 4 alebo ods. 13 druhej a tretej vety.
 - (3) Ak sa za predchádzajúcich päť kalendárnych rokov neuskutočnili pripojenia nových užívateľov sústavy, použije sa na určenie maximálnej ceny za pripojenie výpočet podľa odseku 1, kde
 - a) P_{MRK} je maximálna rezervovaná kapacita žiadateľa o pripojenie v kW,
 - b) N_{VVN} sú celkové náklady prevádzkovateľa distribučnej sústavy na navýšenie maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia existujúcich užívateľov sústavy a súvisiace úpravy v distribučnej sústave a prenosovej sústave v eurách.
 - (4) Ak sa elektroenergetické zariadenie alebo odberné elektrické zariadenie žiadateľa pripája do miestnej distribučnej sústavy alebo pri zvýšení maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho užívateľa sústavy v miestnej distribučnej sústave, maximálna cena za pripojenie zahŕňa náklady na pripojenie požadovaného elektroenergetického zariadenia alebo odberného elektrického zariadenia u prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy, maximálnu cenu za pripojenie určenú podľa odseku 1 a vyvolané náklady na pripojenie v prenosovej sústave. Maximálna cena za pripojenie do miestnej distribučnej sústavy, do ktorej je elektroenergetické zariadenie užívateľa sústavy pripojené, sa uhrádza užívateľom sústavy alebo žiadateľom prevádzkovateľovi miestnej distribučnej sústavy.
 - (5) Ak žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny, do distribučnej sústavy na napätovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane, ktorého zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny sa pripája

do sústavy cez existujúce odberné miesto, cena za pripojenie tohto zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny sa vypočíta podľa odseku 1 a hodnota maximálnej rezervovanej kapacity žiadateľa o pripojenie P_{MRK} , na ktorú sa uplatňuje maximálna cena za pripojenie sa rovná rozdielu medzi požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny a hodnotou súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta. Ak požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je menšia alebo rovná hodnote doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta, hodnota maximálnej rezervovanej kapacity P_{MRK} , na ktorú sa uplatňuje cena za pripojenie je 0.

- (6) Ak sa zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny, ktoré dodáva elektrinu do miestnej distribučnej sústavy, pripája do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, alebo sa mení maximálna rezervovaná kapacita existujúceho zariadenia na výrobu elektriny pripojeného do miestnej distribučnej sústavy alebo maximálna rezervovaná kapacita existujúceho zariadenia na uskladňovanie elektriny pre dodávku elektriny do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy a prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy pripojená, môžu dohodnúť v zmluve o pripojení do regionálnej distribučnej sústavy medzi prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy a prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy maximálnu rezervovanú kapacitu určenú podľa osobitného predpisu.⁴⁰⁾
- (7) Maximálna cena za pripojenie pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená, sa uhrádza prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy, do ktorej sa elektroenergetické zariadenie žiadateľa pripája. Maximálna cena za pripojenie sa vypočíta podľa odseku 1.
- (8) Maximálna cena za pripojenie do distribučnej sústavy C_{pVVN} určená podľa odseku 1 v eurách na kilowatt na obdobie od 1. marca roku t do posledného dňa mesiaca február roku $t+1$ sa oznamuje úradu najneskôr do konca februára roku t . Výpočet maximálnej ceny za pripojenie do distribučnej sústavy C_{pVVN} v eurách na kilowatt na obdobie od 1. marca roku t do posledného dňa mesiaca február roku $t+1$ sa prevádzkovateľom distribučnej sústavy predkladá úradu do konca februára roku t .
- (9) Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy bez zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie neúčtujú. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy so zvýšením maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie uhrádza len za rozdiel medzi pôvodnou a požadovanou hodnotou maximálnej rezervovanej kapacity.

§ 34

- (1) Maximálna cena za pripojenie C_{pVN} pri pripojení elektroenergetického zariadenia alebo odberného elektrického zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV alebo pri zvýšení maximálnej rezervovanej kapacity v distribučnej sústave na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV zahŕňa náklady na výstavbu požadovaného elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy a všetky nevyhnutné úpravy elektroenergetických zariadení v distribučnej sústave na zabezpečenie požadovanej maximálnej rezervovanej kapacity v eurách, a vypočíta sa podľa vzorca

$$C_{pVN} = \frac{N_{VN} \times k_0}{P_D} \times P_{MRK},$$

kde

- a) N_{VN} sú celkové náklady prevádzkovateľa distribučnej sústavy súvisiace s pripojením žiadateľov do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV v roku t-1 v eurách, ak neboli realizované pripojenia v miestnej distribučnej sústave v roku t-1, na výpočet sa použijú skutočné hodnoty celkových nákladov prevádzkovateľa distribučnej sústavy súvisiace s pripojením žiadateľov do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV v roku t,
- b) P_D je celkový disponibilný výkon v kW vytvorený nevyhnutnými úpravami elektroenergetických zariadení v sústave prevádzkovateľa distribučnej sústavy, na základe žiadostí žiadateľov o pripojenie na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV do distribučnej sústavy v roku t-1, ak neboli realizované pripojenia v miestnej distribučnej sústave v roku t-1, na výpočet sa použijú skutočné hodnoty celkového disponibilného výkonu v kilowattoch v roku t,
- c) P_{MRK} je maximálna rezervovaná kapacita žiadateľa o pripojenie v kW,
- d) k_0 je koeficient spoluúčasti žiadateľa o pripojenie, ktorý je v hodnote 0,5.
- (2) Maximálna cena za pripojenie C_{pVN} určená podľa odseku 1 v eurách na kW na obdobie od 1. marca roku t do posledného dňa mesiaca február roku t+1 sa oznamuje úradu najneskôr do konca februára roku t. Výpočet maximálnej ceny za pripojenie C_{pVN} v eurách na kW na obdobie od 1. marca roku t do posledného dňa mesiaca február roku t+1 sa prevádzkovateľom distribučnej sústavy predkladá úradu do konca februára roku t. Vo výpočte maximálnej ceny za pripojenie C_{pVN} sa môžu znížiť vstupné parametre na zachovanie stability cien v prospech jednotlivých užívateľov sústavy.
- (3) V roku t sa môže pri pripojení do miestnej distribučnej sústavy použiť maximálna cena C_{pVN} za pripojenie odberateľa elektriny a prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava

pripojená. Cena za pripojenie na rok t sa zvyšuje v porovnaní s cenou za pripojenie na rok $t-1$ o index JPI_t za obdobie od júla roku $t-2$ do júna roku $t-1$.

- (4) Ak žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny, do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV, ktorého zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny sa pripája do sústavy cez existujúce odberné miesto, cena za pripojenie tohto zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny sa vypočíta podľa odseku 1 a hodnota maximálnej rezervovanej kapacity žiadateľa o pripojenie P_{MRK} , na ktorú sa uplatňuje maximálna cena za pripojenie sa rovná rozdielu medzi požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny a hodnotou súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta. Ak požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je menšia alebo rovná hodnote doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta, hodnota maximálnej rezervovanej kapacity P_{MRK} , na ktorú sa uplatňuje cena za pripojenie je 0 MW.
- (5) Ak sa zariadenie na výrobu elektriny výrobcu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny, ktoré dodáva elektrinu do miestnej distribučnej sústavy, pripája do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, alebo sa mení maximálna rezervovaná kapacita existujúceho zariadenia na výrobu elektriny výrobcu elektriny pripojeného do miestnej distribučnej sústavy alebo maximálna rezervovaná kapacita existujúceho zariadenia na uskladňovanie elektriny pre dodávku elektriny do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy a prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy pripojená, môžu dohodnúť v zmluve o pripojení do regionálnej distribučnej sústavy medzi prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy a prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy maximálnu rezervovanú kapacitu určenú podľa osobitného predpisu.⁴⁰⁾ Maximálna cena za pripojenie sa určuje podľa odseku 1.
- (6) Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy bez zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie neúčtuje. Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy so zvýšením maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie uhrádza len za rozdiel medzi pôvodnou a požadovanou hodnotou maximálnej rezervovanej kapacity.

§ 35

- (1) Maximálna cena za pripojenie odberného elektrického zariadenia odberateľa elektriny alebo odberného elektrického zariadenia a elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV alebo pri zvýšení maximálnej rezervovanej kapacity v distribučnej sústave na napät'ovej úrovni do 1 kV zohľadňuje hodnotu príkonu odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia, výšku investičných nákladov na výstavbu požadovaného elektroenergetického zariadenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy a všetky nevyhnutné úpravy elektroenergetických zariadení v miestnej distribučnej sústave alebo v regionálnej distribučnej sústave a je určená pre amperickú hodnotu hlavného istiaceho prvku pred elektromerom cenovým rozhodnutím. Cena za pripojenie na rok t sa zvyšuje v porovnaní s cenou za pripojenie na rok t-1 o index JPI_t za obdobie od júla roku t-2 do júna roku t-1. V roku t sa môžu pri pripojení do miestnej distribučnej sústavy použiť ceny za pripojenie odberateľa elektriny a prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená. Ak prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy nepoužije ceny podľa predchádzajúcej vety, maximálna cena za pripojenie C_{pNN} odberateľa elektriny alebo prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV alebo pri zvýšení maximálnej rezervovanej kapacity v distribučnej sústave na napät'ovej úrovni do 1 kV na rok t sa určí alebo schváli na základe vlastného návrhu ceny prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy. Maximálna cena za pripojenie C_{pNN} odberateľa elektriny alebo prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy do 1 kV alebo pri zvýšení maximálnej rezervovanej kapacity v distribučnej sústave prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV sa vypočíta podľa vzorca

$$C_{pNN} = \frac{N_{NN} \times k_0}{P_D} \times P_{MRK},$$

kde

- N_{NN} sú celkové reálne vynaložené investičné náklady prevádzkovateľa distribučnej sústavy súvisiace s pripojením žiadateľov na napät'ovej úrovni do 1 kV ku dňu predloženia návrhu ceny v eurách,
- P_D je celkový disponibilný výkon v kW vytvorený nevyhnutnými úpravami elektroenergetických zariadení v sústave prevádzkovateľa distribučnej sústavy na základe žiadostí žiadateľov o pripojenie na napät'ovej úrovni do 1 kV do distribučnej sústavy,
- P_{MRK} je maximálna rezervovaná kapacita žiadateľa o pripojenie v kW,
- k_0 je koeficient spoluúčasti žiadateľa o pripojenie, ktorý je v hodnota 0,5.

- (2) Vo výpočte maximálnej ceny za pripojenie C_{pNN} sa môžu znížiť vstupné parametre na zachovanie stability cien v prospech jednotlivých užívateľov sústavy.
- (3) Ak sa v roku t použijú pri pripojení do miestnej distribučnej sústavy ceny za pripojenie odberateľa elektriny a prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny pri pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava pripojená, je možné cenu za pripojenie na rok t zvýšiť v porovnaní s cenou za pripojenie na rok $t-1$ o index JPI_t za obdobie od júla roku $t-2$ do júna roku $t-1$.
- (4) Ak žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny, do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV, ktorého zariadenie na výrobu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny sa pripája do sústavy cez existujúce odberné miesto, cena za pripojenie tohto zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny sa vypočíta podľa odseku 1 a hodnota maximálnej rezervovanej kapacity žiadateľa o pripojenie P_{MRK} , na ktorú sa uplatňuje maximálna cena za pripojenie sa rovná rozdielu medzi požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny a hodnotou doterajšej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta. Ak požadovaná hodnota maximálnej rezervovanej kapacity zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny je menšia alebo rovná hodnote súčasnej maximálnej rezervovanej kapacity existujúceho odberného miesta, hodnota maximálnej rezervovanej kapacity P_{MRK} , na ktorú sa uplatňuje cena za pripojenie je nula.
- (5) Ak sa zariadenie na výrobu elektriny výrobcu elektriny alebo zariadenie na uskladňovanie elektriny, ktoré dodáva elektrinu do miestnej distribučnej sústavy, pripája do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, alebo sa mení maximálna rezervovaná kapacita existujúceho zariadenia na výrobu elektriny výrobcu elektriny pripojeného do miestnej distribučnej sústavy alebo maximálna rezervovaná kapacita existujúceho zariadenia na uskladňovanie elektriny pre dodávku elektriny do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, prevádzkovateľ miestnej distribučnej sústavy a prevádzkovateľ regionálnej distribučnej sústavy, do ktorej je miestna distribučná sústava prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy pripojená, môžu dohodnúť v zmluve o pripojení do regionálnej distribučnej sústavy medzi prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy a prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy maximálnu rezervovanú kapacitu určenú podľa osobitného predpisu.⁴⁰⁾ Maximálna cena za pripojenie sa určuje vo výške určenej podľa cenového rozhodnutia pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy na rok t podľa odseku 1.
- (6) Pri uzavretí zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy bez zvýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie neúčtuje, ak nový užívateľ distribučnej sústavy doručí prevádzkovateľovi distribučnej sústavy úplnú žiadosť o pripojenie do 24 mesiacov od zániku

zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy, ku ktorému došlo z podnetu užívateľa sústavy, uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy.

- (7) Pri uzavretí zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy so zvýšením maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie uhrádza len za maximálnu rezervovanú kapacitu, ktorá je rozdielom medzi pôvodnou a požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou, ak nový užívateľ distribučnej sústavy doručí prevádzkovateľovi distribučnej sústavy úplnú žiadosť o pripojenie do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy, ku ktorému došlo z podnetu užívateľa sústavy, uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom.
- (8) Ak nový užívateľ distribučnej sústavy doručí prevádzkovateľovi distribučnej sústavy úplnú žiadosť o pripojenie po uplynutí 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy, alebo ak zmluva o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorená s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy zanikne z podnetu prevádzkovateľa distribučnej sústavy z dôvodu neoprávneného odberu alebo dodávky elektriny a porušenia technických podmienok pripojenia do distribučnej sústavy, cena za pripojenie sa uhrádza za celú maximálnu rezervovanú kapacitu požadovanú novým užívateľom distribučnej sústavy.
- (9) Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy bez navýšenia maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie neúčtuje, ak nový užívateľ distribučnej sústavy doručí prevádzkovateľovi distribučnej sústavy úplnú žiadosť o pripojenie, vrátane EIC kódu predchádzajúceho odberného miesta, do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy, ak zmluva o pripojení zanikla z podnetu predchádzajúceho užívateľa distribučnej sústavy.
- (10) Pri uzatváraní zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni do 1 kV pri zmene existujúceho užívateľa distribučnej sústavy so zvýšením maximálnej rezervovanej kapacity sa cena za pripojenie uhrádza len za tú časť maximálnej rezervovanej kapacity, ktorá je rozdielom medzi pôvodnou a požadovanou maximálnou rezervovanou kapacitou, ak nový užívateľ distribučnej sústavy doručí prevádzkovateľovi distribučnej sústavy úplnú žiadosť o pripojenie, vrátane EIC kódu predchádzajúceho odberného miesta, do 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom, z podnetu užívateľa distribučnej sústavy.
- (11) Ak nový užívateľ distribučnej sústavy, s ktorým prevádzkovateľ distribučnej sústavy uzatvára zmluvu o pripojení podľa odsekov 9 a 10, doručí prevádzkovateľovi distribučnej sústavy úplnú žiadosť o pripojenie, vrátane EIC kódu predchádzajúceho odberného miesta, po uplynutí 24 mesiacov od zániku zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorenej s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy, alebo ak zmluva o pripojení do distribučnej sústavy uzatvorená s predchádzajúcim užívateľom distribučnej sústavy zanikne z podnetu prevádzkovateľa distribučnej sústavy z dôvodu neoprávneného odberu elektriny zo sústavy, neoprávnenej dodávky elektriny do sústavy, porušenia technických podmienok pripojenia do distribučnej sústavy alebo z dôvodov ustanovených v osobitnom

predpise, cena za pripojenie sa uhrádza za celú maximálnu rezervovanú kapacitu požadovanú novým užívateľom distribučnej sústavy.

§ 36

- (1) Ak správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov priamo prevádzkovateľovi distribučnej sústavy alebo prostredníctvom dodávateľa elektriny vyhlási, že užívanie spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu je spojené výlučne s užívaním bytov, nebytových priestorov alebo spoločných častí a spoločných zariadení len zraniteľnými odberateľmi elektriny v domácnosti, distribúcia elektriny a dodávka elektriny do odberných miest spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sa považuje za distribúciu elektriny pre domácnosti a dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti; rovnako sa postupuje aj v bytovom dome, v ktorom sa nachádzajú telekomunikačné zariadenia poskytovateľov elektronických komunikačných služieb poskytujúcich služby výlučne pre užívateľov bytového domu alebo technologické zariadenia na výrobu tepla.
- (2) Ak je časť nebytového priestoru alebo časť spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu využívaná na podnikanie, pre ostatné časti spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sa priznáva sadzba pre domácnosti, ak časť nebytového priestoru alebo časť spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu využívaná na podnikanie tvorí odberné miesto priamo pripojené do distribučnej sústavy, ktoré je vybavené určeným meradlom a s uzavretou samostatnou zmluvou o dodávke elektriny alebo združenej dodávke elektriny.

§ 37

Cenová regulácia dodávky elektriny zraniteľným odberateľom elektriny v domácnosti a postup a podmienky uplatňovania cien

- (1) Cenová regulácia podľa § 37 a § 38 sa vzťahuje na dodávateľa elektriny, ktorý dodáva elektrinu zraniteľným odberateľom elektriny v domácnosti v roku t .
- (2) Súčasťou návrhu ceny sú
 - a) ceny a sadzby za dodávku elektriny vrátane ich štruktúry na rok t , ktoré sa budú uplatňovať pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti vrátane podmienok ich pridelenia a podmienok uplatnenia cien a sadzieb,
 - b) údaje potrebné na preverenie cien na rok t , $t-1$ a za rok $t-2$, najmä predpokladaný a skutočný objem dodávky elektriny, počet odberných miest v členení podľa jednotlivých sadzieb,
 - c) plán investícií a plán odpisov za regulovanú činnosť v rokoch t , $t+1$ a $t+2$,
 - d) výpočty a údaje vzťahujúce sa k výpočtu maximálnej ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti podľa § 38,

- e) podklady podľa prílohy č. 12,
 - f) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny.
- (3) Návrh ceny sa predkladá v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky, pričom podklady podľa odseku 2 písm. a), b), d) a e) sa predkladajú vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.
- (4) Za dodávku elektriny zraniteľným odberateľom elektriny v domácnosti sa pre jednotlivé odberné miesta uplatní najviac deväť sadzieb, a to
- a) DD1 je jednopásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny,
 - b) DD2 je jednopásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny,
 - c) DD3 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s fixne určeným časom prevádzky v nízkom pásme v nepretržitom trvaní aspoň tri hodiny a blokovanie elektrických spotrebičov sa nevyžaduje,
 - d) DD4 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s blokovaním akumulčných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma; sadzba DD4 sa môže použiť aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel,
 - e) DD5 je dvojpásmová sadzba pre priamovýhrevné elektrické vykurovanie, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne 20 hodín denne s blokovaním priamovýhrevných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma; sadzba DD5 sa môže použiť aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel,
 - f) DD6 je dvojpásmová sadzba pre tepelné čerpadlo, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne 22 hodín denne s blokovaním elektrických spotrebičov na vykurovanie v čase vysokého pásma; sadzba DD6 sa môže použiť aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel,
 - g) DD7 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje celoročne od piatka 15:00 hodiny do pondelka 6:00 hodiny a blokovanie elektrických spotrebičov sa nevyžaduje,
 - h) DD8 je dvojpásmová sadzba, pričom nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s blokovaním akumulčných spotrebičov elektriny v čase vysokého pásma s určeným minimálnym inštalovaným výkonom akumulčných spotrebičov,
 - i) DD9 je dynamická sadzba pre odberné miesto s nainštalovaným inteligentným meracím systémom na základe údajov denného trhu v hodinových intervaloch zverejnených spoločnosťou OKTE, a.s. na svojom webovom sídle.
- (5) Ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v jednotlivých zložkách sadzieb sú maximálnymi cenami. Dynamická sadzba je zložená z mesačnej platby za jedno odberné miesto NDO_t podľa § 38 ods. 8 a z ceny elektriny. Ceny

elektriny pri dynamickej sadzbe pre odberné miesto s nainštalovaným inteligentným meracím systémom sa dodávateľom elektriny uplatňujú tak, aby vážený priemer cien za elektrinu v jednotlivých pásmach na jednotku množstva elektriny neprekročil vo vyúčtovaní za dodávku elektriny maximálnu cenu za dodávku elektriny vypočítanú ako súčet maximálnej ceny elektriny podľa § 38 ods. 1 a najvyššej miery primeraného zisku podľa § 38 ods. 6.

§ 38

- (1) Maximálna cena za elektrinu CE_t na účely dodávky elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti na jednotku množstva elektriny na rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$CE_t = CK_t \times \left(1 + \frac{k_t}{100\%}\right) + O_t,$$

kde

- a) CK_t je referenčná cena elektriny na rok t , pričom
1. na rok $t=2025$ sa určuje vo výške 61 eura/MWh,
 2. na rok $t=2026$ a nasledujúce roky sa vypočíta podľa vzorca

$$CK_t = CK_{2025} \times kck_t$$

kde

- 2a. CK_{2025} je referenčná cena elektriny určená pre rok 2025 vo výške 61 eura/MWh,
 - 2b. kck_t je koeficient zmeny ceny elektriny určený úradom, ktorý sa zverejní na webovom sídle úradu do 31. júla roku $t-1$, ak odchýlka pomeru cien elektriny CPXE za obdobie od 1. januára do 30. júna v rokoch $t-2$ a $t-1$ vypočítaných ako aritmetický priemer denných cien zverejnených burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, v časti EEX – PXE Slovakian Power Futures, produktu Baseload, Year, Settlement Price Cal- t v eurách na jednotku množstva elektriny, presiahne rozdiel 20 %; ak rozdiel pomeru cien elektriny CPXE nepresiahne 20 % pre rok t , kck_t sa rovná hodnote koeficientu kck_t naposledy zverejnenej úradom na webovom sídle úradu,
- b) k_t je koeficient na rok t v percentách zohľadňujúci diagram dodávky elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v rozsahu najviac 5 %,
- c) O_t sú určené náklady na odchýlku súvisiace s dodávkou elektriny zraniteľným odberateľom elektriny v domácnostiach v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t vo výške 80% z priemeru nákladov na odchýlku prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav vypočítanej podľa prílohy č. 7, najviac však 5,21 eura/MWh.

- (2) Jednopásmové sadzby podľa § 37 ods. 4 sú zložené z
- mesačnej platby za jedno odberné miesto NDO_t podľa odseku 7,
 - ceny za elektrinu CED_i v eurách na jednotku množstva elektriny, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$CED_i = KJPD_i \times CE_t + PZ_t,$$

kde

- $KJPD_i$ je koeficient ceny jednopásmového odberu elektriny určený podľa odseku 4,
- CE_t je cena elektriny určená podľa odseku 1,
- PZ_t je primeraný zisk v roku t v eurách na jednotku množstva elektriny určený podľa odseku 6, ktorý je možné zahrnúť do ceny,
- i je číselný znak jednopásmovej sadzby.

- (3) Dvoj pásmové sadzby podľa § 37 ods. 4 sú zložené z

- mesačnej platby za jedno odberné miesto NDO_t podľa odseku 7,
- ceny za elektrinu $CEVTD_i$ v eurách na jednotku množstva elektriny odobranej vo vysokom pásme, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$CEVTD_i = KVTD_i \times CE_t + PZ_t,$$

kde

- $KVTD_i$ je koeficient ceny odberu elektriny vo vysokom pásme určený podľa odseku 4,
 - CE_t je cena elektriny určená podľa odseku 1,
 - PZ_t je primeraný zisk v roku t v eurách na jednotku množstva elektriny určený podľa odseku 6, ktorý je možné zahrnúť do ceny,
 - i je číselný znak dvoj pásmovej sadzby,
- c) ceny za elektrinu $CENTD_i$ v eurách na jednotku množstva elektriny odobranej v nízkom pásme, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$CENTD_i = KNND_i \times CE_t + PZ_t,$$

kde

- $KNND_i$ je koeficient ceny odberu elektriny v nízkom pásme určený podľa odseku 4,
- CE_t je cena elektriny určená podľa odseku 1,
- PZ_t je primeraný zisk v roku t v eurách na jednotku množstva elektriny určený podľa odseku 6, ktorý je možné zahrnúť do ceny,

4. i je číselný znak dvojpásmovej sadzby.

- (4) Koeficienty ceny jednopásmového odberu elektriny $KJPD_i$, koeficienty ceny odberu elektriny vo vysokom pásme $KVTD_i$ a koeficienty ceny odberu elektriny v nízkom pásme $KNTD_i$ sa uvedú v návrhu ceny regulovaného subjektu tak, aby vážený priemer cien elektriny bez primeraného zisku PZ_i všetkých sadzieb bol najviac vo výške rovnajúcej sa CE_t podľa odseku 1, pričom pre koeficienty $KVTD_i$ a $KNTD_i$ platí, že hodnota koeficientu $KVTD_i$ je vyššia o viac ako 20 % v porovnaní s hodnotou koeficientu $KNTD_i$.
- (5) K sadzbám za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa dodávateľom elektriny pripočíta cena za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát elektriny pri prenose a cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny podľa cenového rozhodnutia, ktorým boli schválené alebo určené ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto zraniteľného odberateľa elektriny v domácnosti pripojené, tarifa za systémové služby a tarifa za prevádzkovanie systému.
- (6) Na určenie primeraného zisku pri dodávke elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti, ktorý je možné zahrnúť do ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti, sa použije nižšia z hodnôt 3 eurá/MWh alebo 8 % z ceny elektriny CE_t určenej podľa odseku 1.
- (7) Náklady na dodávku elektriny na jedno odberné miesto za mesiac NDO_t , ktoré možno zahrnúť do sadzieb za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa vypočítajú podľa vzorca

$$NDO_t = NDO_{t-1} \times \left(1 + \frac{JPI_n - X}{100\%}\right),$$

kde

- a) NDO_{t-1} sú náklady na dodávku elektriny na jedno odberné miesto za mesiac, ktoré možno zahrnúť do sadzieb za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v roku t-1, najviac vo výške sú najviac 1,50 eura na jedno odberné miesto a mesiac,
- b) JPI_n je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „Jadrová inflácia“ za obdobie od 1.januára roka t-1 do 30. júna roka t-1 uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky – <http://datacube.statistics.sk> v priečinku „Makroekonomické štatistiky“ v sekcii „Spotrebiteľské ceny a ceny produkčných štatistik“ v časti „Indexy spotrebiteľských cien (inflácia)“ v časti „Jadrová a čistá inflácia“ v priečinku „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách – mesačne [sp0008ms]“,
- c) X je faktor efektivity, ktorého hodnota v každom roku regulačného obdobia je 3,0 %, pričom ak je hodnota rozdielu JPI_n a X nižšia ako 0, na účely výpočtu maximálnej ceny za dodávku elektriny zraniteľným odberateľom v domácnosti na rok t sa hodnota rozdielu JPI_n a X rovná 0.

§ 39

Cenová regulácia dodávky elektriny zraniteľným odberateľom okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti a postup a podmienky uplatňovania cien

- (1) Cenová regulácia podľa § 39 a § 40 sa vzťahuje na dodávateľa elektriny, ktorý dodáva elektrinu zraniteľným odberateľom elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v roku t .
- (2) Súčasťou návrhu ceny sú
 - a) ceny a sadzby za dodávku elektriny vrátane ich štruktúry na rok t , ktoré sa budú uplatňovať pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti vrátane podmienok ich pridelenia a podmienok uplatnenia cien a sadzieb,
 - b) údaje potrebné na preverenie cien na rok t , $t-1$ a za rok $t-2$, najmä predpokladaný a skutočný objem dodávky elektriny zraniteľným odberateľom elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti, počet odberných miest v členení podľa jednotlivých sadzieb,
 - c) plán investícií a plán odpisov za regulovanú činnosť v rokoch t , $t+1$ a $t+2$,
 - d) výpočty a údaje podľa § 40 týkajúce sa dodávky elektriny zraniteľným odberateľom elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti,
 - e) podklady podľa prílohy č. 13,
 - f) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny.
- (3) Návrh ceny sa predkladá v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky, pričom podklady podľa odseku 2 písm. a), b), d) a e) sa predkladajú vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.
- (4) V návrhu ceny pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa uvedú osobitne skupiny zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v členení podľa § 2 písm. k) tretieho, piateho a ôsmeho bodu zákona o regulácii.
- (5) Ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v jednotlivých zložkách sadzieb sú maximálnymi cenami. Dynamická sadzba je zložená z mesačnej platby za jedno odberné miesto NDMD_t podľa § 40 ods. 8 a z ceny elektriny. Ceny elektriny pri dynamickej sadzbe pre odberné miesto s nainštalovaným inteligentným meracím systémom sa dodávateľom elektriny uplatňujú tak, aby vážený priemer cien za elektrinu v jednotlivých pásmach na jednotku množstva elektriny neprekročil vo vyúčtovaní za dodávku elektriny maximálnu cenu

za dodávku elektriny vypočítanú ako súčet maximálnej ceny elektriny podľa § 40 ods. 1 a najvyššej miery primeraného zisku podľa § 40 ods. 5.

- (6) Pri dodávke elektriny zraniteľným odberateľom elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa dodávateľom elektriny pre jednotlivé odberné miesta uplatní vhodná sadzba, ktorá zodpovedá charakteru odberu daného odberného miesta, zohľadňujúca účel odberu elektriny zraniteľnými odberateľmi elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti a je v súlade s distribučnými sadzbami uplatňovanými prevádzkovateľom distribučnej sústavy, do ktorej je dané odberné miesto pripojené.

§ 40

- (1) Maximálna cena za elektrinu $CEMD_t$ na účely dodávky elektriny zraniteľným odberateľom elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti na jednotku množstva elektriny na rok t sa vypočíta podľa vzorca

$$CEMD_t = CE_{PXE,t} \left(1 + \frac{k_t}{100\%} \right) + O_t,$$

kde

- a) $CE_{PXE,t}$ je aritmetický priemer denných cien zverejnených burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, v časti EEX – PXE Slovakian Power Futures, produktu Baseload, Year Settlement Price Cal-t v eurách na jednotku množstva elektriny a

1. na rok 2025 sa vypočíta podľa vzorca,

$$CE_{PXE,t} = 0,5 \times CE_{PXE,t-2} + 0,5 \times CE_{PXE,t-1},$$

kde

- 1a. $CE_{PXE,t-2}$ je aritmetický priemer denných cien zverejnených burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, v časti EEX – PXE Slovakian Power Futures, produktu Baseload, Year, Settlement Price Cal-t v eurách na jednotku množstva elektriny za obdobie od 1. októbra roku $t-2$ do 31. marca roku $t-1$, okrem posledných dvoch dní roku $t-2$, v ktorých sa obchoduje na burze,
- 1b. $CE_{PXE,t-1}$ je aritmetický priemer denných cien zverejnených burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, v časti EEX – PXE Slovakian Power Futures, produktu Baseload, Year, Settlement Price Cal-t v eurách na jednotku množstva elektriny za obdobie od 1. apríla roku $t-1$ do 30. júna roku $t-1$,

2. na rok 2026 a nasledujúce za obdobie od 1. januára roku $t-1$ do 30. júna roku $t-1$,

- b) k_t je koeficient na rok t v percentách zohľadňujúci diagram dodávky elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v rozsahu najviac 5 %,
- c) O_t sú určené náklady regulovaného subjektu na odchýlku súvisiace s dodávkou elektriny zraniteľným odberateľom elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t vo výške 80 % z priemeru nákladov na odchýlku prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav vypočítanej podľa prílohy č. 7, najviac však 5,21 eura/MWh.

(2) Jednopásmové sadzby podľa § 39 ods. 5 sú zložené z

- a) mesačnej platby za jedno odberné miesto $NDMD_t$ podľa odseku 8,
- b) ceny za elektrinu $CEMD_i$ v eurách na jednotku množstva elektriny, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$CEMD_i = KJPMD_i \times CEMD_t + PZ_t,$$

kde

1. $KJPMD_i$ je koeficient ceny jednopásmového odberu elektriny určený podľa odseku 4,
2. $CEMD_t$ je cena elektriny určená podľa odseku 1,
3. PZ_t je primeraný zisk v roku t v eurách na jednotku množstva elektriny dodanej zraniteľnému odberateľovi elektriny okrem zraniteľného odberateľa elektriny v domácnosti určený podľa odseku 5,
4. i je číselný znak jednopásmovej sadzby.

(3) Dvoj pásomové sadzby podľa § 39 ods. 5 sú zložené z

- a) mesačnej platby za jedno odberné miesto $NDMD_t$ podľa odseku 8,
- b) ceny za elektrinu $CEVTMD_i$ v eurách na jednotku množstva elektriny odobranej vo vysokom pásme, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$CEVTMD_i = KVTMD_i \times CEMD_t + PZ_t,$$

kde

1. $KVTMD_i$ je koeficient ceny odberu elektriny vo vysokom pásme určený podľa odseku 4,
2. $CEMD_t$ je cena elektriny určená podľa odseku 1,
3. PZ_t je primeraný zisk v roku t v eurách na jednotku množstva elektriny dodanej zraniteľnému odberateľovi elektriny okrem zraniteľného odberateľa elektriny v domácnosti určený podľa odseku 5,

4. i je číselný znak dvojpásmovej sadzby,
- c) ceny za elektrinu $CENTMD_i$ v eurách na jednotku množstva elektriny odobranej v nízkom pásme, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$CENTMD_i = KNTMD_i \times CEMD_t + PZ_t,$$

kde

1. $KNTMD_i$ je koeficient ceny odberu elektriny v nízkom pásme určený podľa odseku 4,
 2. $CEMD_t$ je cena elektriny určená podľa odseku 1,
 3. PZ_t je primeraný zisk v roku t v eurách na jednotku množstva elektriny dodanej zraniteľnému odberateľovi elektriny okrem zraniteľného odberateľa elektriny v domácnosti určený podľa odseku 5,
 4. i je číselný znak dvojpásmovej sadzby.
- (4) Koeficienty ceny jednopásmového odberu elektriny $KJPMD_i$, koeficienty ceny odberu elektriny vo vysokom pásme $KVTMD_i$ a koeficienty ceny odberu elektriny v nízkom pásme $KNTMD_i$ sa určia v návrhu ceny regulovaného subjektu tak, aby vážený priemer cien elektriny bez primeraného zisku PZ_t všetkých sadzieb bol najviac vo výške rovnajúcej sa $CEMD_t$ podľa odseku 1, pričom pre koeficienty $KVTMD_i$ a $KNTMD_i$ platí, že hodnota koeficientu $KVTMD_i$ je vyššia o viac ako 20 % v porovnaní s hodnotou koeficientu $KNTMD_i$.
- (5) Na určenie najvyššej miery primeraného zisku pri dodávke elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti, ktorý je možné zahrnúť do ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti, sa použije nižšia z hodnôt 8 eur/MWh alebo 16 % z ceny elektriny $CEMD_t$ určenej podľa odseku 1.
- (6) K sadzbám za dodávku elektriny zraniteľným odberateľom elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa dodávateľom elektriny pripočíta cena za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát elektriny pri prenose a cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny podľa cenového rozhodnutia, ktorým boli schválené alebo určené ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto zraniteľného odberateľa elektriny okrem zraniteľného odberateľa elektriny v domácnosti pripojené, tarifa za systémové služby a tarifa za prevádzkovanie systému.
- (7) Ak sa preukáže neočakávaný výrazný nárast zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti, ktorým dodáva elektrinu dodávateľ elektriny, v poslednom štvrtroku roku $t-1$, v cenovom konaní o dodávke elektriny na rok t sa primeraným spôsobom zohľadní rozdiel nákladov na nákup elektriny prislúchajúcich k cene $CE_{PXE,t}$ podľa odseku 1 a preukázanými nákladmi vynaloženými dodávateľom elektriny

na nákup elektriny na zabezpečenie dodávky elektriny pre nových zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti.

- (8) Náklady na dodávku elektriny na jedno odberné miesto za mesiac $NDMD_t$, ktoré možno zahrnúť do sadziieb za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa vypočítajú podľa vzorca

$$NDMD_t = NDMD_{t-1} \times \left(1 + \frac{JPI_n - X}{100\%}\right),$$

kde

- a) $NDMD_{t-1}$ sú náklady na dodávku elektriny na jedno odberné miesto za mesiac, ktoré možno zahrnúť do sadziieb za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti v roku t-1, pričom určená výška $NDMD_{t-1}$ na rok 2024 je najviac 1,50 eura na jedno odberné miesto a mesiac,
- b) JPI_n je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „Jadrová inflácia“ za obdobie od 1. januára roka t-1 do 30. júna roka t-1 uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky – <http://datacube.statistics.sk> v priečinku „Makroekonomické štatistiky“ v sekcii „Spotrebiteľské ceny a ceny produkčných štatistik“ v časti „Indexy spotrebiteľských cien (inflácia)“ v časti „Jadrová a čistá inflácia“ v priečinku „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách – mesačne [sp0008ms]“,
- c) X je faktor efektivity, ktorého hodnota v každom roku regulačného obdobia je 3,0 %, pričom ak je hodnota rozdielu JPI_n a X nižšia ako 0, na účely výpočtu maximálnej ceny za dodávku elektriny zraniteľným odberateľom v domácnosti na rok t sa hodnota rozdielu JPI_n a X rovná 0..

§ 41

Cenová regulácia dodávky elektriny dodávateľom poslednej inštancie a postup a podmienky uplatňovania cien

- (1) Cenová regulácia dodávky elektriny dodávateľom poslednej inštancie sa vzťahuje na dodávku elektriny uskutočnenú dodávateľom poslednej inštancie podľa osobitného predpisu¹⁹⁾ do odberných miest koncových odberateľov elektriny.
- (2) Súčasťou návrhu ceny sú
 - a) návrh sadziieb za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie vrátane ich štruktúry, ktoré sa budú uplatňovať pre odberateľov elektriny vrátane podmienok ich pridelenia a podmienok uplatnenia cien,
 - b) výpočty a údaje podľa § 42 týkajúce sa dodávky elektriny dodávateľom poslednej inštancie,

- c) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny.
- (3) Návrh ceny sa predkladá v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky, pričom podklady podľa odseku 2 písm. a) a b) sa predkladajú vo formáte, ktorý zachováva úplnú funkčnosť tabuľkového editora.

§ 42

- (1) Maximálna cena za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie v eurách na jednotku množstva elektriny $CE_{DPI_{m,t}}$ sa vypočíta podľa vzorca

$$CE_{DPI_{m,t}} = CEPXE_{m,t} \times \left(1 + \frac{k_{1t} + k_{2t}}{100\%} \right),$$

kde

- a) $CEPXE_{m,t}$ je aritmetický priemer denných cien oficiálneho kurzového lístka zverejneného burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, v časti EEX – PXE Slovakian Power Futures, produktu Baseload, Month, Settlement Price Cal-t v eurách na jednotku množstva elektriny na tri po sebe nasledujúce mesiace, pričom prvým mesiacom je mesiac, v ktorom sa začne dodávka elektriny dodávateľom poslednej inštancie, v eurách na jednotku množstva elektriny za obdobie kalendárneho mesiaca predchádzajúceho prvému dňu dodávky elektriny dodávateľom poslednej inštancie,
- b) k_{1t} je koeficient na rok t v percentách zohľadňujúci diagram dodávky elektriny dodávateľom poslednej inštancie pre odberateľov elektriny podľa osobitného predpisu²⁰⁾ v rozsahu najviac 5 %,
- c) k_{2t} je koeficient na rok t v percentách zohľadňujúci obmedzenia rizika súvisiaceho s dodávkou poslednej inštancie, ktorého výška je v rozsahu najviac 7,5 %.
- (2) V cenovom rozhodnutí pre dodávateľa poslednej inštancie sa určí cena za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie alebo spôsob jej výpočtu a podmienky uplatnenia ceny na rok t. Ceny za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie v jednotlivých zložkách sadziieb sú maximálnymi cenami. Sadzby za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie sa dodávateľom poslednej inštancie ustanovia podľa cenového rozhodnutia pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti a odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti.
- (3) Sadzba za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie je zložená z
- a) mesačnej platby za jedno odberné miesto $NDPI_t$ podľa odseku 6,
- b) maximálnej ceny za elektrinu CE_{DPI_t} v eurách na jednotku množstva elektriny, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$CE_{DPI_t} = CE_{DPI_{m,t}} + O_t + PZ_t,$$

kde

1. $CEDPI_{m,t}$ je cena elektriny určená podľa odseku 1,
 2. O_t sú určené náklady na odchýlku súvisiace s dodávkou elektriny dodávateľom poslednej inštancie v eurách na jednotku množstva elektriny v roku t vo výške najviac 5,21 eur,
 3. PZ_t je primeraný zisk v roku t v eurách na jednotku množstva elektriny, ktorý je možné zahrnúť do ceny za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie, maximálne 10 % z ceny elektriny určenej spôsobom podľa odseku 1, najviac však 5 eur/MWh.
- (4) K sadzbám podľa odseku 3 sa dodávateľom elektriny poslednej inštancie pripočíta cena za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát elektriny pri prenose elektriny, straty elektriny pri distribúcii elektriny, tarifa za systémové služby a tarifa za prevádzkovanie systému podľa cenového rozhodnutia, ktorým boli schválené alebo určené ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je príslušné odberné miesto pripojené.
- (5) Ak je pre zraniteľného odberateľa elektriny v domácnosti uplatňovaná cena elektriny za dodávku elektriny pri dodávke poslednej inštancie vyššia od maximálnej ceny elektriny pri najdrahšej sadzbe regulovanej ceny za štandardnú dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti podľa cenníka dodávateľa elektriny, ktorý poskytuje dodávku poslednej inštancie najviac o 30 %, dodávateľ poslednej inštancie túto cenu za dodávku poslednej inštancie uplatní pre zraniteľného odberateľa elektriny v domácnosti v celom rozsahu.
- (6) Náklady na dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie na jedno odberné miesto za mesiac $NDPI_t$, ktoré možno zahrnúť do sadzieb za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie sa vypočítajú podľa vzorca

$$NDPI_t = NDPI_{t-1} \times \left(1 + \frac{JPI_n - X}{100\%}\right),$$

kde

- a) $NDPI_{t-1}$ sú náklady na dodávku elektriny na jedno odberné miesto za mesiac, ktoré možno zahrnúť do sadzieb za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie v roku $t-1$, pričom určená výška $NDPI_{t-1}$ na rok 2024 je najviac 1,50 eura na jedno odberné miesto a mesiac,
- b) JPI_n je aritmetický priemer zverejnených hodnôt ukazovateľa „Jadrová inflácia“ za obdobie od 1. januára roka $t-1$ do 30. júna roka $t-1$ uvedených na webovom sídle Štatistického úradu Slovenskej republiky – <http://datacube.statistics.sk> v priečinku „Makroekonomické štatistiky“ v sekcii „Spotrebiteľské ceny a ceny produkčných štatistík“ v časti „Indexy spotrebiteľských cien (inflácia)“ v časti „Jadrová a čistá

inflácia“ v prierečinku „Jadrová a čistá inflácia – oproti rovnakému obdobiu minulého roku v percentách – mesačne [sp0008ms]“,

- c) X je faktor efektivity, ktorého hodnota v každom roku regulačného obdobia je 3,0 %, pričom ak je hodnota rozdielu JPI_n a X nižšia ako 0, na účely výpočtu maximálnej ceny za dodávku elektriny zraniteľným odberateľom v domácnosti na rok t sa hodnota rozdielu JPI_n a X rovná 0.

§ 43

Cenová regulácia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou a podmienky uplatňovania cien a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností

- (1) Cenová regulácia podľa odsekov 2 až 20 a podľa § 44 až 47 sa vzťahuje na výrobcu elektriny, ktorý vyrába elektrinu z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou (ďalej len „výrobca elektriny“).
- (2) Súčasťou návrhu ceny výrobcu elektriny sú
 - a) návrh ceny výrobcu elektriny,
 - b) výpočty a údaje podľa § 44 až 47 týkajúce sa výroby elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou,
 - c) ďalšie podklady potrebné na správne posúdenie návrhu ceny.
- (3) Podklady podľa odseku 2 sa predkladajú v listinnej podobe a na vyžiadanie aj v elektronickej podobe elektronickým podaním do elektronickej schránky.³⁹⁾
- (4) Ustanovenia o návrhu ceny sa primerane vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia.
- (5) Pri spoločnom spaľovaní biomasy, bioplynu, skládkového plynu, plynu z čističiek odpadových vôd alebo biometánu s inými druhmi paliva sa množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie určuje percentuálnym podielom množstva tepla z biomasy, skládkového plynu, plynu z čističiek odpadových vôd, bioplynu alebo biometánu v celkovom množstve tepla použitého na výrobu tepla a elektriny vypočítaného na základe predložených dokladov podľa osobitného predpisu.⁴⁰⁾
- (6) Pri spaľovaní priemyselných odpadov a komunálnych odpadov je množstvo elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie určené percentuálnym podielom množstva tepla z biologicky rozložiteľných látok odpadu a celkového množstva tepla vyrobeného z týchto odpadov použitého na výrobu tepla a elektriny.

³⁹⁾ § 3 písm. l) a § 11 zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov.

⁴⁰⁾ Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 490/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podpore obnoviteľných zdrojov energie, vysoko účinnej kombinovanej výroby a biometánu v znení neskorších predpisov.

- (7) Ak je pri výrobe elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou palivom výlučne obnoviteľný zdroj energie, na všetku elektrinu vyrobenú v tejto technológii sa použije len jeden zo spôsobov určenia ceny elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore a podľa § 47.
- (8) S návrhom ceny pre nové zariadenie výrobcu elektriny sa okrem podkladov podľa odseku 2 predkladá aj
- a) osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia,⁴¹⁾ ak bolo pri výstavbe zariadenia potrebné,
 - b) právoplatné kolaudačné rozhodnutie alebo písomné oznámenie stavebného úradu, že proti uskutočneniu drobnej stavby alebo stavebných úprav nemá námietky, ak je zariadenie výrobcu elektriny drobnou stavbou alebo ide o stavebné úpravy,
 - c) doklad o vykonaní funkčnej skúšky podľa § 5 ods. 7 zákona o podpore,
 - d) jednopólová elektrická schéma zariadenia výrobcu elektriny a vyvedenia elektrického výkonu vrátane umiestnenia určených meradiel a účelu merania podľa osobitného predpisu,⁴²⁾
 - e) kópia zmluvy o pripojení zariadenia výrobcu elektriny k priamemu vedeniu, do distribučnej sústavy alebo do prenosovej sústavy; ak je zariadenie výrobcu elektriny pripojené do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, predkladá sa s návrhom ceny aj potvrdenie vydané prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy o zmluvne dohodnutom pripojení miestnej distribučnej sústavy do regionálnej distribučnej sústavy podľa § 40 ods. 1 zákona o regulácii.
- (9) Súčasťou návrhu ceny výrobcu elektriny sú údaje o každom zariadení výrobcu elektriny, a to
- a) údaje za predchádzajúci kalendárny rok, predpoklad na nasledujúce kalendárne roky a údaje podľa prílohy č. 14 o
 1. celkovom množstve elektriny vyrobenej v zariadení výrobcu elektriny,
 2. množstve technologickej vlastnej spotreby elektriny podľa § 2 ods. 3 písm. a) zákona o podpore,
 3. množstve elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa § 4 ods. 1 písm. c) zákona o podpore,
 4. množstve vyrobenej elektriny dodanej výkupcovi elektriny na základe zmluvy o povinnom výkupe elektriny podľa § 4 ods. 1 písm. b) zákona o podpore,
 - b) údaje o

⁴¹⁾ § 12 ods. 2 zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁴²⁾ Zákon č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

1. spôsobe merania vyrobenej elektriny na svorkách každého generátora elektriny a meraní vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny,
 2. plánovanom množstve biometánu použitého v roku t na výrobu elektriny, ktoré výrobca elektriny preukazuje zmluvami o dodávke biometánu uzatvorenými s výrobcami biometánu a potvrdeniami o pôvode biometánu príslušných výrobcov biometánu, ak je elektrina vyrábaná kombinovanou výrobou spaľovaním alebo spoluspaľovaním biometánu,
 3. podpore poskytnutej z prostriedkov štátneho rozpočtu vyjadrené v percentách z celkových obstarávacích nákladov na výstavbu zariadenia na výrobu elektriny,
 4. hodnote celkových obstarávacích nákladov na výstavbu zariadenia na výrobu elektriny, ako aj údaje o týchto nákladoch v členení na celkovú technologickú časť stavby a stavebnú časť stavby zariadenia na výrobu elektriny,
 5. druhu zdroja výroby elektriny alebo tepla,
 6. spôsobe využitia tepla.
- (10) S návrhom ceny pre zariadenie výrobcu elektriny z dôvodu rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny sa okrem podkladov podľa odseku 2 predkladajú aj tieto doklady preukazujúce uskutočnenie rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny a náklady na rekonštrukciu alebo modernizáciu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny:
- a) popis rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny,
 - b) faktúry za realizáciu rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny,
 - c) celkové náklady v eurách na rekonštrukciu alebo modernizáciu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny,
 - d) znalecký posudok preukazujúci splnenie podmienok rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny podľa § 3c ods. 1 zákona o podpore, v ktorom je uvedené aj zhodnotenie primeranosti nákladov vynaložených na rekonštrukciu alebo modernizáciu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny a dátum, kedy bola rekonštrukcia alebo modernizácia technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny ukončená, ak sa kolaudácia stavby nevyžaduje,
 - e) kópia zmluvy o pripojení zariadenia výrobcu elektriny k priamemu vedeniu, do distribučnej sústavy alebo do prenosovej sústavy; ak je zariadenie výrobcu elektriny pripojené do miestnej distribučnej sústavy, ktorá je pripojená do regionálnej distribučnej sústavy priamo alebo prostredníctvom jednej alebo viacerých miestnych distribučných sústav, s návrhom ceny predkladanej výrobcu elektriny sa predkladá aj potvrdenie vydané prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy o zmluvne dohodnutom

pripojení miestnej distribučnej sústavy do regionálnej distribučnej sústavy podľa 40 ods. 1 zákona o regulácii,

- f) doklady preukazujúce poskytnutie podpory z prostriedkov štátneho rozpočtu na rekonštrukciu alebo modernizáciu technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny alebo vyhlásenie o tom, že podpora z prostriedkov štátneho rozpočtu nebola poskytnutá.
- (11) Cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny z dôvodu rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny podľa termínu rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny sa určí na rok t podľa § 10 a znižuje sa podľa § 6 ods. 8 zákona o podpore.
 - (12) Ak pri výstavbe, rekonštrukcii alebo modernizácii technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny bola poskytnutá podpora z podporných programov financovaných z prostriedkov štátneho rozpočtu podľa § 6 ods. 11 zákona o podpore, pri výpočte ceny elektriny sa investičné náklady znižujú o výšku poskytnutej podpory z podporných programov financovaných z prostriedkov štátneho rozpočtu.
 - (13) Cena elektriny sa určí pre obvyklú mieru návratnosti investície najmenej 12 rokov a príslušnú technológiu obnoviteľného zdroja energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby, pričom pri jej určení sa zohľadňuje
 - a) priemerný inštalovaný výkon technológie výroby elektriny podľa druhu zariadenia výrobcu elektriny,
 - b) množstvo vyrobenej elektriny vyplývajúce z priemerného inštalovaného výkonu podľa druhu zariadenia výrobcu elektriny,
 - c) investičné náklady so započítaním vlastného kapitálu a cudzieho kapitálu,
 - d) predpokladané úroky z 50 % investičného úveru so splatnosťou úveru do 10 rokov,
 - e) primeraný zisk,
 - f) rovnomerné odpisy,
 - g) osobné náklady, prevádzkové náklady a režijné náklady,
 - h) výška podpory poskytnutej z podporných programov financovaných z prostriedkov štátneho rozpočtu.
 - (14) Referenčné hodnoty investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na rok t v členení podľa jednotlivých technológií výroby elektriny podľa § 2 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 2 písm. a) zákona o podpore sa zverejňujú na webovom sídle úradu najneskôr do 31. októbra roka t-1.
 - (15) Pre doterajších výrobcov elektriny sa cena elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie na účely určenia alebo schválenia ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t určí na obdobie celej dĺžky podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore na základe cenového rozhodnutia pre rok t-1 a potvrdenia o pôvode elektriny

z obnoviteľných zdrojov energie podľa § 7 zákona o podpore okrem výrobcov elektriny s nárokom na korekciu podľa § 7 ods. 1 písm. b), ktorým sa určí cena len na obdobie roku t. Pre nových výrobcov elektriny z obnoviteľných zdrojov energie uvedených do prevádzky v roku t, ktorí predložia návrh ceny na rok t v priebehu roka t a vyrábajú elektrinu spôsobom podľa § 7 ods. 3 písm. b) zákona o podpore, sa cena elektriny podľa prvej vety uplatní na základe cenového rozhodnutia na rok t. Ak doterajší výrobca elektriny nemá na rok t-1 vydané cenové rozhodnutie, cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore na rok t sa určí vo výške, na ktorú by mal výrobca elektriny v roku t-1 právo.

- (16) Pre doterajších výrobcov elektriny sa cena elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou na účely určenia alebo schválenia ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t určí na obdobie celej dĺžky podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore na základe cenového rozhodnutia pre rok t-1 a potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou za rok t-2 okrem výrobcov elektriny, s nárokom na korekciu podľa § 7 ods. 1 písm. b), ktorým sa určí cena len na obdobie roku t. Pre nových výrobcov elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou v zariadeniach uvedených do prevádzky v roku t, ktorí predložia návrh ceny na rok t v priebehu roka t, sa cena elektriny podľa prvej vety uplatní na základe cenového rozhodnutia na rok t. Ak doterajší výrobca elektriny nemá na rok t-1 vydané cenové rozhodnutie, cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore na rok t sa určí vo výške, na ktorú by mal výrobca elektriny v roku t-1 právo.
- (17) Ak sa v zariadení výrobcu elektriny spoločne spaľuje biomasa alebo biokvapalina s fosílnymi palivami, cena elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov sa uplatní na množstvo elektriny určené podľa odseku 5 a zároveň vyrobené kombinovanou výrobou. Ak sa pre toto zariadenie výrobcu elektriny uplatňuje aj cena elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou, uplatní sa najviac na množstvo elektriny vypočítané ako rozdiel celkového množstva elektriny vyrobenej kombinovanou výrobou a množstva elektriny, na ktoré sa uplatnila cena elektriny podľa prvej vety.
- (18) Ak sa zmení výrobca elektriny, ktorý prevádzkuje zariadenie výrobcu elektriny, s návrhom ceny sa predkladá aj kópia zmluvy o pripojení zariadenia výrobcu elektriny k priamemu vedeniu, do distribučnej sústavy alebo do prenosovej sústavy.
- (19) Odo dňa skončenia podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore pre zariadenie výrobcu elektriny sa neuplatňuje spôsob výpočtu ceny vykupovanej elektriny, postup a podmienky uplatňovania cien podľa § 48.
- (20) Ak výrobca elektriny predkladá návrh ceny prvýkrát, podmienkou vydania cenového rozhodnutia je právoplatné povolenie na podnikanie v energetike⁴³⁾ alebo potvrdenie o splnení oznamovacej povinnosti.⁴⁴⁾

⁴³⁾ § 6 ods. 2 písm. a) zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁴⁴⁾ § 6 ods. 6 zákona č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov.

§ 44

Určenie korekcie zohľadňujúcej vývoj ceny primárneho paliva

- (1) Cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny za elektrinu vyrobenú i -tou technológiou j -tého zariadenia výrobcu elektriny $CEPSD_t^{i,j}$ sa pre výrobcu elektriny vypočíta podľa vzorca

$$CEPSD_t^{i,j} = CEPSD_Z^{i,j} + \sum_Z^t Pzn_t^i,$$

pričom ak $\sum_Z^t Pzn_t^i$ je menej ako nula, potom $CEPSD_t^{i,j} = CEPSD_Z^{i,j}$; to neplatí pre zariadenia výrobcov elektriny uvedené do prevádzky od 1. marca 2013,

kde

- $CEPSD_Z^{i,j}$ je určená alebo schválená cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore na rok Z vyrobenej i -tou technológiou j -tého zariadenia výrobcu elektriny na základe roku uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny,
 - Pzn_t^i je korekcia v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t uplatňovaná podľa odseku 4 a na základe výpočtu podľa odseku 3,
 - rok Z je rok uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo rok poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny,
- (2) Cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. d) zákona o podpore na rok t v eurách na jednotku množstva elektriny za elektrinu vyrobenú i -tou technológiou j -tého zariadenia výrobcu elektriny $CEPSP_t^{i,j}$ sa pre výrobcu elektriny vypočíta podľa vzorca

$$CEPSP_t^{i,j} = CEPSP_Z^{i,j} + \sum_Z^t Pzn_t^i,$$

pričom ak $\sum_Z^t Pzn_t^i$ je menej ako nula, potom $CEPSP_t^{i,j} = CEPSP_Z^{i,j}$,

kde

- $CEPSP_Z^{i,j}$ je cena elektriny pre stanovenie príplatku na rok Z vyrobenej i -tou technológiou j -tého zariadenia výrobcu elektriny na základe roku uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny,
- Pzn_t^i je korekcia v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t uplatňovaná v hodnote podľa odseku 4 a na základe výpočtu podľa odseku 3,

c) rok Z je rok uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky alebo rok poslednej uplatnenej rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny,

(3) Korekcia Pzn_t^i v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t pre i-té technológie výroby elektriny s primárnymi palivami podľa odseku 5 zohľadňujúca výrazné zvýšenie alebo zníženie ceny vstupných surovín, ktoré sa použili na výrobu elektriny i-tou technológiou na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo výrazné zvýšenie alebo zníženie ceny vstupných surovín, ktoré sa použili na výrobu elektriny z neobnoviteľných zdrojov energie i-tou technológiou na výrobu elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou sa vypočíta podľa vzorca

a) pre rok $t = 2025$

$$Pzn_t^i = (NCPP_t^i \times QPP_{1MWh,t-1}^i - NCPP_{t-n-1}^i \times QPP_{1MWh,t-n-1}^i) + (NCPP_{2023}^i \times QPP_{1MWh,2023}^i - NCPP_{2022}^i \times QPP_{1MWh,2022}^i) \times r_t^i,$$

kde

1. $NCPP_t^i$ je určená nákupná cena primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v eurách na jednotku množstva v roku t; pri výpočte sa primerane zohľadní využiteľnosť primárneho paliva použiteľného pri výrobe elektriny v i-tej technológii,
2. $QPP_{1MWh,t-1}^i$ je množstvo primárneho paliva v jednotkách množstva zodpovedajúceho 1 MWh i-tej technológie výroby elektriny v roku t-1, ktoré sa vypočíta podľa vzorca

$$QPP_{1MWh,t-1}^i = \frac{1}{VPP_{t-1}^i},$$

kde

VPP_{t-1}^i je určená výhrevnosť primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v megawatthodinách na jednotku množstva v roku t-1,

3. $NCPP_{t-n-1}^i$ je určená nákupná cena primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v eurách na jednotku množstva v roku t-n-1; pri výpočte sa primerane zohľadní využiteľnosť primárneho paliva použiteľného pri výrobe elektriny v i-tej technológii
4. $QPP_{1MWh,t-n-1}^i$ je množstvo primárneho paliva v jednotkách množstva zodpovedajúceho 1 MWh i-tej technológie výroby elektriny v roku t-n-1, ktoré sa vypočíta podľa vzorca

$$QPP_{1MWh,t-n-1}^i = \frac{1}{VPP_{t-n-1}^i},$$

kde

VPP_{t-n-1}^i je určená výhrevnosť primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v megawatthodinách na jednotku množstva v roku t-n-1,

5. $NCPP_{2023}^i$ je určená nákupná cena primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v eurách na jednotku množstva v roku t = 2023; pri výpočte sa primerane zohľadní využiteľnosť primárneho paliva použiteľného pri výrobe elektriny v i-tej technológii,
6. $QPP_{1MWh,2023}^i$ je množstvo primárneho paliva v jednotkách množstva zodpovedajúceho 1 MWh i-tej technológie výroby elektriny v roku t = 2023, ktoré sa vypočíta podľa vzorca

$$QPP_{1MWh,2023}^i = \frac{1}{VPP_{2023}^i},$$

kde

VPP_{2023}^i je určená výhrevnosť primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v megawatthodinách na jednotku množstva v roku 2023,

7. $NCPP_{2022}^i$ je určená nákupná cena primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v eurách na jednotku množstva v roku t = 2022; pri výpočte sa primerane zohľadní využiteľnosť primárneho paliva použiteľného pri výrobe elektriny v i-tej technológii,
8. $QPP_{1MWh,2022}^i$ je množstvo primárneho paliva v jednotkách množstva zodpovedajúceho 1 MWh i-tej technológie výroby elektriny v roku t = 2022, ktoré sa vypočíta podľa vzorca

$$QPP_{1MWh,2022}^i = \frac{1}{VPP_{2022}^i},$$

kde

VPP_{2022}^i je určená výhrevnosť primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v megawatthodinách na jednotku množstva v roku 2022,

9. n je počet rokov medzi rokom t a rokom, na ktorý bola naposledy uplatnená korekcia Pzn_t^i ,
 10. r_t^i je koeficient, ktorý zohľadňuje rozloženie hodnoty nákladov na primárne palivo i-tej technológie od poslednej uplatnenej korekcie, ktorý sa uplatní počas obdobia rokov 2024 až 2026,
- b) pre rok t = 2026

$$Pzn_t^i = (NCPP_t^i \times QPP_{1MWh,t-1}^i - NCPP_{t-n}^i \times QPP_{1MWh,t-n-1}^i) + (NCPP_{2023}^i \times QPP_{1MWh,2023}^i - NCPP_{2022}^i \times QPP_{1MWh,2022}^i) \times r_t^i,$$

kde

$NCPP_{t-n}^i$ je určená nákupná cena primárneho paliva pre i-tú technológiu výroby elektriny v eurách na jednotku množstva v roku t-n; pri výpočte sa primerane zohľadní využiteľnosť primárneho paliva použiteľného pri výrobe elektriny v i-tej technológii,

c) pre rok $t = 2027$

$$Pzn_t^i = NCPP_t^i \times QPP_{1MWh,t-1}^i - NCPP_{t-n}^i \times QPP_{1MWh,t-n-1}^i - (NCPP_{2023}^i \times QPP_{1MWh,2023}^i - NCPP_{2022}^i \times QPP_{1MWh,2022}^i) \times \sum_{2024}^{2025} r_t^i,$$

d) pre ďalšie roky

$$Pzn_t^i = NCPP_t^i \times QPP_{1MWh,t-1}^i - NCPP_{t-n}^i \times QPP_{1MWh,t-n-1}^i,$$

- (4) Korekcia Pzn_t^i vypočítaná podľa odseku 3 sa uplatní na rok t, ak je hodnota zmeny väčšia ako 10 % zo súčinu nákupnej ceny $NCPP_{t-n}^i$ a množstva primárneho paliva $QPP_{1MWh,t-n-1}^i$ určených podľa odseku 3.
- (5) Hodnota korekcie Pzn_t^i v eurách na jednotku množstva elektriny vypočítaná podľa odseku 3 písm. b), c) a d) pre i-té technológie výroby elektriny sa zverejňuje každoročne na webovom sídle úradu najneskôr do 31. júla roku t-1.
- (6) Ak má výrobca elektriny na rok t-1 určenú alebo schválenú cenu elektriny $CEPSD_Z^{ij}$ a zároveň si uplatňuje na rok t cenu elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore na základe rekonštrukcie alebo modernizácie technologickej časti zariadenia na výrobu elektriny, táto cena elektriny sa na rok t určí podľa § 6 ods. 11 zákona o podpore.
- (7) Výrobcovi elektriny, ktorému uplynie doba podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore pred rokom 2026, sa korekcia Pzn_t^i vypočíta v cenovom konaní primerane podľa § 44 ods. 3 tak, aby zohľadňovala zostávajúcu dobu trvania podpory a jej vplyv na určenie korekcie Pzn_t^i .

§ 45

Výpočet predĺženej podpory so zníženou cenou elektriny

- (1) Cena elektriny pre stanovenie hodnoty podpory v eurách na jednotku množstva elektriny za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie pri predĺžení podpory doplatkom podľa § 3d zákona o podpore sa vypočíta podľa vzorca

$$VC_{NR} = \frac{DPO_{NR}}{QE_{SR}},$$

kde

- a) VC_{NR} je výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou podľa § 3d zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny,

- b) DPO_{NR} je plánovaný objem podpory pre zariadenie výrobcu elektriny v eurách počas prvého roka trvania predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore; DPO_{NR} sa vypočíta podľa odseku 2,
- c) QE_{SR} je množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu doplatkom a prevzatím zodpovednosti za odchýlku v jednotkách množstva elektriny za rok, ktoré sa vypočíta ako aritmetický priemer za posledných päť ucelených rokov prevádzky zariadenia na výrobu elektriny pred rokom vstupu do predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore.
- (2) Plánovaný objem podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore pre zariadenie výrobcu elektriny v eurách počas prvého roku trvania predĺženej podpory doplatkom podľa § 3d zákona o podpore DPO_{NR} sa vypočíta podľa vzorca

$$DPO_{NR} = NPV_{NR} \times \left[\frac{WACC+d}{1-\left(\frac{1-d}{1+WACC}\right)^z} \right],$$

kde

- a) NPV_{NR} je čistá súčasná hodnota podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore v eurách za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie s predĺžením podpory podľa § 3d zákona o podpore; NPV_{NR} sa vypočíta podľa odseku 3,
- b) WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív vyjadrená v percentách, a vypočíta sa podľa § 5,
- c) d je koeficient ročnej degradácie technológie zariadenia na výrobu elektriny; pre zariadenie na výrobu elektriny zo slnečnej energie je maximálna hodnota koeficientu 0,5 % a pre zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie, biomasy, bioplynu, skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd je hodnota koeficientu 0 %,
- d) z je zostávajúca doba predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore, zaokrúhlená na šesť desatinných miest, pričom

$$z = n + p,$$

kde

1. n je zostávajúca doba trvania súčasného režimu podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore pre zariadenie výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie, vyjadrená v rokoch zaokrúhlená na tri desatinné miesta, ktorá začína prvým dňom kalendárneho roka nasledujúceho po kalendárnom roku, v ktorom sa rozhoduje o znížení ceny elektriny a končí dňom dátumu uplatnenia nároku na podporu u zúčtovateľa podpory navýšenej o 15 rokov, najneskôr však do 31. decembra 2033,
2. p je doba predĺženia podpory podľa § 3d zákona o podpore rovnajúca sa piatim rokom, ak je podporu možné predĺžiť najneskôr do 31. decembra 2033.

- (3) Čistá súčasná hodnota podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore v eurách za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie s predĺžením podpory podľa § 3d zákona o podpore NPV_{NR} sa vypočíta podľa vzorca

$$NPV_{NR} = NPV_{SR} \times k + NAKL,$$

kde

- a) NPV_{SR} je čistá súčasná hodnota podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore v eurách za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie v súčasnom režime podpory, ktorá sa vypočíta podľa odseku 4,
- b) k je koeficient zohľadňujúci rok vstupu zariadenia výrobcu elektriny do predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore, ktorý sa na roky 2021 a 2022 ustanovuje vo výške 1,02 a na rok 2023 a nasledujúce roky sa ustanovuje vo výške 1,00,
- c) $NAKL$ je suma ekonomicky oprávnených nákladov na opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel predĺženia jeho prevádzkyschopnosti v eurách vynaložených najneskôr v prvých piatich rokoch po roku vstupu do predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$NAKL = \sum_{i=1}^p NAKL_{UPR}^i,$$

kde

1. $NAKL_{UPR}^i$ sú ekonomicky oprávnené náklady na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny v eurách na účel predĺženia jeho prevádzkyschopnosti počas zostávajúcej a predĺženej doby podpory vynaložené v i -tom roku nasledujúcom po roku vstupu do predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore, pričom

$$NAKL_{UPR}^i \leq S \times INV,$$

kde

- 1a. S je hodnota investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny najviac vo výške 15 %,
 - 1b. INV je hodnota investičných nákladov novej porovnateľnej technológie časti zariadenia výrobcu elektriny v eurách zverejnená pre nasledujúci rok na webovom sídle úradu a aktualizovaná najneskôr do 20. augusta kalendárneho roka.
- (4) Čistá súčasná hodnota podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore v eurách za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie v zostávajúcej časti súčasného režimu podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore a v dobe predĺženia podpory podľa § 3d zákona o podpore NPV_{SR} sa vypočíta podľa vzorca

$$NPV_{SR} = \sum_{i=1}^k \left[VC \times Q \times \left(\frac{1-d}{1+WACC} \right)^i \right] + VC \times Q \times Zcdkp_1 \times \left(\frac{1-d}{1+WACC} \right)^{k+1} +$$

$$TC \times Q \times Zcdkp_2 \times \left(\frac{1-d}{1+WACC} \right)^{k+1} + \sum_{i=k+2}^{(k+p)} \left[TC \times Q \times \left(\frac{1-d}{1+WACC} \right)^i \right] + TC \times Q \times$$

$$Zcdkp_1 \times \left(\frac{1-d}{1+WACC} \right)^{k+p+1},$$

kde

- a) VC je cena elektriny vyrobenej z obnovitel'nych zdrojov energie, ktorá je určená alebo schválená úradom v súčasnom režime podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny,
- b) Q je množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v jednotkách množstva elektriny za rok, ktoré sa vypočíta ako aritmetický priemer za posledných päť ucelených rokov prevádzky zariadenia výrobcu elektriny pred rokom vstupu do predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore,
- c) TC je trhovú cenu elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny vypočítaná ako aritmetický priemer cien ročných forwardov elektriny F PXE SK BL na najbližšie tri ucelené kalendárne roky predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore, zobchodovaných na burze PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) za obdobie posledných 12 kalendárnych mesiacov pred začatím konania o cenovej regulácii, ktorá sa každoročne zverejňuje pre nasledujúci kalendárny rok na webovom sídle úradu do 20. augusta kalendárneho roka,
- d) k je počet zostávajúcich rokov trvania súčasného režimu podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore pre zariadenie výrobcu elektriny z obnovitel'nych zdrojov energie, ktorý začína kalendárnym rokom nasledujúcim po kalendárnom roku, v ktorom sa rozhoduje o znížení ceny elektriny, zaokrúhlený na celé čísla nadol,
- e) WACC je miera výnosnosti regulačnej bázy vyjadrená v percentách, a vypočíta sa podľa § 5,
- f) Zcdkp₁ je pomerná časť kalendárneho roka, v ktorom končí súčasný režim podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore, začínajúca prvým dňom tohto kalendárneho roka a končiaca dňom skončenia súčasnej doby podpory, v pomere oproti celému kalendárnemu roku, v ktorom končí súčasný režim podpory,
- g) Zcdkp₂ je pomerná časť kalendárneho roka, v ktorom končí súčasný režim podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore, začínajúca dňom nasledujúcim po dni skončenia súčasnej doby podpory a končiaca 31. decembra tohto roka, v pomere oproti celému kalendárnemu roku, v ktorom končí súčasný režim podpory, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$Zcdkp_2 = 1 - Zcdkp_1.$$

- (5) Ak pri preverení skutočne vynaložených nákladov na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny v eurách na účel predĺženia jeho prevádzkyschopnosti počas zostávajúcej podpory doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore a predĺženej doby podpory podľa § 3d zákona o podpore, ktoré mali byť vynaložené najneskôr v prvých piatich rokoch po roku vstupu do predĺženej podpory podľa § 3d zákona o podpore, nedôjde k ich investovaniu vo výške podľa cenového rozhodnutia, na základe kontrolných zistení sa určí výška nákladov, ktoré sa vracajú zúčtovateľovi podpory.
- (6) Pri určení ceny elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore pri predĺžení podpory doplatkom so zníženou cenou elektriny podľa § 3d zákona o podpore na kalendárny rok nasledujúci po kalendárnom roku, v ktorom sa rozhoduje o znížení ceny elektriny, sa zohľadnia hodnoty podľa odsekov 3 a 4 zverejnené na webovom sídle úradu v roku t-1.
- (7) Pri určení ceny elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore pre výrobcu elektriny, ktorému sa skončí podpora výkupom elektriny výkupcom elektriny za cenu vykupovanej elektriny § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a podpora prevzatím zodpovednosti za odchýlku výkupcom elektriny § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore pred uplynutím predĺženej podpory doplatkom so zníženou cenou elektriny podľa § 3d zákona o podpore sa odseky 1 až 6 použijú primerane.
- (8) Cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore pri predĺžení podpory doplatkom podľa § 3d zákona o podpore určená alebo schválená úradom pre zariadenie výrobcu elektriny podľa odsekov 1 až 6 je nižšia ako pôvodná cena elektriny.
- (9) Ak výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie žiada o predĺženie podpory doplatkom podľa § 3d zákona o podpore, súčasťou návrhu ceny alebo návrhu na zmenu cenového rozhodnutia sú aj
- a) údaje podľa prílohy č. 15,
 - b) výpočet ceny elektriny podľa výpočtového nástroja na určenie zníženia ceny elektriny na účel predĺženia podpory so zníženou cenou elektriny zverejneného na webovom sídle úradu,
 - c) znalecký posudok vypracovaný znalcom v odbore Elektrotechnika a Energetika zapísaným v zozname znalcov v súlade s osobitným predpisom,²⁵⁾ preukazujúci oprávnenosť a výšku vynaložených nákladov v súlade s § 4 ods. 3.

§ 46

Výpočet rozsahu podpory doplatkom a príplatkom

- (1) Doplatok D_i v eurách na jednotku množstva elektriny za základný časový úsek podľa § 9 ods. 2 zákona o podpore pre i-té zariadenie výrobcu elektriny s nárokom na podporu doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore sa vypočíta podľa vzorca

$$D_i = \max[(CE_i - VPCVED_i); 0],$$

kde

- a) CE_i je cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore,
- b) $VPCVED_i$ je vážený priemer cien vykupovanej elektriny pre i-té zariadenie výrobcu elektriny s nárokom na podporu doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore za základný časový úsek v eurách na jednotku množstva elektriny vypočítaný podľa vzorca

$$VPCVED_i = \frac{\sum_{j=1}^n (QVd_{i,j} \times CVE_{j,t})}{\sum_{j=1}^n QVd_{i,j}},$$

kde

1. $QVd_{i,j}$ je množstvo elektriny vyrobené i-tým zariadením výrobcu elektriny s nárokom na podporu doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore v j-tej hodine základného časového úseku v jednotkách množstva elektriny,
 2. $CVE_{j,t}$ je cena vykupovanej elektriny v j-tej hodine základného časového úseku v eurách na jednotku množstva elektriny podľa § 48 ods. 2,
 3. n je počet hodín základného časového úseku.
- (2) Doplatok za elektrinu vyrobenú v i-tom zariadení výrobcu elektriny s nárokom na podporu doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore za základný časový úsek PD_i v eurách uhrádzaný výrobcovi elektriny organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou sa vypočíta podľa vzorca

$$PD_i = QD_i \times D_i,$$

kde

- a) QD_i je množstvo elektriny, na ktoré je možné uplatniť doplatok v i-tom zariadení výrobcu elektriny s nárokom na podporu doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore za základný časový úsek určené podľa § 4 ods. 1 písm. c) zákona o podpore v jednotkách množstva elektriny,
 - b) D_i je doplatok pre i-té zariadenie výrobcu elektriny s nárokom na podporu doplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore vypočítaný podľa odseku 1 v eurách na jednotku množstva elektriny.
- (3) Príplatok P_i v eurách na jednotku množstva elektriny za základný časový úsek podľa § 9 ods. 3 zákona o podpore pre i-té zariadenie výrobcu elektriny s nárokom na podporu príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona o podpore sa vypočíta podľa vzorca

$$P_i = \max[(PCE_i - VPCVEp_i); 0],$$

kde

- a) PCE_i je ponúknutá cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. d) zákona o podpore,
- b) $VPCVEp_i$ je vážený priemer cien vykupovanej elektriny pre i-té zariadenie výrobcu elektriny s nárokom na podporu príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona o podpore za základný časový úsek v eurách na jednotku množstva elektriny vypočítaný podľa vzorca

$$VPCVEp_i = \frac{\sum_{j=1}^n (QVp_{i,j} \times CVE_{j,t})}{\sum_{j=1}^n QVp_{i,j}},$$

kde

1. $QVp_{i,j}$ je množstvo elektriny vyrobenej i-tým zariadením výrobcu elektriny s nárokom na podporu príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona o podpore v j-tej hodine základného časového úseku v jednotkách množstva elektriny,
 2. $CVE_{j,t}$ je cena vykupovanej elektriny v j-tej hodine základného časového úseku v eurách na jednotku množstva elektriny podľa § 48 ods. 2,
 3. n je počet hodín základného časového úseku.
- (4) Príplatok za elektrinu vyrobenú v i-tom zariadení výrobcu elektriny s nárokom na podporu príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona o podpore za základný časový úsek PP_i v eurách uhrádzaný výrobcovi elektriny organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou sa vypočíta podľa vzorca

$$PP_i = QP_i \times P_i,$$

kde

- a) QP_i je množstvo elektriny určené podľa § 4 ods. 1 písm. c) zákona o podpore v jednotkách množstva elektriny, na ktoré je možné uplatniť príplatok v i-tom zariadení výrobcu elektriny s nárokom na podporu príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona o podpore za základný časový úsek,
- b) P_i je príplatok pre i-té zariadenie výrobcu elektriny s nárokom na podporu príplatkom podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona o podpore vypočítaný podľa odseku 3 v eurách na jednotku množstva elektriny.

§ 47

- (1) Cena elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie v zariadení výrobcu elektriny uvedenom do prevádzky v období od 1. januára 2020 do 30. septembra 2023 sa určuje priamym určením ceny elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny takto:
- a) z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny

1. do 100 kW vrátane 111,25 eura na MWh,

- | | |
|--|---------------------|
| 2. nad 100 kW do 200 kW vrátane | 109,15 eura na MWh, |
| 3. nad 200 kW do 500 kW vrátane | 106,80 eura na MWh, |
| b) z geotermálnej energie | 108,71 eura na MWh, |
| c) spaľovaním | |
| 1. skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane | 58,66 eura na MWh, |
| 2. bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane | 102,00 eura na MWh, |
| d) spaľovaním vysokoúčinnou kombinovanou výrobou bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 250 kW do 500 kW vrátane | 95,89 eura na MWh, |
| e) spaľovaním biometánu získaného z bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou | 95,95 eura na MWh. |
- (2) Cena elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane uvedenom do prevádzky v období od 1. januára 2020 do 30. septembra 2023 alebo v zariadení výrobcu elektriny, ktoré prešlo rekonštrukciou alebo modernizáciou technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny podľa § 3c zákona o podpore, sa určuje priamym určením ceny elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny takto:
- | | |
|---|--------------------|
| a) v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom | 74,10 eura na MWh, |
| b) v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla | 74,05 eura na MWh, |
| c) v spaľovacom motore s palivom | |
| 1. zemný plyn | 75,64 eura na MWh, |
| 2. vykurovací olej | 73,67 eura na MWh, |
| 3. zmes vzduchu a metánu | 68,90 eura na MWh, |
| 4. katalyticky spracovaný odpad | 92,63 eura na MWh, |
| 5. termicky štiepený odpad a jeho produkty | 85,11 eura na MWh, |
| d) v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom | |
| 1. zemný plyn | 68,50 eura na MWh, |
| 2. vykurovací olej | 67,10 eura na MWh, |
| 3. hnedé uhlie | 68,29 eura na MWh, |

- | | | |
|----|---|--------------------|
| 4. | čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny do 50 MW vrátane | 62,81 eura na MWh, |
| 5. | čierne uhlie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny nad 50 MW | 59,26 eura na MWh, |
| 6. | komunálny odpad | 62,51 eura na MWh, |
| 7. | plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore alebo termickým štiepením odpadu | 73,75 eura na MWh, |
| e) | spaľovaním energeticky využiteľných plynov vznikajúcich pri hutníckej výrobe ocele | 80,02 eura na MWh, |
| f) | v Rankinovom organickom cykle | 98,31 eura na MWh, |
| g) | spaľovaním alebo spoluspaľovaním | |
| 1. | cieleno pestovanej biomasy okrem obilnej slamy | 70,31 eura na MWh, |
| 2. | odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy | 74,30 eura na MWh, |
| 3. | biokvapaliny | 80,86 eura na MWh. |
- (3) Cena elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie v zariadení výrobcu elektriny uvedenom do prevádzky v období od 1. októbra 2023 sa určuje priamym určením ceny elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny takto:
- | | | |
|----|---|---------------------|
| a) | z vodnej energie s celkovým inštalovaným výkonom zariadenia výrobcu elektriny | |
| 1. | do 100 kW vrátane | 118,34 eura na MWh, |
| 2. | nad 100 kW do 200 kW vrátane | 111,58 eura na MWh, |
| 3. | nad 200 kW do 500 kW vrátane | 109,35 eura na MWh, |
| b) | z geotermálnej energie do 500 kW vrátane | 110,04 eura na MWh, |
| c) | spaľovaním | |
| 1. | skládkového plynu alebo plynu z čističiek odpadových vôd s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane | 64,21 eura na MWh, |
| 2. | bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia do 500 kW vrátane | 114,45 eura na MWh, |
| d) | spaľovaním vysokoúčinnou kombinovanou výrobou bioplynu vyrobeného anaeróbnou fermentačnou technológiou s celkovým výkonom zariadenia nad 250 kW do 500 kW vrátane | 118,77 eura na MWh. |
- (4) Cena elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW vrátane uvedenom do prevádzky

v období od 1. októbra 2023 alebo v zariadení výrobcu elektriny, ktoré prešlo rekonštrukciou alebo modernizáciou technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny podľa § 3c zákona o podpore, sa určuje priamym určením ceny elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny takto:

- | | |
|--|---------------------|
| a) v spaľovacej turbíne s kombinovaným cyklom | 83,67 eura na MWh, |
| b) v spaľovacej turbíne s regeneráciou tepla | 74,14 eura na MWh, |
| c) v spaľovacom motore s palivom | |
| 1. zemný plyn | 95,97 eura na MWh, |
| 2. vykurovací olej | 81,90 eura na MWh, |
| 3. zmes vzduchu a metánu | 68,92 eura na MWh, |
| 4. katalyticky spracovaný odpad | 93,22 eura na MWh, |
| 5. termicky štiepený odpad a jeho produkty | 87,06 eura na MWh, |
| 6. bioplyn | 96,80 eura na MWh, |
| 7. biometán | 131,09 eura na MWh, |
| d) v protitlakovej parnej turbíne alebo v kondenzačnej parnej turbíne s odberom tepla s palivom | |
| 1. zemný plyn | 79,79 eura na MWh, |
| 2. vykurovací olej | 81,97 eura na MWh, |
| 3. komunálny odpad | 71,90 eura na MWh, |
| 4. plyn vyrobený termochemickým splyňovaním odpadu v splyňovacom generátore alebo termickým štiepením odpadu | 74,06 eura na MWh, |
| e) spaľovaním energeticky využiteľných plynov vznikajúcich pri hutníckej výrobe ocele | 131,59 eura na MWh, |
| f) v Rankinovom organickom cykle | 99,81 eura na MWh, |
| g) spaľovaním alebo spoluspaľovaním | |
| 1. cielene pestovanej biomasy okrem obilnej slamy | 78,32 eura na MWh, |
| 2. odpadnej biomasy ostatnej okrem obilnej slamy | 77,30 eura na MWh, |
| 3. tuhého paliva vyrobeného z biomasy | 122,75 eura na MWh, |
| 4. biokvapaliny | 87,72 eura na MWh. |
- (5) Cena elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou spaľovaním biometánu v zariadení výrobcu elektriny s celkovým inštalovaným výkonom do 125 MW vrátane je vo

výške 128,78 eura na MWh, pričom sa nezohľadňuje čas uvedenia zariadenia výrobcu elektriny do prevádzky.

- (6) Cena elektriny podľa odseku 1 písm. c) až e) a odseku 3 písm. c) a d) sa uplatní len pre jedného výrobcu elektriny a pre jedno zariadenie výrobcu elektriny, ktoré obsahuje všetky technologické časti zariadenia výrobcu elektriny, ktorými sa vykonáva celý proces premeny energie obsiahnutej v biomase na elektrinu; to neplatí pre výrobu elektriny zo spaľovania biometánu podľa odseku 5, ak je biometán distribuovaný distribučnou sieťou a množstvo biometánu na výrobu elektriny zodpovedá zmluvnému množstvu biometánu dohodnutému podľa § 10 ods. 2 písm. b) zákona o podpore.
- (7) Pri technológii podľa odseku 2 písm. c) štvrtého bodu a piateho bodu, technológii podľa odseku 2 písm. d) siedmeho bodu, technológii podľa odseku 2 písm. e), technológii podľa odseku 4 písm. c) štvrtého bodu a piateho bodu, technológii podľa odseku 4 písm. d) štvrtého bodu a technológii podľa odseku 4 písm. e) sa spolu so žiadosťou výrobcu elektriny o vydanie potvrdenia o pôvode elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou predkladá aj potvrdenie o pôvode paliva, v ktorom sa uvedie názov výrobcu paliva, chemické zloženie paliva a jeho výhrevnosť, ktoré je preskúšané v akreditovanom laboratóriu podľa osobitného predpisu.⁴⁵⁾
- (8) Cena elektriny podľa odseku 2 písm. f) a odseku 4 písm. f) sa uplatní, ak je elektrina vyrábaná výhradne v tomto zariadení výrobcu elektriny a zároveň zariadenie výrobcu elektriny obsahuje všetky technologické časti zariadenia výrobcu elektriny, ktorými sa vykonáva celý proces premeny energie obsiahnutej v primárnom palive na elektrinu.

§ 48

Spôsob výpočtu ceny vykupovanej elektriny, postup a podmienky uplatňovania cien

- (1) Cenová regulácia podľa § 48 a § 49 sa vzťahuje na výkup elektriny a činnosť výkupcu elektriny.
- (2) Cena vykupovanej elektriny v j-tej hodine roku t v eurách na jednotku množstva elektriny $CVE_{j,t}$ sa vypočíta podľa vzorca

$$CVE_{j,t} = ZCVE_{j,t} - k,$$

kde

- a) $ZCVE_{j,t}$ je základ pre výpočet ceny vykupovanej elektriny v j-tej hodine roku t v eurách na jednotku množstva elektriny vypočítaný podľa odseku 3,
- b) k je koeficient podľa odsekov 4 a 5 v eurách na jednotku množstva elektriny.

⁴⁵⁾ Zákon č. 53/2023 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody.

- (3) Základ pre výpočet ceny vykupovanej elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. b) zákona o podpore v j-tej hodine roku t v eurách na jednotku množstva elektriny sa vypočíta podľa vzorca

$$ZCVE_{j,t} = CDT_{j,t} + k,$$

kde

- a) $CDT_{j,t}$ je cena elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou v j-tej hodine roku t v eurách na jednotku množstva elektriny,
- b) k je koeficient podľa odsekov 4 a 5 v eurách na jednotku množstva elektriny a rovná sa výške úhrady za činnosť výkupu elektriny, určenej podľa § 49 ods. 2 alebo 3.
- (4) Po uplynutí základného časového úseku podľa § 9 ods. 1 zákona o podpore sa pre i-té zariadenie výrobcu elektriny, ktorý využil právo na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore, vypočíta vážený priemer cien vykupovanej elektriny $VPCVEv_i$ v eurách na jednotku množstva elektriny za základný časový úsek podľa vzorca

$$VPCVEv_i = \frac{\sum_{j=1}^n (QE_{i,j} \times CVE_{j,t})}{\sum_{j=1}^n QE_{i,j}},$$

kde

- a) $QE_{i,j}$ je množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore vyrobenej v i-tom zariadení výrobcu elektriny a vykúpenej výkupom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v j-tej hodine základného časového úseku v jednotkách množstva elektriny,
- b) $CVE_{j,t}$ je cena vykupovanej elektriny v j-tej hodine základného časového úseku v eurách na jednotku množstva elektriny vypočítaná podľa odseku 2,
- c) n je počet hodín základného časového úseku.
- (5) Ak je vážený priemer cien vykupovanej elektriny $VPCVEv_i$ nižší alebo sa rovná cene elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore, výška platby za vykúpenú elektrinu vyrobenú v i-tom zariadení výrobcu elektriny, ktorý využil právo na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore, za základný časový úsek PVE_i v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$PVE_i = \sum_{j=1}^n (QE_{i,j} \times CVE_{j,t}),$$

kde

- a) $QE_{i,j}$ je množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm.

- d) zákona o podpore vyrobenej v i-tom zariadení výrobcu elektriny a vykúpenej výkupcom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v j-tej hodine základného časového úseku v jednotkách množstva elektriny,
- b) $CVE_{j,t}$ je cena vykupovanej elektriny v j-tej hodine základného časového úseku v eurách na jednotku množstva elektriny vypočítaná podľa odseku 2,
- c) n je počet hodín základného časového úseku.
- (6) Ak je vážený priemer cien vykupovanej elektriny $VPCVE_{v_i}$ vyšší ako cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore, výška platby za vykúpenú elektrinu vyrobenú v i-tom zariadení výrobcu elektriny, ktorý využil právo na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore, za základný časový úsek PVE_i v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$PVE_i = \sum_{j=1}^n (QE_{ij} \times CE_i),$$

kde

- a) QE_{ij} je množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore, vyrobenej v i-tom zariadení výrobcu elektriny a vykúpenej výkupcom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v j-tej hodine základného časového úseku v jednotkách množstva elektriny,
- b) CE_i je cena elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a) zákona o podpore,
- c) n je počet hodín základného časového úseku.
- (7) Ak výrobca elektriny využil pre i-té zariadenie výrobcu elektriny právo na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore, a zároveň si neuplatňuje právo na podporu prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore, výška platby za vykúpenú elektrinu vyrobenú v i-tom zariadení výrobcu elektriny, ktorý využil právo na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore, za základný časový úsek PVE_i v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$PVE_i = \sum_{j=1}^n (QE_{i,j} \times CVE_{j,t}),$$

kde

- a) $QE_{i,j}$ je množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore, vyrobenej v i-tom zariadení výrobcu elektriny a vykúpenej výkupcom elektriny v j-tej hodine základného časového úseku v jednotkách množstva elektriny,
- b) $CVE_{j,t}$ je cena vykupovanej elektriny v j-tej hodine základného časového úseku v eurách na jednotku množstva elektriny vypočítaná podľa odseku 2,
- c) n je počet hodín základného časového úseku.

§ 49

Cenová regulácia výkonu činnosti výkupcu elektriny

- (1) Odmena k-tého výkupcu elektriny v eurách za základný časový úsek podľa § 9 ods. 2 zákona o podpore QVE_k sa vypočíta podľa vzorca

$$QVE_k = (QEV_k \times UCVE_k) - NVE_k,$$

kde

- QEV_k je množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore vykúpenej k-tým výkupcom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v základnom časovom úseku v jednotkách množstva elektriny,
- $UCVE_k$ je úhrada za činnosť k-tého výkupcu elektriny za základný časový úsek v eurách na jednotku množstva elektriny vo výške koeficientu určeného podľa odsekov 2 a 3,
- NVE_k sú nadvýnosy k-tého výkupcu elektriny z vykúpenej elektriny v základnom časovom úseku podľa § 9 ods. 2 zákona o podpore v eurách, ktorých výška sa vypočíta podľa vzorca

$$NVE_k = \left[\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n (QEV_{i,j,k} \times CDT_j) - \sum_{i=1}^m (PVE_{i,k}) \right],$$

kde

- $QEV_{i,j,k}$ je množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore vyrobenej v i-tom zariadení výrobcu elektriny a vykúpenej k-tým výkupcom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v j-tej hodine základného časového úseku v jednotkách množstva elektriny,
- CDT_j je cena elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou v j-tej hodine základného časového úseku v eurách na jednotku množstva elektriny,
- $PVE_{i,k}$ je platba za vykúpenú elektrinu vyrobenú v i-tom zariadení výrobcu elektriny, ktorý využil právo na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore k-tým výkupcom elektriny za základný časový úsek v eurách vypočítaná podľa § 48 ods. 7 až 8,
- m je počet zariadení výrobcu elektriny, pre ktoré výrobca elektriny využil právo na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore,

z ktorých vykupuje elektrinu k-tý výkupca elektriny, ktoré sú zahrnuté do vyhodnotenia podľa tohto odseku za príslušný základný časový úsek,

5. n je počet hodín základného časového úseku.

- (2) Ak bol výkupca elektriny vybratý ministerstvom hospodárstva formou aukcie, $UCVE_k$ v odseku 1 sa pre rok t rovná výške úhrady za činnosť výkupcu elektriny požadovanej výkupcom elektriny v aukcii vyhlásenej ministerstvom hospodárstva podľa § 19 ods. 1 písm. n) zákona o podpore.
- (3) Ak bol výkupca elektriny určený ministerstvom hospodárstva²⁷⁾ alebo ak činnosť výkupcu elektriny vykonáva dodávateľ poslednej inštancie,²⁸⁾ $UCVE_k$ v odseku 1 v eurách na jednotku množstva elektriny sa pre rok t vypočíta podľa vzorca

$$UCVE_{k,t} = O_t + V_t + PZ_t + KUCVE_t,$$

kde

- a) O_t sú určené náklady regulovaného subjektu na odchýlku súvisiace s výkupom elektriny od výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t. Pre rok 2025 a pre nasledujúce roky sa náklady regulovaného subjektu na odchýlku vypočítajú podľa prílohy č. 7,
- b) V_t sú schválené alebo určené prevádzkové náklady regulovaného subjektu na obsluhu výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t a vypočítajú sa podľa vzorca

$$V_t = POPEX \times \prod_{n=2025}^t \left[1 + \left(\frac{JPI_n - X}{100\%} \right) \right],$$

kde

1. $POPEX$ sú schválené alebo určené priemerné ročné prevádzkové náklady regulovaného subjektu súvisiace s výkupom elektriny od výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore v eurách vypočítané ako priemer skutočných prevádzkových nákladov za obdobie rokov 2021, 2022 a 2023, vrátane osobných nákladov podľa § 4 ods. 1 písm. b), určených ako skutočné osobné náklady za rok 2023 súvisiace s regulovanou činnosťou, a bez odpisov podľa § 4 ods. 1 písm. d); ak regulovaný subjekt vykonáva činnosť menej ako tri roky, použijú sa aritmetické priemery údajov za dva roky, za ktoré sú údaje k dispozícii, ak regulovaný subjekt vykonáva činnosť menej ako dva kalendárne roky, použijú sa údaje za jeden kalendárny rok alebo ak regulovaný subjekt nevykonával regulovanú činnosť, použijú sa priemerné ročné prevádzkové náklady,

2. JPI_n je aritmetický priemer indexov jadrovej inflácie v percentách zverejnených štatistickým úradom za obdobie od júla roku $n-2$ do júna roku $n-1$,
3. X je faktor efektivity, ktorého hodnota v každom roku regulačného obdobia je 3,0 %, pričom ak je hodnota rozdielu JPI_n a X nižšia ako 0 %, na výpočet úhrady za činnosť výkupcu elektriny na rok t sa hodnota rozdielu JPI_n a X rovná 0 %,
 - c) PZ_t je primeraný zisk v eurách na jednotku množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t , ktorý je možné zahrnúť do úhrady za činnosť výkupcu elektriny, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$PZ_t = V_t \times WACC_t,$$

kde

$WACC_t$ je miera výnosnosti regulačnej bázy aktív na 6. regulačné obdobie určená podľa § 5,

- d) $KUCVE_t$ je korekcia úhrady za činnosť k -tého výkupcu elektriny za obdobie $t-2$ v eurách na jednotku množstva elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t , ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$KUCVE_t = \frac{(QE_{pl,t-2} - Q_{esk,t-2}) \times (O_{t-2} + V_{t-2} + PZ_{t-2} + KUCVE_{t-2})}{Q_{epl,t}} + \frac{KO_{t-2} \times Q_{esk,t-2}}{Q_{epl,t}},$$

kde

1. $Q_{epl,t}$ je schválené alebo určené množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore vykúpenej k -tým výkupcom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t v jednotkách množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t ,
2. $Q_{epl,t-2}$ je plánované množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore vykúpenej k -tým výkupcom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku $t-2$ v jednotkách množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku $t-2$,
3. $Q_{esk,t-2}$ je skutočné množstvo elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore vykúpenej k -tým výkupcom elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku $t-2$ v jednotkách množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku $t-2$,
4. KO_{t-2} je korekcia nákladov regulovaného subjektu na odchýlku súvisiaca s výkupom elektriny od výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3

ods. 1 písm. d) zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t-2,

$$KO_{t-2} = SkO_{t-2} - O_{t-2},$$

kde

- 4a. SkO_{t-2} sú skutočné náklady regulovaného subjektu v roku t-2 na odchýlku súvisiace s výkupom elektriny od výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t-2.
- 4b. O_{t-2} sú určené náklady regulovaného subjektu na odchýlku v roku t-2 súvisiace s výkupom elektriny od výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t-2.
5. V_{t-2} sú schválené alebo určené prevádzkové náklady regulovaného subjektu v roku t-2 na obsluhu výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t,
6. PZ_{t-2} je schválený alebo určený primeraný zisk regulovaného subjektu v roku t-2 na obsluhu výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona o podpore a prevzatím zodpovednosti za odchýlku podľa § 3 ods. 1 písm. d) zákona o podpore v eurách na jednotku množstva elektriny vykúpenej v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t,
7. $KUCVE_{t-2}$ je korekcia úhrady za činnosť k-tého výkupcu elektriny za obdobie roku t-2 v eurách na jednotku množstva elektriny v režime prenesenej zodpovednosti za odchýlku v roku t, ktorú je možné zahrnúť do úhrady za činnosť výkupcu elektriny v roku t = 2027 a pre nasledujúce roky.

§ 50

Prechodné ustanovenia

- (1) Podľa tejto vyhlášky sa prvýkrát postupuje pri vykonávaní cenovej regulácie na rok 2025.
- (2) Na posúdenie návrhu ceny alebo návrhu na zmenu cenového rozhodnutia na rok 2024 sa použijú vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 107/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny, vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 246/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných

činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike alebo vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 370/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v oblasti podpory výroby elektriny a niektoré súvisiace podmienky vykonávania regulovaných činností.

§ 51

Zrušovacie ustanovenie

Zrušujú sa:

1. vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 107/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny,
2. vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 246/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike,
3. vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 370/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v oblasti podpory výroby elektriny a niektoré súvisiace podmienky vykonávania regulovaných činností.

§ 52

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2024 okrem § 51, ktorý nadobúda účinnosť 1. januára 2025.

Príloha č. 1 k vyhláške č. .../2024 Z. z.

Popis, spôsob určenia a zdroje jednotlivých parametrov výpočtu miery výnosnosti regulačnej bázy aktív na nasledujúce roky 6. regulačného obdobia

- (1) Pri výpočte miery výnosnosti regulačnej bázy aktív ako aj jednotlivých parametrov miery výnosnosti regulačnej bázy aktív sa v nasledujúcich rokoch 6. regulačného obdobia postupuje podľa § 5 ods. 4 a 6, pričom podrobný popis, spôsob určenia a zdroje jednotlivých parametrov výpočtu miery výnosnosti regulačnej bázy aktív je v odsekoch 2 až 6.
- (2) Bezriziková miera výnosu (R_f) sa určí ako aritmetický priemer denných výnosov do splatnosti za desaťročné vládne dlhopisy, ktoré sú zverejnené na webovej stránke Národnej banky Slovenska. Pri výpočte sa zohľadní referenčné obdobie desiatich kalendárnych rokov predchádzajúcich 31. decembru roka $t-2$ vrátane. Výsledná hodnota sa matematicky zaokrúhli na dve desatinné miesta.
- (3) Náklady cudzieho kapitálu (K_d) sa určia ako aritmetický priemer úrokových mier zo stavu úverov poskytnutých nefinančným spoločnostiam s dohodnutou dobou splatnosti nad 5 rokov, ktoré sú zverejnené na webovej stránke Národnej banky Slovenska. Pri výpočte sa zohľadní referenčné obdobie desiatich kalendárnych rokov predchádzajúcich 31. decembru roka $t-2$ vrátane. Výsledná hodnota sa matematicky zaokrúhli na dve desatinné miesta.
- (4) Koeficient nezadlžená beta (β unlevered) sa získa z výskumov profesora Aswath Damodaran zverejnených na webovej stránke Damodaran Online v časti Data > Current data > Levered and Unlevered Betas by Industry, kde sa zvolí databáza pre región Európa. Pre určenie koeficientu β unlevered sa použijú referenčné skupiny (Industry Name) Power a Utility (General), ktoré reprezentujú verejne obchodovateľné spoločnosti z energetického sektora. Hodnota β unlevered sa vypočíta ako aritmetický priemer hodnôt referenčných skupín Power a Utility (General), ktoré sú najaktuálnejšie hodnoty zverejnené k 30. júnu v roku $t-1$, pričom sa použije efektívna daňová sadzba zohľadňujúca skutočné daňové zaťaženie spoločností, ktoré sú zahrnuté vo zvolených referenčných skupinách. Výsledná hodnota sa matematicky zaokrúhli na dve desatinné miesta.
- (5) Trhová riziková prirážka (MRP) sa získa z výskumov profesora Aswath Damodaran zverejnených na webovej stránke Damodaran Online, v časti Data > Current data > Risk Premium for Other Markets, kde sa vyberie v záložke ERPs by country hodnota Total Equity Risk Premium zverejnená pre Slovensko, alebo sa vypočíta ako súčet rizikovej prémie Equity Risk Premium US a Country Risk Premium SK. Pre určenie trhovej rizikovej prirážky sa použije najaktuálnejšia hodnota zverejnená k 30. júnu v roku $t-1$.
- (6) Sadzba dane z príjmov právnických osôb (T) sa určuje podľa osobitého predpisu.⁴⁶⁾
- (7) Podiel vlastného kapitálu a cudzieho kapitálu k celkovému kapitálu je pre celé regulačné obdobie určený vo výške 60 % cudzieho kapitálu a 40 % vlastného kapitálu.

⁴⁶⁾ § 15 zákona č. 595/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Príloha č. 2 k vyhláške č. /2024 Z. z.
Zoznam oprávnených priemyselných odvetví pre posúdenie nároku na určenie
individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému pre koncových odberateľov
elektriny

Kód NACE	Opis
2015	Výroba priemyselných hnojív a dusíkatých zlúčenín
2016	Výroba plastov v primárnej forme
2410	Výroba surového železa a ocele a ferozliatin
2420	Výroba rúr, rúrok, dutých profilov a súvisiaceho príslušenstva z ocele
2442	Výroba hliníka

Príloha č. 3 k vyhláške č. /2024 Z. z.

Údaje potrebné na výpočet hodnoty elektroenergetickej náročnosti podniku

1. Údaje týkajúce sa hrubej pridanej hodnoty podniku

Riadok (r)		Rok t-4	Rok t-3	Rok t-2	Aritmetický priemer hrubej pridanej hodnoty podniku (HPH)
		eur	eur	eur	eur
1	Tržby za vlastné výkony a tovar				X
2	Aktivácia hmotného investičného majetku a nehmotného investičného majetku v eurách				X
3	Ostatné prevádzkové výnosy				X
4	Výnosy z odpísaných pohľadávok, výnosy z predaja pohľadávok, výnosy z postúpených pohľadávok, výnosy z faktoringu a ďalšie výnosy súvisiace s postúpením pohľadávok v eurách				X
5	zmena stavu zásob				X
6	Náklady na nákup tovaru, materiálu, energie a služieb, vrátane nákladov na personálny lízing a operatívny lízing				X
7	Náklady na personálny lízing				
8	Náklady na operatívny lízing				X
9	Clá a dane súvisiace s výrobou a iné dane z výrobkov, ktoré súvisia s tržbami, ale nie sú odpočítateľné				X
10	Hrubá pridaná hodnota podniku				

2. Údaje týkajúce sa koncovej spotreby elektriny koncového odberateľa elektriny

		Rok t-4	Rok t-3	Rok t-2	Aritmetický priemer
		MWh	MWh	MWh	MWh

1	Koncová spotreba elektriny v rámci NACE kódov uvedených v prílohe č. 2				
2	Koncová spotreba elektriny celkom*				
3	Podiel koncovej spotreby elektriny podniku v rámci NACE celkom na výške koncovej spotrebe podniku v %**				

Vysvetlivky k tabuľke:

* Vrátane koncovej spotreby elektriny v rámci NACE kódov neuvedených v prílohe č. 2.

** Vypočíta sa ako podiel riadkov 1 a 2 násobený číslom 100.

3. Údaje týkajúce sa elektroenergetickej náročnosti podniku

1	Hrubá pridaná hodnota podniku*	eur	
2	Aritmetický priemer maloobchodných cien elektrickej energie pre odberateľov elektriny mimo domácnosti v kategórii spotreby od 500 MWh do 1 999 MWh vrátane daní a poplatkov, v roku t-2 v eur/MWh, bez dane z pridanej hodnoty zverejnených Eurostatom pre Slovenskú republiku	eur/MWh	
3	Koncová spotreba elektriny koncového odberateľa elektriny**	MWh	
4	Elektroenergetická náročnosť podniku***	%	

Vysvetlivky k tabuľke:

* aritmetický priemer hodnôt za roky t-4 až t-2; hodnota sa rovná hodnote uvedenej v riadku 10 poslednom stĺpci v tabuľke č. 1

** aritmetický priemer hodnôt za roky t-4 až t-2; hodnota sa rovná hodnote uvedenej v riadku 2 poslednom stĺpci v tabuľke č. 2

*** vypočíta sa ako podiel, kde v čitateľovi je súčin riadkov 2 a 3 a v menovateli je riadok 1, výsledok sa násobí číslom 100

Vysvetlivky k uvádzaniu údajov v tabuľkách č. 1 až 3:

Pri koncovom odberateľovi elektriny, u ktorého sú k dispozícii údaje potrebné na výpočty za obdobie dlhšie ako jeden kalendárny rok, ale kratšie ako tri kalendárne roky, sa postupuje takto:

- ak sú k dispozícii údaje aspoň za dva kalendárne roky, uvedú sa údaje za dva kalendárne roky, za ktoré sú údaje k dispozícii; aritmetické priemery sa vypočítajú na základe údajov za dva kalendárne roky, za ktoré sú údaje k dispozícii,
- ak sú k dispozícii údaje aspoň za jeden kalendárny rok, uvedú sa údaje za jeden kalendárny rok, za ktorý sú údaje k dispozícii; rovnaké údaje sa použijú aj namiesto aritmetických priemerov.

Príloha č. 4 k vyhláške č. /2024 Z. z.

Podklady k návrhu ceny organizátora krátkodobého trhu s elektrinou

Číslo	Názov výkazu	Za obdobie	Termín predloženia
1	Výkaz investičných výdavkov	plán na regulačné obdobie	do 31. marca roka t-1
		skutočnosť t-2	do 31. októbra roka t-1
2	Výkaz výdavkov	plán na regulačné obdobie	do 31. marca roka t-1
		skutočnosť t-2	do 31. októbra roka t-1
3	Výkaz vybraných nákladov / výnosov	skutočnosť t-2	do 31. mája roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. októbra roka t-1
		predpoklad t	do 31. októbra roka t-1

1. Výkaz investičných výdavkov organizátora krátkodobého trhu s elektrinou (ďalej aj „VIV-EI“) zahŕňa prehľad skutočných výdavkov na investície za predchádzajúce dva roky "t-3 a t-2", predpokladané výdavky na investície v roku predloženia výkazu "t-1" a plán investícií na päť rokov dopredu, to znamená za roky t až t+4.

VIV-E		rok t-3	rok t-2	rok t-1	rok t	rok t+1	rok t+2	rok t+3	rok t+4
		tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur
1	Zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok								
2	Organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou								
3	Správa a zber nameraných údajov								
4	Centrálne fakturácia								
5	Investície do regulovaných činností celkom								

2. Výkaz výdavkov organizátora krátkodobého trhu s elektrinou (ďalej aj „VV-E“) zahŕňa prehľad skutočných výdavkov na odpisy za predchádzajúce dva roky „t-3 a t-2“, predpokladané výdavky na investície v roku predloženia výkazu „t-1“ a plán odpisov na päť rokov dopredu, to znamená za roky t až t+4.

VV-E		rok t-3	rok t-2	rok t-1	rok t	rok t+1	rok t+2	rok t+3	rok t+4
		tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur
1	Zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok								
2	Organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou								
3	Správa a zber nameraných údajov								
4	Centrálne fakturácia								
5	Odpisy do regulovaných činností celkom								

3. Výkaz vybraných nákladov a výnosov organizátora krátkodobého trhu s elektrinou

Vybrané náklady/výnosy organizátora krátkodobého trhu s elektrinou		tisíc eur
1	náklady za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok	
2	náklady za organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou	
3	náklady za správu a zber nameraných údajov	
4	náklady za centrálnu fakturáciu	
5	náklady za organizovanie trhu hradené v TPS	
6	výnosy za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok	
7	výnosy za organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou	
8	výnosy za správu a zber nameraných údajov	
9	výnosy za centrálnu fakturáciu	

**Príloha č. 5 k vyhláške č. /2024 Z. z.
Životnosti jednotlivých zariadení na účely výpočtu regulačných odpisov**

Životnosť DHM, DNM a technologických zariadení	Životnosť (v rokoch)
Akumulátory (batérie)	8
Analyzátor sietí	8
Anténne stožiare	40
Armatúry	10
Betónové základy	80
Bleskozvody a uzemnenia	40
Budovy malých staníc - betónové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	50
Budovy administratívne	50
Budovy malých staníc - kioskové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	50
Budovy malých staníc - murované (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	60
Budovy malých staníc - plechové (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	30
Budovy malých staníc - vstavané (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice a podobne)	60
Bunky z plastu a sklolaminátu a pod. (len samostatné objekty, najmä regulačné stanice ZP, trafostanice, výmenníkové stanice, dotlačacie stanice, telemetrické skrinky a podobne)	50
Čerpadlá (najmä čerpadlá kvapalín oleja, vody, kondenzátu, vysávače, vývevy a podobne)	12
Čistiace komory (najmä v rozvodoch plynu, tepla, vody a pod. – nie stavebné časti)	10
Čistička ultrazvuková	10
Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – stavebná časť	50
Čistiarne odpadových vôd (ČOV) – technologická časť	25
Defektoskop	10
Dopravníky a dopravné zariadenia (najmä pásové, závitovkové, korčekové a podobne)	17

Elektrické motory (najmä synchronne, asynchronne, krokové, derivačné, iné ako generátory a podobne)	25
Elektrické prípojky NN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a podobne)	25
Elektrické prípojky VN (najmä káblové zemné, káblové vzdušné, vzdušné a pod.)	25
Elektrické prípojky VVN	25
Elektrocentrály prenosné (najmä zážihové, vznetové a pod.)	12
Elektroinštalácia v objektoch (najmä v regulačných staniách, rozvodniach, výmenníkových staniách, zariadeniach na úpravu vody a podobne)	25
Elektronické prístroje kancelárske (najmä faxy, písacie stroje, tlačiarne, kopírovacie stroje, fotoaparáty, skenery, chladničky, TV prijímače, videokonferenčné zariadenia, prevodníky, čítačky a podobne)	7
Elektronické zariadenia s individuálnymi funkciami (najmä kalibrátory, termokamery, analyzátory spalín, tlaku a iných neelektrických veličín a podobne)	20
Energomosty	40
Filtre (najmä pieskové, zariadenia s aktívnym uhlím, s vymeniteľnými kartušami, samočistiace a podobne)	15
Garáže betónové	40
Garáže inej konštrukcie	25
Generátory, alternátory	25
Hasiace prístroje	12
Havarijné jamy	50
Hydraulické zdvíhaky	20
Kanalizácia	60
Kompresory bez pohonnej jednotky	12
Komunikácie nespevnené	20
Komunikácie spevnené – cesty	50
Kondenzačné nádrže	12
Kontajnery na odpad	10
Kotly na pevné palivo, kvapalné palivo, elektrokotly	20
Kotolne - celé zostavy, najmä na plyné palivo, pevné palivo a iné, okrem tých, ktoré sa využívajú na podnikanie v tepelnej energetike	25
Lesné kolesové traktory	15
Malotraktory	15
Meracie a diagnostické prístroje so špeciálnymi funkciami	20

Meracie transformátory napätia	30
Meracie transformátory prúdu	30
Montážne plošiny mechanické	17
Montážne plošiny v motorovom vozidle	17
Motory s iným ako elektrickým pohonom (najmä zážihové, vznetové, plynové a pod.)	17
Nabíjačky stacionárne	17
Nabíjačky prenosné	10
Nábytok	15
Nábytok dielenský	12
Nákladné automobily	12
Navštavacie súpravy (najmä pre pripojenie plynových prípojok, vodovodných prípojok a pod.)	20
Obrábacie stroje stacionárne, všeobecne (najmä sústruhy, frézy, vŕtačky, brúsky a pod.)	20
Oceľové konštrukcie	30
Oceľové montované sklady	30
Oceľové prístrešky	25
Odlučovače oleja	30
Ochrany – elektronické	17
Ochrany – neelektronické	20
Olejové nádrže	30
Oplotenia	30
Oporné múry	80
Optické vedenia	40
Osobné automobily (dispečerské, poruchová služba)	15
Vozidlá s elektrickým pohonom (elektromobily, elektrické vozíky, elektrické regálové zakladače a podobne)	14
Paletové vozíky	17
Prepínacie hodiny	15
Priemyselné váhy	17
Prívesy	12
Rádioreléové zariadenia (najmä vysielачky, prijímacie zariadenia a iné komunikačné nástroje a pod.)	8
Rozvodná istiacia skriňa	25
Rozvádzače skriňové NN	25
Rozvádzače skriňové VN	25
Rozvádzače zapuzdrené NN	25
Rozvádzače zapuzdrené VN	25
Rozvádzače zapuzdrené VVN	25
Rozvody NN	25

Rozvody VN	25
Ručné elektrické náradie	10
Ručné mechanické náradie	8
Skladové kontajnery	20
Sklady betónové	50
Sklady plechové	20
Snežné skútre	12
Softvér viazaný so zariadením	10
Softvér jednoúčelový (na vykonanie konkrétnej úlohy, napríklad výskum a štúdia)	3
Softvér podliehajúci vonkajším vplyvom	1
Softvér nepodliehajúci vonkajším vplyvom (dĺžka životnosti je rovnaká ako doba podpory od dodávateľa)	10
Studne	80
Svetelné zdroje (najmä svetelné reklamy, svetelné znaky, značky, svetelné oznamovacie tabule, svietidlá pre osvetlenie hál, rozvodní, regulačných staníc a podobne)	8
Systém ústredného kúrenia	25
Systémy SCADA, HDO a MaR	10
Systémy synchronizácie reálneho času	20
Špeciálne podvozky	15
Špeciálne prívesy	15
Štúdie a modely	10
Technická dokumentácia	10
Technológia regulačných staníc	15
Telemetrické zariadenia	17
Tlakové nádoby	20
Traktorové prívesy	15
Traktory	15
Trasové uzávery	50
Trezory	50
Záložné zdroje	5
Vaňa z nehrdzavejúcej ocele	60
Vedenia NN káblové podzemné	25
Vedenia NN káblové vzdušné	25
Vedenia NN vzdušné	25
Vedenia VN káblové podzemné	25
Vedenia VN káblové vzdušné	25
Vedenia VN vzdušné	25
Vodovodné potrubia (PE, PPR, PVC, zo sieťovaného polyetylénu, polymérne, kovovo-plastové ,kovové)	25

Vonkajšie osvetlenie (najmä na stĺpoch, vonkajších konštrukciách a podobne)	17
Vozidlá so špeciálnou nadstavbou	15
Vozíky štartovacie	10
Vozíky vŕtacie	10
Vyklápač plastových nádob	17
Výpočtová technika	5
Výsledky meraní	10
Vysokozdvížne vozíky	15
Zariadenia na úpravu vody (najmä filtračné, zmäkčovacie stanice, úprava kondenzátu, úprava demineralizovanej vody a podobne)	14
Závesné montážne rebríky	12
Zdroj Rittal	8
Zdviháky – ručné	17
Zváracie agregáty	11
Žeriavy mostové	17
Žeriavy na vozidlách	17
Žeriavy portálové	17
Žumpy	50
Elektroenergetika	
Elektromery	10
Elektromery – inteligentné meracie systémy	10
Káblové bubny	8
Rozvodne VVN 110/22 kV	25
Stanovištia transformátorov	25
Trafostanice VN/NN betónové vrátane technológie a objektu bez transformátora	50
Trafostanice VN/NN kioskové vrátane technológie a objektu bez transformátora	50
Trafostanice VN/NN murované vrátane technológie a objektu bez transformátora	50
Trafostanice VN/NN stĺpové vrátane technológie a objektu bez transformátora	50
Trafostanice VN/NN stožiarové vrátane technológie a objektu bez transformátora	50
Trafostanice VN/NN vstavané bez transformátora a stavebnej časti	50
Trafostanice zapúzdrené a objektu bez transformátora	50
Transformátory (VN, VVN)	25
Úsekové odpojovače	25

Vedenia VVN káblové podzemné	25
Vedenia VVN vzdušné	25
Plynárenstvo	
Aktívna protikorózna ochrana	30
Etalónový plynomer	12
Gasodor	10
Havarijný vak	12
Plynomery	20
Plynovody oceľové	40
Plynovody polyetylénové	50
Prípojky plynu oceľové	40
Prípojky plynu polyetylénové	50
Regulátory tlaku plynu	25
Stanica katódovej ochrany	30
Súprava balónovacia	10
Tepelná energetika	
Armatúry	10
Čerpadlá, pumpy	12
Ekonomizéry, rekuperátory, ohrievače	17
Horáky na kvapalné palivo, plynové palivo, práškové palivo	15
Chladiace veže	40
Chladiace veže – betónové	60
Chladiče kondenzátu (dochladzovače kondenzátu)	12
Kolektory pre rozvod tepla	50
Komíny plastové	20
Komíny betónové	50
Komíny nerezové	25
Komínové zostavy plastové	20
Komínové zostavy nerezové	20
Kondenzátory pary	12
Kotly na biomasu	20
Meracia a regulačná technika	20
Mlyny	12
Odľučovače popolčeka	30
Odovzdávacie stanice tepla	25
Odškvarovací systém (bez dopravníka)	10
Potrubia na rozvod tepla – oceľové	20
Potrubia na rozvod tepla – predizolované	25
Redukčné stanice pary	15

Riadiace systémy, servery	5
Spalinovody	30
Sušičky a triedičky uhoľného prachu	20
Turbíny (najmä parné, plynové a pod.)	25
Vzduchové a dymové ventilátory	15
Vzduchovody	25
Zásobníky na sypké hmoty (škvara, vápno a iné)	20
Frekvenčné meniče samostatné	20
Kogeneračné jednotky	25
Rozvod plynu areálový	20
Solárne kolektory	25
Tepelné čerpadlá elektrické	10
Tepelné čerpadlá plynové	8
Zdvíhacie zariadenia reťazové, kladkostroje a pod.	17
Vodné hospodárstvo	
Čerpacie a prečerpávacie stanice – stavebná časť	60
Čerpacie a prečerpávacie stanice – technologická časť	10
Dotlačacie stanice	15
Kanalizačné šachty, odľahčovacie komory, dažďové nádrže	50
Úpravne vody – stavebná časť	50
Úpravne vody – technologická časť (deionizácia, demineralizácia, dekarbonizácia vody)	14
Vodojemy vežového typu	50
Vodojemy podzemného typu	80
Vodomerné šachty (plastové, z kovu, murované a podobne)	25
Vodomerné uzávery	50
Vodomery, prietokomery	12
Vyhnívacie nádrže	60

Vysvetlivky k tabuľke:

NN – nízke napätie,

VN – vysoké napätie,

VVN – veľmi vysoké napätie,

SCADA – informačný a merací systém,

HDO – hromadné diaľkové ovládanie,

MaR – meranie a regulácia.

Príloha č. 6 k vyhláške č. /2024 Z. z.

Podklady k návrhu ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny predkladané prevádzkovateľom prenosovej sústavy

Číslo	Názov výkazu	Za obdobie	Termín predloženia
1	Výkaz investičných výdavkov	plán na regulačné obdobie	do 31. marca roka t-1
		skutočnosť t-2	do 31. augusta roka t-1
2	Výkaz bilancie fyzických tokov elektriny	skutočnosť t-2	do 31. júla roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. augusta roka t-1
3	Výkaz cenových štatistík	predpoklad t	do 31. augusta roka t-1
		skutočnosť t-2	do 30. júna roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. augusta roka t-1
		predpoklad t	do 31. augusta roka t-1
4	Výkaz vybraných nákladov a výnosov	skutočnosť t-2	do 31. mája roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. augusta roka t-1
		predpoklad t	do 31. augusta roka t-1
5	Výkaz podporných služieb	mesačné hodnoty	do 20. dňa nasledujúceho
		skutočnosť t-2	do 31. mája roka t-1
6	Výkaz regulačnej elektriny	mesačné hodnoty	do 20. dňa nasledujúceho
		skutočnosť t-2	do 31. mája roka t-1
7	Výnosy za rezervovanú kapacitu od výrobcov elektriny	skutočnosť za regulačný rok t-2	do 31. augusta roka t-1
		plán na regulačný rok t	
8	Čistý výnos z aukcii prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy	skutočnosť za regulačný rok t-2, predpoklad t-1 a plán na regulačný rok t	do 30. júna roka t-1

1. Výkaz investičných výdavkov prevádzkovateľa prenosovej sústavy (ďalej aj „VIV-E-PS“) zahŕňa prehľad skutočných výdavkov na investície za predchádzajúce dva roky "t-3 a t-2", predpokladané výdavky na investície v roku predloženia výkazu "t-1" a plán investícií na päť rokov dopredu, to znamená za roky t až t+4.

VIV-E-PS		rok t-3	rok t-2	rok t-1	rok t	rok t+	rok t+	rok t+	rok t+
		tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur	tis. eur
1	Prenos elektriny								
2	z toho vedenia								
3	z toho transformátorové stanice								
4	z toho dispečing								
5	z toho ostatné								
6	Investície do regulovaných činností								

V riadku 5 "z toho ostatné" sa uvádzajú údaje o investícií, ktorá súvisí s prenosom elektriny a nie je uvedená v riadkoch 2, 3, 4.

2. Výkaz bilancie fyzických tokov elektriny

V tabuľkách „Objem elektriny na vstupe“ a „Objem elektriny na výstupe“ sa udávajú namerané hodnoty. Ak na niektorých vstupoch alebo výstupoch neboli hodnoty namerané, udávajú sa hodnoty určené výpočtom.

2.1 Objem elektriny na vstupe

Elektrina na vstupe		MWh
	A	b
1	Výrobca elektriny/prenosová sústava	
2	Prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny/prenosová sústava	
3	Regionálna distribučná sústava /prenosová sústava	
4	Miestna distribučná sústava/ prenosová sústava	
5	Zahraničie/ prenosová sústava	
6	Celkom	

V tabuľke sa vykazujú v MWh za rok tieto hodnoty:

1. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní výrobcu elektriny a prenosovej sústavy; hodnoty sa vyplnia pre tých výrobcov elektriny, ktorí sú do prenosovej sústavy pripojení priamo a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 1),
2. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny a prenosovej sústavy; hodnoty sa vyplnia pre tých prevádzkovateľov zariadení na uskladňovanie elektriny, ktorí sú do prenosovej sústavy pripojení priamo a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 2)
3. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní s regionálnou distribučnou sústavou (riadok 3),
4. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní s miestnou distribučnou sústavou (riadok 4),
5. ročný objem dodanej elektriny do prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a zahraničnej prenosovej alebo zahraničnej distribučnej sústavy (riadok 5),
6. ročný objem celkovej dodanej elektriny do prenosovej sústavy; súčet riadkov 1 až 5 (riadok 6).

2.2 Objem elektriny na výstupe

Elektrina na výstupe		MWh
	a	b
1	Prenosová sústava/regionálna distribučná sústava	
2	Prenosová sústava/miestna distribučná sústava	
3	Prenosová sústava/výrobca elektriny	
4	Prenosová sústava/prevádzkovateľ zariadenia na uskladňovanie elektriny	
5	Prenosová sústava/odberateľ elektriny	
6	Prenosová sústava/zahraničie	
7	Celkom	

V tabuľke sa vykazujú v MWh za rok tieto hodnoty:

1. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a regionálnej distribučnej sústavy (riadok 1),
2. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a miestnej distribučnej sústavy (riadok 2),
3. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a výrobcu elektriny; hodnoty sa vyplnia pre tých výrobcov elektriny, ktorí sú do prenosovej sústavy pripojení priamo a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 3)
4. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a prevádzkovateľa zariadenia na uskladňovanie elektriny; hodnoty sa vyplnia pre tých prevádzkovateľov zariadenia na uskladňovanie elektriny, ktorí sú do prenosovej sústavy pripojení priamo a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 4),
5. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a odberateľa elektriny; sú to odberatelia, ktorí sú do prenosovej sústavy regulovaného subjektu pripojení priamo, a nie prostredníctvom distribučnej sústavy (riadok 5),
6. ročný objem odobratej elektriny z prenosovej sústavy na rozhraní prenosovej sústavy a zahraničnej prenosovej alebo zahraničnej distribučnej sústavy (riadok 6),
7. ročný objem celkovej odobratej elektriny z prenosovej sústavy, súčet riadkov 1 až 6 (riadok 7).

2.3 Vlastná spotreba elektriny a straty

Vlastná spotreba a straty		MWh
A		b
1	Vlastná spotreba	
2	Straty	

3. Výkaz cenových štatistík prevádzkovateľa prenosovej sústavy

Uplatňované údaje	Technická jednotka – popis	Technická jednotka – množstvo	tisíc eur
a	b	c	d
1	Počet odovzdávacích miest		
2	Položka 1		
3	Položka 2		
4	Položka 3		
5	Položka 4		
6	Položka 5		
7	Položka 6		
8	Položka 7		
9	Položka 8		
10	Položka 9		
11	Položka 10		
12	Celkom	x	x

V riadku 1 sa vo výkaze uvádza počet odovzdávacích miest alebo odberných miest.

V ďalších riadkoch sa v stĺpci a uvádzajú položky, na základe ktorých je určovaná cena za prenos elektriny (napríklad stála platba, prenesená elektrina, rezervovaná kapacita a podobne),

v stĺpci b sa uvádzajú technické jednotky súvisiace s položkami uvedenými v stĺpci a (napríklad MWh, MW a pod.),

v stĺpci c sa uvádza množstvo takto spočítaných položiek (počet prenesených MWh, počet rezervovaných MW) a

v stĺpci d sa uvádzajú výnosy z jednotlivých položiek. Vo výkaze sa rovnako uvádzajú systémové služby. Vo výkaze sa uvádzajú aj prírážky za nedodržanie zmluvných hodnôt. Ak je viac prenosových sadzieb, výkaz sa vyplňa pre jednotlivé sadzby osobitne.

4. Výkaz vybraných nákladov a výnosov prevádzkovateľa prenosovej sústavy

Vybrané náklady/výnosy prevádzkovateľa prenosovej sústavy		tisíc eur
1	Náklady na nákup elektriny na krytie strát	
2	Náklady na nákup elektriny pre vlastnú spotrebu	
Nakúpené podporné služby		tisíc EUR
1	FCR	
2	aFRR+	
3	aFRR-	
4	mFRR+	
5	mFRR-	
6	TRV3+	
7	TRV3-	
8	Sekundárna regulácia napätia	
9	Štart z tmy	
10	Iné	
11	Celkom	

V tabuľke sa vyplnia náklady na nákup elektriny na krytie strát a pre vlastnú spotrebu, ako aj náklady na nákup jednotlivých druhov podporných služieb, v súlade s „Prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľa prenosovej sústavy“ a s „Technickými podmienkami prístupu a pripojenia a pravidiel prevádzkovania prenosovej sústavy“.

5. Výkaz podporných služieb (ďalej aj „VPpS“)

VPpS	FCR		aFRR+		aFRR-		mFRR+		mFRR-		TRV3min+		TRV3min-	
	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena	Objem	Priemerná cena
	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW	MW	euro/MW
dd.mm.hh														
dd.mm.hh														

Vysvetlivky k tabuľke

dd.mm.hh je deň, mesiac, hodina

Vo výkaze podporných služieb sa uvádzajú nakúpené objemy (MW) a priemerné ceny (euro/MW) pre jednotlivé typy podporných služieb v jednotlivých hodinách mesiaca. Priemerná cena sa vypočíta ako priemerná cena nakúpených podporných služieb pre danú hodinu.

6. Výkaz regulačnej elektriny (ďalej aj „VEreg“)

VEreg	Kladná regulačná elektrina		Záporná regulačná elektrina	
Dátum a čas	Objem	Cena	Objem	Cena
	MWh	euro/MWh	MWh	euro/MWh
dd.mm.hh				
dd.mm.hh				

Vysvetlivky k tabuľke

dd.mm.hh je deň, mesiac, hodina

Vo výkaze regulačnej elektriny sa uvádzajú nakúpené objemy (MWh) a priemerné ceny (euro/MWh) kladnej regulačnej elektriny a zápornej regulačnej elektriny v jednotlivých hodinách mesiaca. Priemerná cena sa vypočíta ako priemerná cena nakúpenej regulačnej elektriny pre danú hodinu.

7. Výkaz skutočných a plánovaných výnosov z rezervovanej kapacity (RK) výrobcov elektriny uplatňovanej pri výrobe elektriny

Číslo	Výkaz výnosov z RK výrobcov elektriny	Inštalovaný výkon rok t-2	Výnosy v roku t-2	Inštalovaný výkon rok t	Výnosy v roku t
		MW	tisíc eur	MW	tisíc eur
	a	b	c	d	e
1	Prenosová sústava				

8. Výkaz čistého výnosu z aukcí prenosovej kapacity na cezhraničných profiloch prenosovej sústavy (ďalej aj „VA“)

Číslo		t-2	t-1	t	t+1	t+2
		tisíc EUR	tisíc EUR	tisíc EUR	tisíc EUR	tisíc EUR
1	VA					
2	Prevádzkové náklady z VA					
3	Použité do taríf z VA					
4	VA pred odvodmi a daňami					
5	Odvody z VA					
6	Dane z VA					
7	Čistý VA					
8	Odvod do Zákonného rezervného fondu z VA					
9	Účet nepoužitého VA za predchádzajúce roky					
10	Investície financované z VA					
11	Čistý VA do Zákonného rezervného fondu					
12	Zostatok finančných prostriedkov VA na konci roka					
13	Investície financované z VA (spolu)					
14	Investičný projekt – názov					
15	- z toho financované z VA					

Vysvetlivka k tabuľke:

Výkaz č. 8: Pri znížení časti Zákonného rezervného fondu vytvoreného nad rámec Obchodného zákonníka sa finančné zdroje VA, o ktoré bol Zákonný rezervný fond navýšený, vracajú späť na účet Zostatok finančných prostriedkov VA.

Príloha č. 7 k vyhláške č. /2024 Z. z.

Spôsob výpočtu nákladov na odchýlku súvisiacich s diagramom strát elektriny určených na základe skutočných cien odchýlky

- (1) Náklady na odchýlku O_t vypočítané podľa odseku 2 sa zohľadnia pri výpočte ceny elektriny na krytie strát elektriny v sústave.
- (2) Náklady na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny určené na základe skutočných cien odchýlky v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t O_t sa vypočítajú podľa nasledujúceho vzorca

$$O_t = SNO_{t-2} \times PO_t,$$

kde

- a) SNO_{t-2} sú náklady na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny určené na základe skutočných cien odchýlky v eurách na jednotku množstva odchýlky v roku $t-2$, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$SNO_{t-2} = \sum_{i=1}^4 (SZC_{i,t-2} \times PP_{i,t-2}),$$

kde

1. $SZC_{i,t-2}$ je skutočná zúčtovacia cena odchýlky v eurách na jednotku množstva odchýlky v roku $t-2$ v i -tej situácii podľa odseku 3 určená podľa odseku 4,
 2. $PP_{i,t-2}$ je plánovaná pravdepodobnosť i -tej situácie podľa odseku 3 v roku $t-2$ v percentách určená podľa odseku 5,
- b) PO_t je plánovaná odchýlkovosť diagramu dodávky elektriny regulovaného subjektu v percentách v roku $t-2$, ktorej suma pre rok 2025 je 15 %, a pre rok 2026 a nasledujúce roky je hodnota PO_t rovná 10 %.
- (3) Na výpočet podľa odseku 2 písm. a) sa zohľadňujú tieto situácie:
 - a) regulovaný subjekt spôsobí zápornú odchýlku pri kladnej odchýlke sústavy,
 - b) regulovaný subjekt spôsobí zápornú odchýlku pri zápornej odchýlke sústavy,
 - c) regulovaný subjekt spôsobí kladnú odchýlku pri kladnej odchýlke sústavy,
 - d) regulovaný subjekt spôsobí kladnú odchýlku pri zápornej odchýlke sústavy.
 - (4) Na výpočet podľa odseku 2 písm. a) sa použijú nasledujúce skutočné zúčtovacie ceny odchýlky v eurách na jednotku množstva odchýlky v roku $t-2$ v i -tej situácii podľa odseku 3 $SZC_{i,t-2}$, a to
 - a) pre roky $t = 2023$ a $t = 2024$
 1. $SZC_{1,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. a) vo výške aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri kladnej odchýlke sústavy za obdobie od 1. novembra roku $t-2$ do 31. októbra roku $t-1$,

2. $SZC_{2,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. b) vo výške aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri zápornej odchýlke sústavy za obdobie od 1. novembra roku t-2 do 31. októbra roku t-1,
 3. $SZC_{3,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. c) vo výške opačnej hodnoty aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri kladnej odchýlke sústavy za obdobie od 1. novembra roku t-2 do 31. októbra roku t-1,
 4. $SZC_{4,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. d) vo výške opačnej hodnoty aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri zápornej odchýlke sústavy za obdobie od 1. novembra roku t-2 do 31. októbra roku t-1.
- b) pre rok $t = 2025$ a nasledujúce roky, kde
1. $SZC_{1,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. a) vo výške aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri kladnej odchýlke sústavy za obdobie od 1. júla roku t-2 do 31. júna roku t-1,
 2. $SZC_{2,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. b) vo výške aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri zápornej odchýlke sústavy za obdobie od 1. júla roku t-2 do 31. júna roku t-1,
 3. $SZC_{3,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. c) vo výške opačnej hodnoty aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri kladnej odchýlke sústavy za obdobie od 1. júla roku t-2 do 31. júna roku t-1,
 4. $SZC_{4,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. d) vo výške opačnej hodnoty aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri zápornej odchýlke sústavy za obdobie od 1. júla roku t-2 do 31. júna roku t-1.
- (5) Na výpočet podľa odseku 2 písm. a) sa použijú nasledujúce plánované pravdepodobnosti i-tej situácie v percentách v roku t-2 podľa odseku 2 $PP_{i,t-2}$
- a) $PP_{1,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. a) vo výške 20 %,
 - b) $PP_{2,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. b) vo výške 30 %,
 - c) $PP_{3,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. c) vo výške 30 %,
 - d) $PP_{4,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. d) vo výške 20 %.

Príloha č. 8 k vyhláške č./2024 Z. z.

Podklady k návrhu ceny prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy

Číslo	Názov výkazu	Za obdobie	Termín
1	Výkaz prevádzkových nákladov	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	
		plán t	
2	Výkaz skutočných a plánovaných investícií do distribúcie	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	
		plán t	
3	Výkaz ziskov a strát – Výnosy	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	
4	Výkaz ziskov a strát – Náklady	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	
5	Výkaz ziskov a strát - Hospodársky výsledok	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	
6	Toky elektriny v distribučnej sústave	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	
		plán na regulačný rok t	
7	Nákup elektriny na krytie strát	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
8	Technické parametre prevádzkovateľa distribučnej sústavy	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
9	Výkaz vyradeného majetku - skutočnosť	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
10	Iné náklady	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
11	Výnosy za rezervovanú kapacitu od výrobcov elektriny	skutočnosť t-2	do 30. septembra t-1
		plán rok t	

1. Výkaz prevádzkových nákladov

Regul.s ubjekt		Náklady celkom (mimo odpisov)	Opravy a údržba	Prevádzka a obsluha	Iné prevádzkové náklady	Podporné náklady (prevádzková réžia)	Spoločné náklady (správna réžia)	Odpisy
Rok		tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur	tisíc eur
	A	b	c	D	e	f	g	h
1	Distribúcia elektriny celkom							
2	Distribúcia elektriny VVN celkom							
3	Distribúcia elektriny VVN - náklady viazané k priamo priraditeľnému majetku							
4	vonkajšie vedenia VVN							
5	káblové vedenia VVN							
6	stanice VVN							
7	elektromerová služba a odpočty určených meradiel VVN							
8	Distribúcia elektriny VN celkom							
9	Distribúcia elektriny VN - náklady viazané k priamo priraditeľnému majetku							
10	vonkajšie vedenia VN							
11	káblové vedenia VN							
12	stanice VN							
13	elektromerová služba a odpočty meradiel VN							
14	Distribúcia elektriny NN celkom							
15	Distribúcia elektriny NN - náklady viazané k priamo priraditeľnému majetku							
16	vonkajšie vedenia NN							
17	káblové vedenia NN							
18	stanice NN (DTS)							
19	elektromerová služba a odpočty meradiel NN							
20	DRT celkom							

21	Podporné činnosti distribúcie celkom							
22	Spoločná činnosť alokovaná na distribúciu							
23	Spoločná činnosť							
24	Obchodná činnosť (predaj oprávneným odberateľom elektriny okrem domácností)							
25	Obchodná činnosť (dodávka elektriny pre domácnosti)							
26	Neoprávnené náklady na regulovanú činnosť							
27	Neregulovaná činnosť							
28	Celkom							

Vysvetlivky k tabuľke

DTS - distribučné transformátory

VVN - veľmi vysoké napätie

VN - vysoké napätie

NN - nízke napätie

DRT - dispečerská riadiaca technika

Do riadkov 1 až 25 sa doplnia len ekonomicky oprávnené náklady.

2. Výkaz skutočných a plánovaných investícií do distribúcie elektriny

Číslo	Výkaz investícií distribúcie / rok	t-2	t
		tisíc eur	tisíc eur
A		b	c
1	Distribúcia elektriny celkom:		
2	Distribúcia elektriny VVN		
3	z toho výnosy za pripojenie na VVN		
4	Distribúcia elektriny VN		
5	z toho výnosy za pripojenie na VN		
6	Distribúcia elektriny NN		
7	z toho výnosy za pripojenie na NN		
8	DRT celkom		
9	Podporné činnosti distribúcie elektriny celkom		
10	Spoločné činnosti spoločnosti alokované na distribúciu		
11	Spoločné činnosti spoločnosti		
12	Obchodné činnosti (predaj oprávneným odberateľom elektriny okrem domácností)		
13	Obchodné činnosti (dodávka elektriny odberateľom elektriny v domácnosti)		
14	Neregulované činnosti		
15	Celkom		

Vysvetlivky k tabuľke

VVN - veľmi vysoké napätie

VN - vysoké napätie

NN - nízke napätie

3. Výkaz ziskov a strát - Výnosy

Regulovaný subjekt			Rok			
Výkaz: Výnosy - hospodársky výsledok			Celkom	Distribúcia elektriny	Ostatné	Dodávka elektriny pre domácnosti
Číslo	Označenie vo výsledovke		tisíc eur			
		A	b	c	d	e
1	I.	Tržby za predaj tovaru				
2	II.	Výkony				
3	II. 1.	Tržby za predaj vlastných výrobkov a služieb				
4		Tržby z distribúcie elektriny VVN				
5		Tržby z distribúcie elektriny VN				
6		Tržby z distribúcie elektriny NN				
7		Tržby z distribúcie elektriny pre susedné PDS - prietoky				
8		Tržby z distribúcie elektriny pre susedné PDS – VVN				
9		Tržby z distribúcie elektriny pre susedné PDS – VN				
10		Tržby z distribúcie elektriny pre susedné PDS – NN				
11		Tržby z distribúcie elektriny - platby za prekročenie rezervovanej kapacity				
12		- platby za prekročenie rezervovanej kapacity na VVN				
13		- platby za prekročenie rezervovanej kapacity na VN				
14		Tržby z distribúcie elektriny - pripojovacie poplatky				
15		- pripojovacie poplatky VVN				
16		- pripojovacie poplatky VN				
17		- pripojovacie poplatky NN				
18		Tržby z refakturácie poplatkov za náklady za prevádzkovanie systému				
19		Tržby z refakturácie poplatkov za systémové služby				
20		Tržby z refakturácie poplatkov za prenosové služby				

21		Tržby z distribúcie elektriny - za ostatné platby spojené s distribúciou			
22		Ostatné tržby prevádzkovateľa distribučnej sústavy			
23	II. 2.	Zmena stavu zásob vlastnej činnosti			
24	II. 3.	Aktivácia			
25	III.	Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu			
26	IV.	Zúčtovanie rezerv a časového rozlíšenia prevádzkových výnosov			
27	V.	Zúčtovanie opravných položiek do prevádzkových výnosov			
28	VI.	Ostatné prevádzkové výnosy			
29		z toho ostatné prevádzkové výnosy znižujúce prevádzkové náklady			
30		z toho ostatné prevádzkové výnosy			
31	VII.	Prevod prevádzkových výnosov			
32		Prevádzkové výnosy celkom			
33	VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov	X	X	X
34	IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku	X	X	X
35	X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku	X	X	X
36	XI.	Zúčtovanie rezerv do finančných výnosov	X	X	X
37	XII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a derivátov	X	X	X
38	XIII.	Výnosové úroky	X	X	X
39	XIV.	Ostatné finančné výnosy	X	X	X
40	XV.	Prevod finančných výnosov	X	X	X
41		Finančné výnosy celkom	X	X	X
42	XVI.	Mimoriadne výnosy			

Vysvetlivky k tabuľke

PDS - prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VVN - veľmi vysoké napätie,

VN - vysoké napätie,

NN - nízke napätie

4. Výkaz ziskov a strát - Náklady

Regulovaný subjekt			Rok			
Výkaz: Náklady - hospodársky výsledok			Celkom	Distribúcia	Ostatné	Dodávka elektriny pre domácnosti
Číslo	Označenie vo výsledovke		tisíc eur			
		a	b	c	d	e
1	A.	Náklady vynaložené na predaný tovar				
2	B.	Výkonová spotreba				
3	B.1.	Spotreba materiálu a energie				
4		elektrická energia – straty				
5		elektrická energia - vlastná spotreba				
6		ostatné energie				
7		spotreba materiálu				
8	B.2.	Služby				
9		náklady na nákup služieb systému				
10		náklady na nákup systémových služieb				
11		náklady na nákup prenosových služieb				
12		náklady na nákup distribučných služieb susedných PDS				
13		distribučné služby susedných PDS - VVN				
14		distribučné služby susedných PDS - VN				
15		distribučné služby susedných PDS - NN				
16		opravy a údržba				
17		cestovné náklady				
18		náklady na reprezentáciu				
19		finančný prenájom				
20		nájomné – ostatné				
21		služby – informačné technológie				
22		náklady, konzultácie a poradenské firmy				
23		odpočty, ciachovanie, overovanie určených meradiel				
24		ostatné služby				
25	C.	Osobné náklady				
26	C.1.	mzdové náklady				
27	C.2.	odmeny členom štatutárnych orgánov spoločnosti				
28	C.3.	náklady na verejné zdravotné poistenie, sociálne poistenie a starobné dôchodkové sporenie				

29	C.4.	sociálne náklady			
30	D.	Dane a poplatky			
31	E.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému hmotnému a nehmotnému majetku			
32	F.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a materiálu			
33	G.	Zmena stavu rezerv a opravných položiek v prevádzkovej oblasti			
34	H.	Zúčtovanie opravných položiek do prevádzkových nákladov			
35	I.	Iné prevádzkové náklady			
36		Poistenie			
37		ďalšie iné prevádzkové náklady			
38	J.	Prevod prevádzkových nákladov			
39		druhotné náklady - prevádzkovanie			
40		druhotné náklady - opravy a réžia			
41		druhotné náklady - prevádzková réžia			
42		druhotné náklady - správna réžia			
43		druhotné náklady – iné			
44		Prevádzkové náklady celkom			
45	K.	Predané cenné papiere a podiely	X	X	X
46		Náklady z finančného majetku	X	X	X
47		Náklady z precenenia cenných papierov a derivátov	X	X	X
48	M.	Zmena stavu rezerv a opravných položiek vo finančnej oblasti	X	X	X
49	N.	Nákladové úroky	X	X	X
50	O.	Iné finančné náklady	X	X	X
51		bankové poplatky	X	X	X
52		poistenie	X	X	X
53		iné	X	X	X
54	P.	Prevod finančných nákladov	X	X	X
55		Finančné náklady celkom	X	X	X
56		Mimoriadne náklady			

Vysvetlivky k tabuľke

VVN - veľmi vysoké napätie,

VN - vysoké napätie,

NN - nízke napätie

PDS - prevádzkovateľ distribučnej sústavy

5. Výkaz ziskov a strát - Hospodársky výsledok

Regulovaný subjekt	Rok
--------------------	-----

Výkaz: Hospodársky výsledok			Celkom	Distribúcia	Ostatné	Dodávka elektriny pre domácnosti
Číslo	Označenie vo výsledovke		tisíc eur			
		a	b	c	d	e
1	*	Prevádzkový výsledok hospodárenia				
2	*	Finančný výsledok hospodárenia		X	X	X
3	R.	Daň z príjmov za bežnú činnosť		X	X	X
4	R.1.	splatná		X	X	X
5	R.2.	odložená		X	X	X
6	**	Výsledok hospodárenia za bežnú činnosť		X	X	X
7	T.	Daň z príjmov z mimoriadnej činnosti		X	X	X
8	T.1.	splatná		X	X	X
9	T.2.	odložená		X	X	X
10	*	Mimoriadny výsledok hospodárenia		X	X	X
11		Výsledok hospodárenia pre zdanením				
12	***	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie		X	X	X

6. Toky elektriny v distribučnej sústave

Regulovaný subjekt		Rok				
Výkaz: Toky elektriny v distribučnej sústave						
		Stav spracovania hodnôt roku	skutočnosť			
Číslo		Názov položky / napäťová úroveň	VVN	VN	NN	Spolu
		Označenie stĺpca / Jednotka	MWh/r	MWh/r	MWh/r	MWh/r
		A	b	c	d	
1	Vstup	Sústava PPS/VVN; transformácia z vyššej napäťovej úrovne (VVN/VN, VN/NN)				
2		Dodávka elektriny zo zdrojov Slovenských elektrární, a.s. do sústavy PDS				
3		Dodávka elektriny od susedných PDS:				
4		Západoslovenská Distribučná, a. s.				
5		Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a. s.				
6		Východoslovenská distribučná, a. s.				
7		Dodávka elektriny z vlastných zdrojov PDS do sústavy PDS				
8		Dodávka elektriny zo zdrojov ostatných výrobcov elektriny vrátane vlastnej výroby elektriny do sústavy PDS				
9		Dovoz elektriny zo zahraničia na úrovni DS celkom				
10		z toho dovoz elektriny z Česka				
11		z toho dovoz elektriny z Maďarska				
12		z toho dovoz elektriny z Poľska				
13		z toho dovoz elektriny z Ukrajiny				
14		z toho tranzit elektriny celkom				
15		Prevádzkovatelia miestnych distribučných sústav				
16		Vstup do hladiny celkom				
17		Z toho vstup do distribučnej sústavy regulovaného subjektu v rámci prevádzky preukázateľne oddelenej od elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky				
18	Výstup	Odberatelia elektriny v domácnosti				
19		Oprávnení odberatelia okrem odberateľov elektriny v domácnosti				
20		Odber výrobcov elektriny zo sústavy PDS - bez PVE				
21		Dodávka elektriny susedným PDS:				
22		Západoslovenská Distribučná, a. s.				
23		Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a. s.				
24		Východoslovenská distribučná, a. s.				
25		Dodávka elektriny do sústavy PPS				
26		Odber PVE v režime čerpania zo sústavy PDS				
27		Vývoz elektriny (do zahraničia) na úrovni PDS celkom				
28		z toho vývoz elektriny do Česka				
29		z toho vývoz elektriny do Maďarska				
30		z toho vývoz elektriny do Poľska				

31	z toho vývoz elektriny na Ukrajinu				
32	z toho tranzit elektriny celkom				
33	Prevádzkovatelia miestnych distribučných sústav				
34	Výstup z napäťovej úrovne celkom				
35	Z toho odber elektriny koncovými odberateľmi elektriny pripojenými do distribučnej sústavy regulovaného subjektu v rámci prevádzky preukázateľne oddelenej od elektrizačnej sústavy Slovenskej republiky				
36	Vlastná spotreba elektriny PDS				
37	Celkové straty elektriny na napäťovej úrovni				
38	Výstup do transformácie (VVN/VN, VN/NN) na strane vyššieho napätia				
	Bilancia – kontrola				

Vysvetlivky k tabuľke:

PPS - prevádzkovateľ prenosovej sústavy

PDS - prevádzkovateľ distribučnej sústavy

PVE - prečerpávacia vodná elektrárň

VVN - veľmi vysoké napätie, VN - vysoké napätie, NN - nízke napätie

7. Nákup elektriny na krytie strát

Regulovaný subjekt	Rok	t-2
	Stav spracovania hodnôt roku	
Výkaz: Nákup elektriny na krytie strát		Nakúpené množstvo
Číslo	Dodané od subjektu	MWh
	a	c
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7	Celkom	

Vysvetlivky k tabuľke

PDS - prevádzkovateľ distribučnej sústavy

8. Technické parametre prevádzkovateľa distribučnej sústavy

Regulovaný subjekt	Technické parametre / Rok		
Číslo	Položka	Jednotka	Skutočnosť roku t-2
	a	b	c
1	Distribúcia elektriny VVN		
2	vonkajšie vedenia VVN	km	
3	káblové vedenia VVN	km	
4	kapacita transformácie PS/VVN	MVA	
5	počet transformátorov PS/VVN	kus	
6	Distribúcia elektriny VN		
7	vonkajšie vedenia VN	km	
8	káblové vedenia VN	km	
9	kapacita transformácie VVN/VN	MVA	
10	počet transformátorov VVN/VN	kus	
11	Distribúcia elektriny NN		
12	vonkajšie vedenia NN	km	
13	káblové vedenia NN	km	
14	kapacita transformácie VN/NN	MVA	
15	počet transformátorov VN/NN	kus	

9. Vyradený majetok - skutočnosť

Číslo	Regulovaný subjekt		Rok t-2 tisíc eur
		a	b
1		VVN	
2		VN	
3		NN	

Vysvetlivky k tabuľke

VVN - veľmi vysoké napätie,

VN - vysoké napätie,

NN - nízke napätie

10. Iné náklady

Číslo	Výkaz: Iné náklady	Rok t-2
		tisíc eur
	a	b
1	Distribúcia elektriny celkom	
2	Distribúcia elektriny VVN	
3	Distribúcia elektriny VN	
4	Distribúcia elektriny NN	

Vysvetlivky k tabuľke

VVN - veľmi vysoké napätie,

VN - vysoké napätie,

NN - nízke napätie

11. Výkaz skutočných a plánovaných výnosov z rezervovanej kapacity výrobcov elektriny uplatňovanej pri výrobe elektriny

Číslo	Výkaz výnosov z RK výrobcov elektriny	Inštalovaný výkon rok t-2	Výnosy v roku t-2	Inštalovaný výkon rok t	Výnosy v roku t
		MW	tisíc eur	MW	tisíc eur
	a	b	c	d	E
1	Napäťová úroveň VVN				
2	Napäťová úroveň VN				
3	Napäťová úroveň NN				
4	Celkom				

**Príloha č. 9 k vyhláške č. /2024 Z. z.
Špecifikácia výnosov z cenníka služieb za distribúciu elektriny podľa § 25 ods. 3 písm. j)
piateho bodu na účely určenia $DV_{HN,t}$ roku t-2**

Tabuľka č. 1 Celkové skutočné výnosy z cenníka služieb za distribúciu elektriny jednotlivých prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav podľa § 25 ods. 3 písm. j) piateho bodu

Položka číslo	Činnosť	Čistý výnos v roku t-2 v EUR
1.	Znovupripojenie, vrátane všetkých činností ktoré ho vyvolali	
2.	Obnovenie prevádzkovej plomby	
3.	Hromadné obnovenie prevádzkových plomb	
4.	Drobná oprava poruchy na odbernom mieste na NN zariadení odberateľa	
5.	Zbytočne uskutočnený poruchový výjazd pri poruche na NN zariadení odberateľa	
6.	Zbytočne uskutočnený výjazd súvisiaci s úkonmi na elektromere	

Vysvetlivky k tabuľke č. 1

** Položka tabuľky Výnos v roku t-2 v EUR predstavuje 100% dosiahnutého výnosu roka t-2

Tabuľka č. 2 Prehľad využitia maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) za rok t-2

EIC kód odberného miesta	Pôvodná MRK	Využitie pôvodnej MRK	Znížená MRK	Napäťová úroveň	Nadvýnos v roku t-2 z neuplatnenia zníženia MRK podľa § 31 ods. 5	

Príloha č. 10 k vyhláske č. /2024 Z. z.

Podklady k návrhu ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy

1. Údaje potrebné na výpočet najvyššej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny

	A (EUR /MWh)	EONV (tis. EUR)	EONE (tis. EUR)	QD (MWh)	QS (MWh)	QSDS (MWh)	QSTR (MWh)	QSV E (MWh)	QE (MWh)	QV (MWh)	PZ (EUR/ MWh)	KA (EUR /MWh)	PVD (EUR)
Rok t													
Rok t-1													
Rok t-2													

Vysvetlivky k tabuľke

V riadku "Rok t" sa uvádzajú plánované údaje, v riadku "Rok t-1" sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku "Rok t-2" sa uvádzajú skutočné údaje,

A - je najvyššia cena za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny oprávneným odberateľom elektriny na jednotku množstva,

EONV - sú plánované ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny určené podľa § 28 ods.1 písm. a),

EONE - sú plánované ekonomicky oprávnené náklady určené podľa § 28 ods.1 písm. b),

QD - je množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu koncovými odberateľmi elektriny,

QS - je množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom okrem vlastnej spotreby pri distribúcii elektriny a vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení v jednotkách množstva elektriny,

QSDS - je množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri distribúcii elektriny regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny,

QSTR - sú celkové straty elektriny v distribučnej sústave regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny,

QSVet - je plánované množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t, uzná sa množstvo elektriny rovnajúce sa najviac 8% z množstva elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny; pri väčšom množstve elektriny QSVet ako 8% z množstva elektriny vyrobenej vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny sa s návrhom ceny predkladá schéma zariadenia na výrobu elektriny a podrobná analýza vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení na výrobu elektriny,

QSVE - je množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení v jednotkách množstva elektriny,

QE - je množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny, odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu do sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt pripojený,

QV - je množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny vyrobenej v zariadení pripojenom do distribučnej sústavy regulovaného subjektu, elektrina vyrobená vo vlastnom a inom zariadení,

PZ - je primeraný zisk na jednotku množstva určený podľa § 28 ods. 1 písm. f),

KA - je faktor vyrovnania najvyššej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny v eurách na jednotku množstva distribuovanej elektriny na rok t, ktorý sa vypočíta podľa § 28 ods. 1 písm. h),

PVD - je celkový objem výnosov v eurách nesúvisiacich s vykonávaním regulovanej činnosti a využívaním prevádzkových aktív (napr. nájom) nevyhnutne využívaných na distribúciu elektriny, ktoré sa zohľadnia v návrhu ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny.

2. Obstarávacie náklady na elektrinu v tisícoch eur

	Nákup elektriny (tisíc eur)	Vlastná výroba elektriny (tisíc eur)	ON (tisíc eur)	QN (MWh)
Rok t				
Rok t-1				
Rok t-2				

Vysvetlivky k tabuľke

V riadku "Rok t" sa uvádzajú plánované údaje, v riadku "Rok t-1" sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku "Rok t-2" sa uvádzajú skutočné údaje,

Nákup - sú obstarávacie náklady na elektrinu okrem nákladov na vlastnú výrobu elektriny (množstvo nakúpenej elektriny x cena silovej elektriny),

Vlastná výroba - sú náklady na vlastnú výrobu elektriny,

ON - sú celkové obstarávacie náklady na elektrinu vrátane nákladov na vlastnú výrobu (súčet stĺpcov „Nákup“ a „Vlastná výroba“),

QN - je množstvo nakúpenej elektriny v jednotkách množstva.

3. Oprávnené náklady na distribúciu elektriny v tisícoch eur

	VVN (rok t)	VN (rok t)	NN (rok t)	Spolu (rok t)	VVN (rok t-1)	VN (rok t-1)	NN (rok t-1)	Spolu (rok t-1)	VVN (rok t-2)	VN (rok t-2)	NN (rok t-2)	Spolu (rok t-2)
Technologické náklady												
Osobné náklady												
Náklady z plnenia povinností												
Odpisy												
Finančný prenájom												
Nájomné												
Náklady na opravy a údržbu												
Náklady z uplatnenia tarify za systémové služby, tarify za prevádzkovanie systému a efektívnej sadzby na množstvo elektriny na straty MDS	XXX	XXX	XXX									
Iné náklady												
Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (EONE)												
Náklady spolu												

Vysvetlivky k tabuľke č. 3

1. V stĺpcoch na rok t sa uvádzajú plánované údaje, v stĺpcoch na rok t-1 sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v stĺpcoch na rok t-2 sa uvádzajú skutočné údaje.
2. V stĺpcoch VVN sa uvádzajú náklady súvisiace s veľmi vysokým napätím, v stĺpcoch VN sa uvádzajú náklady súvisiace s vysokým napätím a v stĺpcoch NN sa uvádzajú náklady súvisiace s nízkym napätím. Náklady na transformačné stanice VVN/VN sa rozdelia medzi napäťové úrovne VVN a VN v pomere 20 ku 80, náklady na transformačné stanice VN/NN sa delia medzi napäťové úrovne VN a NN v pomere 15 ku 85. Náklady na správnu réžiu, ktoré je možné zahrnúť do ekonomicky oprávnených nákladov podľa § 4, sa delia medzi jednotlivé napäťové úrovne podľa množstva elektriny spotrebovanej, prepravenej a dodanej na jednotlivých napäťových úrovniach.
3. V riadku "Náklady na distribúciu a prenos" sa uvádzajú náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená.
4. VVN - veľmi vysoké napätie, VN - vysoké napätie, NN - nízke napätie

4. Ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v tisícoch eur

	VVN (rok t)	VVN (rok t-1)	VVN (rok t-2)	VN (rok t)	VN (rok t-1)	VN (rok t-2)	NN (rok t)	NN (rok t-1)	NN (rok t-2)
Elektrické stanice (110 kV)									
Vedenia									
Elektrické spínacie stanice									
Transformačné stanice									
- z toho VVN/VN									
VN/NN									
Meranie elektriny a predaj elektriny									
- z toho náklady na predaj elektriny									
elektromery a meranie elektriny									
Náklady z uplatnenia tarify za systémové služby, tarify za prevádzkovanie systému a efektívnej sadzby na množstvo elektriny na straty MDS	XXX			XXX			XXX		
Náklady na distribúciu a prenos elektriny (EONE)									
Náklady odbytu									
Správna réžia									
Náklady spolu									

Vysvetlivky k tabuľke:

1. V stĺpcoch pre rok t sa uvádzajú plánované údaje, v stĺpcoch na rok t-1 sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1, v stĺpcoch na rok t-2 sa uvádzajú skutočné údaje.
2. V stĺpcoch VVN sa uvádzajú náklady súvisiace s veľmi vysokým napätím, v stĺpcoch VN sa uvádzajú náklady súvisiace s vysokým napätím a v stĺpcoch NN sa uvádzajú náklady súvisiace s nízkym napätím. Náklady na transformačné stanice VVN/VN sa rozdelia medzi napäťové úrovne VVN a VN v pomere 20 ku 80, náklady na transformačné stanice VN/NN sa rozdelia medzi napäťové úrovne VN a NN v pomere 15 ku 85. Náklady na správnu réžiu, ktoré je možné zahrnúť do ekonomicky oprávnených nákladov podľa § 4, sa rozdelia medzi jednotlivé napäťové úrovne podľa množstva elektriny spotrebovanej, prepravenej a dodanej na jednotlivých napäťových úrovniach.
3. V riadku "Náklady na distribúciu a prenos" sa uvádzajú náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená.
4. VVN - veľmi vysoké napätie, VN - vysoké napätie, NN - nízke napätie.

5. Ekonomicky oprávnené náklady na distribúciu elektriny v členení podľa účtovej osnovy v tisícoch eur

		VVN (rok t)	VVN (rok t-1)	VVN (rok t-2)	VN (rok t)	VN (rok t-1)	VN (rok t-2)	NN (rok t)	NN (rok t-1)	NN (rok t-2)
501	Spotreba materiálu									
502	Spotreba energií									
503	Spotreba ostatných neskladovaných dodávok bez nákupu elektriny									
511	Dodávateľské opravy									
518	Ostatné služby									
52x	Osobné náklady									
53x	Dane a poplatky									
54x	Iné prevádzkové náklady									
551	Odpisy DHM a DNM									
56x	Finančné náklady									
	- z toho úroky (562)									
	Iné náklady – prvotné									
	Celkové prvotné náklady									
	-z toho vlastné opravy									
	režijné náklady									
	vlastná doprava									
	Náklady z uplatnenia tarify za systémové služby, tarify za prevádzkovanie systému a efektívnej sadzby na množstvo elektriny na straty (MDS)	XXX			XXX			XXX		
	Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny (EONE)									
	Náklady celkom									

Vysvetlivky k tabuľke:

1. V stĺpcoch pre rok t sa uvádzajú plánované údaje, v stĺpcoch na rok t-1 sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v stĺpcoch na rok t-2 sa uvádzajú skutočné údaje.
2. DHM je dlhodobý hmotný majetok. DNM je dlhodobý nehmotný majetok.
3. V stĺpcoch VVN sa uvádzajú náklady súvisiace s veľmi vysokým napätím, v stĺpcoch VN sa uvádzajú náklady súvisiace s vysokým napätím a v stĺpcoch NN sa uvádzajú náklady súvisiace s nízkym napätím.
4. V riadku "Náklady na distribúciu a prenos" sa uvádzajú náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená.
5. VVN - veľmi vysoké napätie, VN - vysoké napätie, NN - nízke napätie

6. Kalkulácia nákladov na distribúciu elektrinu v tisícoch eur

	Rok t	Rok t-1	Rok t-2
Náklady za distribúciu elektriny EONV			
Náklady na distribúciu elektriny a prenos elektriny od prevádzkovateľa sústavy, do ktorého sústavy je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená EONE			
Náklady za systémové služby			
Náklady za prevádzkovanie systému			
Náklady spolu			

Vysvetlivky k tabuľke:

V stĺpcoch na rok t sa uvádzajú plánované údaje, v stĺpcoch na rok t-1 sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v stĺpcoch na rok t-2 sa uvádzajú skutočné údaje.

7. Údaje potrebné na určenie osobných nákladov na distribúciu elektriny

	Distribúcia elektriny				
	Ročné osobné náklady celkom	Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	Priemerné ročné osobné náklady na zamestnanca	Priemerná mesačná mzda na zamestnanca	Produktivita práce (výnosy) na zamestnanca
Rok t					
Rok t-1					
Rok t-2					

Vysvetlivky k tabuľke:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje.

V stĺpci „Distribúcia elektriny“ sa uvádzajú výlučne údaje, ktoré sa týkajú distribúcie elektriny.

V stĺpci „Priemerný prepočítaný počet zamestnancov“ sa uvedie priemerný prepočítaný počet zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne distribúciu elektriny, zvýšený o podiel režijných zamestnancov v pomere, v akom sú výnosy za distribúciu elektriny alebo výnosy za výrobu elektriny k celkovým výnosom regulovaného subjektu.

V stĺpci „Priemerné ročné osobné náklady na zamestnanca“ sa uvádzajú ročné osobné náklady v eurách na zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne distribúciu elektriny, zvýšené o podiel ročných osobných nákladov na režijných zamestnancov v pomere, v akom sú výnosy za distribúciu elektriny k celkovým výnosom regulovaného subjektu, prepočítané na priemerný počet zamestnancov podľa stĺpca „Priemerný prepočítaný počet zamestnancov“.

V stĺpci „Ročné osobné náklady celkom“ sa uvádzajú celkové ročné osobné náklady v eurách na všetkých zamestnancov, ktorí zabezpečujú výlučne distribúciu elektriny.

8. Bilancia tokov elektriny v MWh

Plánované údaje na rok t

Stĺpec	1	2	3	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
	Prenos elektriny z vyššej napät'ovej úrovne v rámci DS regulovanéh o subjektu	Distribúci a elektriny (QNS)	Distribúci a elektriny (QVI)	Vlastná výroba elektriny (QVV)	Distribúci a elektriny vstup (2+3+4)	Spolu vstup (1+5)	Vlastná spotreba elektriny QS	Vlastná spotreba elektriny QSDS	Vlastná spotreba elektriny QSVE	QD	QE	Distribúci a elektriny výstup (7+8+9)	Prenos na nižšiu napät'ovú úroveň v rámci DS regulovanéh o subjektu	Spolu výstup (10+11)	Straty
VVN															
VN															
NN															
Spolu															

Predpokladané údaje za rok t-1, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1

Stĺpec	1	2	3	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
	Prenos elektriny z vyššej napät'ovej úrovne v rámci DS regulovanéh o subjektu	Distribúcia elektriny (QNS)	Distribúcia elektriny (QVI)	Vlastná výroba elektriny (QVV)	Distribúcia elektriny vstup (2+3+4)	Spolu vstup (1+5)	Vlastná spotreba elektriny QS	Vlastná spotreba elektriny QSDS	Vlastná spotreba elektriny QSVE	QD	QE	Distribúcia elektriny výstup (7+8+9)	Prenos na nižšiu napät'ovú úroveň v rámci DS regulovanéh o subjektu	Spolu výstup (10+11)	Straty
VVN	xxx														
VN															
NN															
Spolu															

Skutočné údaje za rok t-2

Stĺpec	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Prenos z vyššej napätovej úrovne v rámci DS regulovaného subjektu	Distribúcia elektriny (QNS)	Distribúcia elektriny (QVI)	Vlastná výroba elektriny (QVV)	Distribúcia elektriny a vstup (2+3+4)	Spolu vstup (1+5)	Vlastná spotreba elektriny (QS+QSDS+QSVE)	QD	QE	Distribúcia elektriny a výstup (7+8+9)	Prenos na nižšiu napätovú úroveň v rámci DS regulovaného subjektu	Spolu výstup (10+11)	Straty
VVN													
VN													
NN													
Spolu													

Vysvetlivky k tabuľke č. 8

VVN - veľmi vysoké napätie, VN - vysoké napätie, NN - nízke napätie,

QNS - množstvo elektriny vstupujúce do distribučnej sústavy regulovaného subjektu zo sústavy, do ktorej je distribučná sústava regulovaného subjektu pripojená,

QVV - množstvo elektriny vstupujúce do distribučnej sústavy regulovaného subjektu vyrobenej vo vlastnom zariadení regulovaného subjektu,

QVI - množstvo elektriny vstupujúce do distribučnej sústavy regulovaného subjektu vyrobenej v zariadení iného výrobcu elektriny,

QD - množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny v roku t, odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu koncovými odberateľmi elektriny,

QS - množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom okrem vlastnej spotreby pri distribúcii elektriny a vlastnej spotreby elektriny pri výrobe elektriny vo vlastnom zariadení v jednotkách množstva elektriny,

QSDS - množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu pri distribúcii elektriny regulovaného subjektu v jednotkách množstva elektriny,

QSVE - množstvo elektriny spotrebované regulovaným subjektom, ktoré zahŕňa vlastnú spotrebu súvisiacu s výrobou elektriny vo vlastnom zariadení v jednotkách množstva elektriny,

QE - množstvo elektriny v jednotkách množstva elektriny odobratej z distribučnej sústavy regulovaného subjektu do sústavy, do ktorej je regulovaný subjekt pripojený.

9. Primeraný zisk PZt v eurách na jednotku množstva elektriny

	PZ (euro/MWh)	ZZ (euro/MWh)	ME (euro)
Rok t			
Rok t-1		xxx	
Rok t-2		xxx	

Vysvetlivky k tabuľke č. 9

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje.

10. Faktor vyrovnania maximálnej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny KA v eurách na jednotku množstva elektriny

	KA	TRD	SEONV	SEONE	I	SME	ME
--	----	-----	-------	-------	---	-----	----

	(euro/MWh)	(tisíc eur)	(euro/MWh)	(euro/MWh)	(%)	(tisíc eur)	(tisíc eur)
Rok t							
Rok t-1							
Rok t-2							

Vysvetlivky k tabuľke:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje, a to skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1 a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje.

TRD - celkové plánované výnosy v eurách za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny.

11. Tarifa za straty pri distribúcii elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny

	CSD (euro/MWh)	VVSD (tisíc eur)	VystE (MWh)	VystEO (MWh)	VystETR (MWh)	PCSES (euro/MWh)	PMSE (MWh)
Rok t							
Rok t-1							
Rok t-2							

Vysvetlivky k tabuľke:

V riadku „Rok t“ sa uvádzajú plánované údaje, v riadku „Rok t-1“ sa uvádzajú predpokladané údaje (skutočné údaje za mesiace január až august roka t-1 a plánované údaje za mesiace september až december roka t-1) a v riadku „Rok t-2“ sa uvádzajú skutočné údaje.

12. Výkaz skutočných výnosov a plánovaných výnosov z rezervovanej kapacity výrobcov elektriny uplatňovanej pri výrobe elektriny

Číslo	Výkaz výnosov z RK výrobcov elektriny	Inštalovaný výkon rok t-2	Výnosy v roku t-2	Inštalovaný výkon rok t	Výnosy v roku t
		MW	tisíc eur	MW	tisíc eur
A		b	c	d	e
1	Napäťová úroveň VVN				
2	Napäťová úroveň VN				
3	Napäťová úroveň NN				
4	Celkom				

Príloha č. 11 k vyhláške č. /2024 Z. z.

Údaje potrebné na určenie ceny za pripojenie do distribučnej sústavy

1. Výška skutočných nákladov vyvolaných u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy pripojením odberných a odovzdávacích miest do distribučnej sústavy

	Rok t-6	Rok t-5	Rok t-4	Rok t-3	Rok t-2	Rok t-1
	euro	euro	euro	euro	euro	euro
Skutočné náklady vyvolané u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy pripojením odberných a odovzdávacích miest do distribučnej sústavy	X	X	X	X	X	X
• na napätovej úrovni VVN						
• na napätovej úrovni VN						

2. Hodnota najväčšej rezervovanej kapacity súvisiaca s nákladmi podľa tabuľky č. 1 pre napätové úrovne veľmi vysokého napätia a vysokého napätia.

	Rok t-6	Rok t-5	Rok t-4	Rok t-3	Rok t-2	Rok t-1
	kW	kW	kW	kW	kW	kW
Hodnota najväčšej rezervovanej kapacity súvisiaca s nákladmi podľa tabuľky č. 3	X	X	X	X	X	X
• na napätovej úrovni VVN						
• na napätovej úrovni VN						

Vysvetlivka k tabuľke č. 2:

Ak je na odbernom mieste súčasne aj odovzdávacie miesto, zohľadní sa len vyššia z hodnôt najväčšej rezervovanej kapacity.

Vysvetlivka k tabuľkám č. 1 až 2:

V stĺpcoch pre roky t-6 až t-2 sa uvádzajú skutočné údaje, v stĺpci pre rok t-1 sa uvádzajú skutočné údaje za mesiace január až júl roka t-1.

Príloha č. 12 k vyhláske č. .../2024 Z. z.
Podklady k návrhu ceny dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov
v domácnosti

Tabuľka č. 1

Číslo	Názov výkazu	Za obdobie	Termín predloženia
1	Výkaz investičných výdavkov	očakávaná skutočnosť t-1	do 31. októbra roka t-1
		skutočnosť t-2	do 31. októbra roka t-1
		plán t	do 31. októbra roka t-1
2	Výkaz vybraných nákladov	skutočnosť t-2	do 31. októbra roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. októbra roka t-1
		plán t	do 31. októbra roka t-1
3	Výkaz cenových štatistík	skutočnosť t-2	do 31. októbra roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. októbra roka t-1
		plán t	do 31. októbra roka t-1

Tabuľka č. 2 - Výkaz investičných výdavkov dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov v domácnosti

Investície - dodávka elektriny pre zraniteľných odberateľov v domácnosti v eurách	rok t-3	rok t-2	rok t-1	rok t	rok t+1	rok t+2	rok t+3	rok t+4
Dodávka elektriny pre domácnosti								

Vysvetlivky k tabuľke č. 2

Výkaz investičných výdavkov dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov v domácnosti podľa § 2 písm. k) prvého bodu zákona zahŕňa prehľad skutočných výdavkov na investície za roky t-3 a t-2, očakávanú skutočnosť výdavkov na investície v roku predloženia výkazu „t-1” a plán investícií na päť rokov dopredu, to znamená za roky t až t+4. V priebehu regulačného obdobia sa vykazuje skutočnosť jedenkrát ročne, za rok t-2.

Tabuľka č. 3 - Vybrané náklady dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov v domácnosti

Náklady na zabezpečenie dodávky elektriny pre zraniteľných odberateľov v domácnosti		v eurách
	a	b
1	Náklady na nákup elektriny	
2	Náklady na odchýlku	
3	Náklady na dodávku elektriny, ktoré možno do ceny zahrnúť	
4	Iné náklady	
5	Celkom	

Tabuľka č. 4 - Výkaz cenových štatistík dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov v domácnosti za roky t-1 a t

Sadzba	Technická jednotka - popis	Sadzba 1		Sadzba ...		Celkom	
		Technická jednotka - počet	V eurách	Technická jednotka - počet	V eurách	Technická jednotka - počet	V eurách
a	b	c _i	d _i	c _{i+1.ař..n}	d _{i+1.ař..n}	c	d
Počet odberných miest	Počet		x		x		x
2 Stála platba	x	x		x		x	
3 Odber jednotarif	MWh						
4 Odber VT	MWh						
5 Odber NT	MWh						
6							
7 Celkom		x		x		x	

Vysvetlivky k tabuľke č. 4

V riadku 1 sa vo výkaze uvádza počet odberných miest; v ďalších riadkoch sa v stĺpci a uvádzajú položky, na základe ktorých je určovaná cena, napríklad stála platba, odber v jednotarifnej sadzbe, v stĺpci b technické jednotky, ktoré k týmto položkám patria, napríklad MWh, počet, v stĺpci c množstvo takto spoplatnených položiek, napríklad počet MWh, a v stĺpci d výnosy z jednotlivých položiek. V riadku 7 sa uvádzajú súčty vyššie uvedených hodnôt.

Príloha č. 13 k vyhláške č. .../2024 Z. z.
Podklady k návrhu ceny dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov okrem zraniteľných odberateľov v domácnosti

- (1) Podklady návrhu ceny dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov okrem odberateľov elektriny v domácnosti sa predkladajú v termínoch a v štruktúre podľa tabuľky

Číslo	Názov výkazu	Za obdobie	Termín predloženia
1	Výkaz investičných výdavkov	očakávaná skutočnosť t-1	do 31. októbra roka t-1
		skutočnosť t-2	do 31. októbra roka t-1
		plán t	do 31. októbra roka t-1
2	Výkaz vybraných nákladov	skutočnosť t-2	do 31. októbra roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. októbra roka t-1
		plán t	do 31. októbra roka t-1
3	Výkaz cenových štatistík	skutočnosť t-2	do 31. októbra roka t-1
		očakávaná skutočnosť t-1	do 31. októbra roka t-1
		plán t	do 31. októbra roka t-1

- (2) Výkaz investičných výdavkov dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa predkladá v štruktúre podľa tabuľky

Investície - dodávka elektriny pre odberateľov podľa § 8 ods. 1 v eurách	rok t-3	rok t-2	rok t-1	rok t	rok t+1	rok t+2	rok t+3	rok t+4
Dodávka elektriny pre odberateľov podľa § 8 ods. 1								

Vysvetlivky k tabuľke

Výkaz investičných výdavkov dodávateľa elektriny zahŕňa prehľad skutočných výdavkov na investície za t-3 a t-2 a plán investícií na roky t až t+4. V priebehu regulačného obdobia sa vykazuje skutočnosť jedenkrát ročne, a to za rok t-2.

Tabuľka sa vypracuje pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov v domácnosti podľa § 8 ods. 1..

- (3) Výkaz vybraných nákladov dodávateľa elektriny pre zraniteľných odberateľov okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa predkladá v štruktúre podľa tabuľky

Náklady na zabezpečenie dodávky elektriny pre odberateľov podľa § 8 ods. 1		v eurách
1	Náklady na nákup elektriny	
2	Náklady na odchýlku	
3	Náklady na dodávku elektriny, ktoré možno do ceny započítať	
4	Iné náklady	
5	Celkom	

Vysvetlivky k tabuľke

Tabuľka sa vypracuje pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov v domácnosti podľa § 8 ods. 1 osobitne podľa skupiny zraniteľných odberateľov okrem zraniteľných odberateľov v domácnosti podľa § 2 písm. k) tretieho, piateho alebo ôsmeho bodu zákona o regulácii.

- (4) Výkaz cenových štatistík dodávateľa elektriny pre odberateľov zraniteľných odberateľov okrem zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti sa predkladá v štruktúre podľa tabuľky

	Sadzba	Sadzba 1			Sadzba ...		Celkom	
		Technická jednotka popis	Technická jednotka počet	V eurách	Technická jednotka počet	V eurách	Technická jednotka – počet	V eurách
	a	b	c _i	d _i	c _{i+1..n}	d _{i+1..n}	c	d
1	Počet odberných miest	Počet		x		x		x
2	Stála platba	x	x		x		x	
3	Odber v jednotarife	MWh						
4	Odber VT	MWh						
5	Odber NT	MWh						
6								

7	Celkom		x		x		x	
---	--------	--	---	--	---	--	---	--

Vysvetlivky k tabuľke

V riadku 1 sa vo výkaze uvádza počet odberných miest; v ďalších riadkoch sa v stĺpci a uvádzajú položky, na základe ktorých je určovaná cena, a to napríklad stála platba, odber v jednotarifnej sadzbe, v stĺpci b technické jednotky, ktoré k týmto položkám patria, napríklad MWh, počet, v stĺpci c množstvo takto spoplatnených položiek, napríklad počet MWh, a v stĺpci d výnosy z jednotlivých položiek. V riadku 7 sa uvádzajú súčty vyššie uvedených hodnôt. Tabuľka sa vypracuje pre zraniteľných odberateľov elektriny okrem zraniteľných odberateľov v domácnosti podľa § 8 ods. 1 osobitne podľa skupiny zraniteľných odberateľov okrem zraniteľných odberateľov v domácnosti podľa § 2 písm. k) tretieho, piateho alebo ôsmeho bodu zákona o regulácii.

Príloha č. 14 k vyhláske č. .../2024 Z. z.

Podklady k návrhu ceny výrobcu elektriny

Obchodné meno výrobcu elektriny			
Sídlo/adresa trvalého pobytu			
Číslo povolenia/potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti	Meno a priezvisko oprávnenej osoby	Telefónne číslo, e-mailová adresa	
Názov zariadenia na výrobu elektriny			
Adresa umiestnenia zariadenia na výrobu elektriny			
Regionálna distribučná sústava, na ktorej vymedzenom území sa zariadenie na výrobu elektriny nachádza			
Regulačný rok	T		
Údaje o výrobe a dodávke elektriny z obnoviteľných zdrojov energie			
Skutočnosť za rok t – 2			
celková výroba elektriny			MWh
výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou *)			MWh
spotreba vyrobenej elektriny na vlastné využitie			MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny			MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore			MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy			MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy			MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy alebo cudzej miestnej distribučnej sústavy			MWh

dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy alebo cudzej miestnej distribučnej sústavy, okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny		MWh
celkové náklady na výrobu elektriny v roku t-2		€/MWh
vážená priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		€/MWh
Predpoklad na rok t		
celková výroba elektriny		MWh
spotreba vyrobenej elektriny na vlastné využitie		MWh
výroba elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou *)		MWh
technologická vlastná spotreba elektriny pri výrobe elektriny		MWh
množstvo elektriny, na ktoré sa vzťahuje doplatok podľa § 3 ods. 1 písm. c) zákona o podpore		MWh
dodávka vyrobenej elektriny na straty prevádzkovateľovi regionálnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej regulačnej elektriny pre prevádzkovateľa prenosovej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej elektriny bez použitia prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy alebo cudzej miestnej distribučnej sústavy		MWh
dodávka vyrobenej elektriny použitím prenosovej sústavy alebo regionálnej distribučnej sústavy alebo cudzej miestnej distribučnej sústavy okrem dodávky elektriny na straty pre prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy a regulačnej elektriny		MWh
celkové náklady na výrobu elektriny v roku t		€/MWh
vážená priemerná predajná cena vyrobenej elektriny pri dodávke elektriny		€/MWh
technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie		
inštalovaný elektrický výkon zariadenia výrobcu elektriny		MW

Vysvetlivka k tabuľke

*) Vypĺňa sa len v cenovom konaní vo veci schválenia ceny elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou.

Príloha č. 15 k vyhláške č. .../2024 Z. z.
Podklady k návrhu ceny výrobcu elektriny na účel predĺženia podpory doplatkom

Návrh ceny výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie na účel predĺženia podpory doplatkom								
Identifikačné údaje regulovaného subjektu								
Obchodné meno výrobcu elektriny:								
Sídlo/adresa trvalého pobytu:								
IČO:								
Osoba oprávnená na komunikáciu:								
Telefónne číslo:				e-mailová adresa:				
Identifikačné údaje zariadenia výrobcu elektriny								
Názov zariadenia:								
Technológia výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie:								
Celkový elektrický inštalovaný výkon zariadenia výrobcu elektriny (MW):								
Dátum uvedenia zariadenia do prevádzky				Deň		Mesiac		Rok
Adresa umiestnenia zariadenia výrobcu elektriny:								
Obec:				PSČ:				
Ulica:								
Katastrálne územie:								
Parcelné číslo:				Súpisné číslo:				
Číslo a dátum vydania povolenia na výrobu elektriny alebo potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti:								
Číslo rozhodnutia o schválení pevnej ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t:								
Schválená pevná cena elektriny pre stanovenie doplatku vo výške (€/MWh):								
Obchodné meno výkupcu elektriny:								
Množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a prevzatím zodpovednosti za odchýlku v MWh za rok:								
kalendárny rok (t je rok podania návrhu = rok vstupu)	t-1	t-2	t-3	t-4	t-5			
Množstvo vyrobenej elektriny (MWh)								

Údaje o pripojení:		
Pripojenie zariadenia výrobcu elektriny do:	regionálna distribučná sústava (názov)	
	miestna distribučná sústava (názov)	
Číslo a dátum zmluvy o pripojení uzatvorenej s prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy:		
Napät'ová úroveň, do ktorej je vyrobená elektrina vyvedená (VN/VVN):		
Zodpovednosť za odchýlku (vlastná/prenesená):		
Meranie výroby elektriny na svorkách generátorov elektriny (áno/nie):		
Typ merania (označí sa "x")	meranie umiestnené na prahu distribučnej sústavy (vlastníkom merania je PDS):	
	meranie umiestnené na svorkách generátorov elektriny (vlastníkom merania je výrobca elektriny):	
	odberné miesto s priebehovým meraním a s diaľkovým odpočtom údajov (typ merania A)	
	odberné miesto s priebehovým meraním bez diaľkového odpočtu údajov (typ merania B)	
	odberné miesto, pri ktorom sa používa iný spôsob odpočtu údajov bez priebehového merania (typ merania C)	
Ekonomicky oprávnené náklady na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel prevádzkyschopnosti počas zostávajúcej doby a predĺženej doby podpory podľa § 3d ods. 2 zákona o podpore (najviac vo výške 15% investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia)		
Popis investície:		Suma v eurách rozložená na najviac päť rokov
Výkupná cena elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny s predĺženou podporou doplatkom (eur/MWh):		

Vysvetlivky k tabuľke

PDS – Prevádzkovateľ distribučnej sústavy

VN – Vysoké napätie

VVN – Veľmi vysoké napätie

DÔVODOVÁ SPRÁVA

A. Všeobecná časť

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví predkladá do medzirezortného pripomienkového konania návrh vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike (ďalej len „návrh vyhlášky“).

Návrh vyhlášky bol vypracovaný ako iniciatívny materiál v súlade so splnomocnením podľa § 40 ods. 1 písm. a) až i) a l) až n) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a § 19 ods. 2 písm. c), d), i), j) l) a m) zákona č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov za účelom úpravy podmienok vykonávania cenovej regulácie v elektroenergetike.

V porovnaní s platnou a účinnou právnou úpravou cenovej regulácie v elektroenergetike je predmetom návrhu vyhlášky upresnenie rozsahu ekonomicky oprávnených a neoprávnených nákladov, úprava vstupných parametrov vstupujúcich do cenovej regulácie v elektroenergetike, výkonu regulovaných činností v elektroenergetike a taríf, vrátane podmienok ich uplatnenia.

Vyhláška zároveň zrušuje od 1. januára 2025 doterajšiu vyhlášku Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 107/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny, vyhlášku Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 246/2023 Z. z. ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a vyhlášku Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 370/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v oblasti podpory výroby elektriny a niektoré súvisiace podmienky vykonávania regulovaných činností.

Návrh vyhlášky je v súlade s Ústavou Slovenskej republiky, ústavnými zákonmi, nálezmi Ústavného súdu Slovenskej republiky, medzinárodnými zmluvami a medzinárodnými dokumentmi, ktorými je Slovenská republika viazaná, zákonmi a právom Európskej únie.

Návrh vyhlášky nemá vplyvy na rozpočet verejnej správy, vplyvy na limit verejných výdavkov, vplyvy na životné prostredie, vplyvy na informatizáciu spoločnosti, vplyv na služby verejnej správy pre občana, ani nemá vplyvy na manželstvo, rodičovstvo a rodinu. Návrh vyhlášky má pozitívny a negatívny vplyv na podnikateľské prostredie a pozitívne aj negatívne sociálne vplyvy.

Dôvodová správa

B. Osobitná časť

K § 1

Ustanovenie definuje základné pojmy na účely tejto vyhlášky. Regulačným obdobím v súlade so schválenou regulačnou politikou je päťročné obdobie od roku 2023.

K § 2

Ustanovenie definuje rozsah regulovaných činností, na ktoré sa vzťahuje cenová regulácia v elektroenergetike vrátane dodávky elektriny a oblasti podpory výroby elektriny.

K § 3

Ustanovenie určuje spôsob vykonávania cenovej regulácie pre jednotlivé regulované činnosti.

K § 4

V prvých troch odsekoch tohto ustanovenia návrh vyhlášky špecifikuje ekonomicky oprávnené náklady, pričom oprávnené náklady boli upravené a doplnené o náklady z regulovaných činností v elektroenergetike dodávka elektriny a podpora výroby elektriny z OZE a KVET.

V doplnenom odseku 5 je bližšie špecifikované pojmy ako oprava, údržba, rekonštrukcia a modernizácia pre účely tejto vyhlášky.

K § 5

Vyhláška ustanovuje spôsob určenia miery výnosnosti regulačnej bázy aktív, pričom už neuvažuje so zohľadnením investícií do aktív používaných na pripájanie obnoviteľných zdrojov energie a zdrojov vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla, zariadení na uskladňovanie elektrickej energie a nabíjanie elektromobilov, zariadení poskytujúcich frekvenčné a nefrekvenčné podporné služby a služby flexibility, na rozvoj a obnovu zariadení na automatizáciu a digitalizáciu sústav, a na zvyšovanie kvality služieb pre užívateľov sústav a koncových odberateľov, zvýhodnenou mierou výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením (WACC⁺), ktorá sa v porovnaní s hodnotou WACC navyšuje o dodatočné 2 %.

Ustanovuje sa hodnota WACC s aktualizovanými parametrami od 1. januára 2025 s platnosťou do konca regulačného obdobia na hodnotu 5,39 %.

K § 6

Znenie ustanovuje zaokrúhľovanie peňažných hodnôt na účely výpočtu cien a zaokrúhľovanie mesačnej platby za jedno odberné miesto. Ceny na účely tejto vyhlášky sú určené bez dane z pridanej hodnoty.

Doplnené odseky 3 a 4 pojednávajú o aplikácii ustanovení vyhlášky pri zmene cenového rozhodnutia.

K § 7

Návrh vyhlášky ustanovuje spôsob výpočtu tarify za prevádzkovanie systému, postup a podmienky uplatňovania tarify, pričom sa ustanovuje na jednu hodnotu sadzby, ktorá sa uplatní na objem koncovej spotreby odobratej zo sústavy koncovými odberateľmi elektriny.

V nákladoch na prevádzkovanie systému sa už neuplatňujú náklady na výrobu elektriny z domáceho hnedého uhlia z dôvodu ukončenia všeobecného hospodárskeho záujmu, ďalej sa neuplatňuje časť nákladov na poskytovanie podporných služieb z tarify na systémové služby, pričom ostatné náklady na prevádzkovanie systému boli upravené za účelom ich optimalizácie z pohľadu minimalizácie hodnoty tarify za prevádzkovanie systému.

K § 8

Ustanovenie upravuje podmienky priznania individuálnej sadzby tarify za prevádzkovanie systému, pričom tak ako v predchádzajúcom v §7 sa aj individuálna tarifa za prevádzkovanie systému aplikuje len na objem koncovej spotreby elektriny koncových odberateľov elektriny odobratú zo sústavy.

K § 9

Upravuje spôsob uhradenia platby za prevádzkovanie systému v prípade, ak si účastník trhu s elektrinou zvolil pre svoje odberné miesto alebo odovzdávacie miesto režim prenesenej zodpovednosti za odchýlku a v prípade, ak účastník trhu s elektrinou prevzal zodpovednosť za odchýlku za odberné alebo odovzdávacie namiesto iného účastníka trhu s elektrinou.

K § 10

Ustanovenie určuje cenovú reguláciu výkonu činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou a spôsob úhrady osobitných nákladov. Precizuje termíny a spôsoby poskytovania podkladov, ktoré sú súčasťou návrhu ceny, za účelom jednoznačnosti spôsobu poskytovania podkladov od regulovaných subjektov.

K § 11

Navrhované znenie upravuje cenovú reguláciu výkonu činnosti organizátora krátkodobého trhu s elektrinou a spôsob úhrady osobitných nákladov.

V nadväznosti na § 15 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe ktorého je možné, bez ďalších špecifických obmedzení, prenášať zodpovednosť za odchýlku medzi subjektmi navzájom, tzv. reťaziť zodpovednosť za odchýlku.

Pre zníženie administratívnej náročnosti a zjednodušenie procesných vzťahov na trhu s elektrinou sa zavádza, že fixná platba za prístup do systému zúčtovania, vyhodnotenia a vysporiadania odchýlok bude hradená organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou iba subjektmi zúčtovania, t.j. iba subjektmi, ktoré majú uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadaní odchýlok s organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou.

Podobne sa ustanovuje, že tarifu za zúčtovanie, vyhodnotenie a vysporiadanie odchýlok za jednotku množstva elektriny v eurách, budú organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou hradiť tiež iba subjekty zúčtovania (iba subjekty, ktoré majú uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní, vyhodnotení a vysporiadanie odchýlok s organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou). V tomto prípade sa celkový objem množstva elektriny, za ktorý je táto variabilná zložka hradená, oproti doterajšiemu stavu nemení.

K §12

Ustanovuje pre subjekty zúčtovania, ktoré majú s organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na organizovanom krátkodobom trhu s elektrinou spôsob výpočtu tarify za organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou, tarify za organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou.

Ďalej upravuje vo výpočte schválených alebo určených plánovaných nákladov, zohľadňujúc alikvotnú časť nákladov na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou, na ktoré sa uplatňujú tarify za prevádzkovanie systému a alikvotná časť tarify za prevádzkovanie systému na organizovanie a vyhodnotenie krátkodobého trhu s elektrinou organizátora krátkodobého trhu s elektrinou aktualizuje uplatnenie tarify pre rok 2024 a nasledujúce na koncovú spotrebu elektriny odobratú zo sústavy koncového odberateľa elektriny, aby sa tarifa za prevádzkovanie systému aplikovala len na tú časť spotreby, ktorá je skutočne odobratá zo sústavy.

K § 13

Upravuje celkové plánované náklady a zisk za výkon ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, pre účely cenovej regulácie, ktorej podliehajú ekonomicky oprávnené prevádzkové ročné náklady súvisiace so správou, zberom a sprístupňovaním nameraných údajov, s centrálnou fakturáciou taríf, s organizovaním a zúčtovaním podpory elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnou kombinovanou výrobou a s evidenciou, prevodmi a organizovaním trhu so zárukami pôvodu z obnoviteľných zdrojov energie a zárukami pôvodu elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou. Súčasťou ekonomicky oprávnených prevádzkových ročných nákladov sú aj náklady na odpis nedobytných pohľadávok v rozsahu oprávnených nákladov.

Navrhované znenie aktualizuje jednotlivé parametre vzorca na výpočet celkových plánovaných nákladov a zisku za výkon ostatných činností organizátora krátkodobého trhu s elektrinou o náklady, odpisy a regulačnú bázu aktív (RAB) spojenú s prevádzkou energetického dátového centra, keďže podľa § 37 zákona o energetike má organizátor krátkodobého trhu s elektrinou prevádzkovať elektronický systém, ktorý účastníkom trhu s elektrinou umožňuje výkon ich práv a povinností v zmysle zákona o energetike alebo osobitného predpisu voči inému účastníkovi trhu s elektrinou alebo orgánom štátnej správy v energetike v elektronickej podobe, komunikovať v elektronickej podobe, poskytovať elektronické dokumenty a robiť právne úkony v elektronickej podobe, čím operátorovi krátkodobého trhu s elektrinou vzniknú náklady súvisiace s plnením povinností, ktoré mu vyplývajú zo zákona o energetike.

K § 14

Upravuje podmienky uplatňovania tarify za prevádzkovanie systému účastníkmi trhu s elektrinou tak, že skutočná celková spotreba elektriny subjektu zúčtovania a celkový skutočný objem koncovej spotreby elektriny subjektu zúčtovania vo vzorci na výpočet platby na pokrytie nákladov za prevádzkovanie systému sa vzťahujú na elektrinu skutočne odobratú zo sústavy.

K § 15

Aktualizuje podmienky cenovej regulácie prístupu do prenosovej sústavy, prenosu elektriny, systémových služieb a podporných služieb, ako aj spôsob a podmienky uplatnenia cien vo forme aktualizácie termínov a spôsobu poskytovania podkladov, ktoré sú súčasťou návrhu ceny, za účelom sprehl'adnenia spôsobu poskytovania podkladov od regulovaných subjektov.

K § 16

Ustanovuje reguláciu prístupu do prenosovej sústavy a prenosu elektriny, spôsob a podmienky uplatnenia cien.

Navrhované znenie ďalej vo vzorci na výpočet maximálnej ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny okrem strát elektriny pri prenose elektriny už nezohľadňuje majetok, ktorý vznikol z investícií do aktív súvisiacich s pripájaním obnoviteľných zdrojov a vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla, zariadení na uskladňovanie elektrickej energie, nabíjaním elektromobilov, zariadení poskytujúcich podporné služby elektrizačnej sústave a služby flexibility, rozvojom a obnovou zariadení na automatizáciu a digitalizáciu sústav, a zvyšovaním kvality služieb pre užívateľov sústav a koncových odberateľov elektriny, ktoré podliehajú schváleniu úradom v rámci cenového konania (RAB⁺) a nezohľadňuje zvýhodnenú mieru výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením (WACC⁺) z dôvodu negatívneho vplyvu na tarify za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny. Z takého istého dôvodu sa upravuje koeficient miery využitia disponibilných zdrojov do investícií súvisiacich s regulovanou činnosťou (K_{DZ}) na rok 2025 a nasledujúce, ktorý bude v rozsahu 0,80 až 1,00.

Navrhované znenie už vo výpočte ceny za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny neuvažuje s parametrom faktor trhu FT_t , do ktorého bolo možné zahrnúť mimoriadne náklady prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ktoré nie sú zahrnuté do schválených alebo určených skutočných ekonomicky oprávnených prevádzkových ročných nákladov súvisiacich s regulovanou činnosťou. Dôvodom je negatívny vplyv na tarify za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny a v prípade neočakávanej zmeny ekonomických parametrov je možné zo strany regulovaného subjektu zaslať úradu cenový návrh, zohľadňujúci tieto neočakávané zmeny.

K § 17

Ustanovenie upravuje výpočet tarifu za traty elektriny pri prenose elektriny za účelom pokrytia nákladov vynaložených na nákup elektriny na krytie strát elektriny pri prenose elektriny, pričom sa z korekcie nákladov na nákup elektriny na krytie strát elektriny pri prenose elektriny odstráni čiastočná korekcia ceny nakúpenej elektriny na krytie strát elektriny pri prenose elektriny na časť objemu strát elektriny pri prenose elektriny.

Navrhované znenie vo výpočte tarify za straty elektriny pri prenose elektriny neuvažuje s parametrom faktora trhu strát elektriny FTS_t , do ktorého bolo možné zahrnúť úradom schválené mimoriadne náklady alebo výnosy, zohľadňujúce neočakávaný vývoj na trhu s elektrinou s dopadom na náklady alebo výnosy pri nákupe elektriny na straty, ktoré nie sú zahrnuté do schválených alebo určených skutočných ekonomicky oprávnených nákladov a výnosov regulovaného subjektu.

Ďalej sa už neuvažuje s možnosťou čiastočného pokrytia nákladov na nákup elektriny na krytie strát elektriny pri prenose elektriny prostredníctvom tarify za prevádzkovanie systému.

Cieľom úpravy je, aby na strane jednej prevádzkovateľ prenosovej sústavy dostal zaplatené nevyhnutne vynaložené náklady, na strane druhej aby prevádzkovateľ prenosovej sústavy znášal čiastočné riziko pri optimalizácii nákupu elektriny na straty elektriny pri prenose elektriny.

K § 18

Navrhované znenie upravuje spôsob stanovenia celkových plánovaných maximálnych oprávnených nákladov na nákup všetkých druhov podporných služieb prevádzkovateľovi prenosovej sústavy od poskytovateľov podporných služieb, na základe schváleného technického rozsahu jednotlivých druhov podporných služieb, aktuálnej situácie na trhu s elektrinou, dosahovaných cien podporných služieb na vymedzenom území a v okolitých krajinách a na osobitosti poskytovania podporných služieb na vymedzenom území, aby prevádzkovateľ prenosovej sústavy bol pri dodržiavaní princípov hospodárnosti a pri transparentom a nediskriminačnom spôsobe obstarávania podporných služieb schopný zabezpečiť schválený technický rozsah jednotlivých druhov podporných služieb pre zabezpečenie poskytovania systémových služieb.

Ďalej je v navrhovanom znení doplnená možnosť úradu určiť maximálnu cenu za poskytovanie jednotlivých druhov regulačných služieb pre jednotlivé druhy obstarávania disponibility štandardných a úradom schválených osobitných produktov, nakoľko špecifikácia a rozsah vstupných predpokladov stanovenia maximálnej ceny pri jednotlivých druhoch obstarávania regulačných služieb sa môže líšiť.

Ďalej navrhované znenie obsahuje ustanovenie o zmene pravidiel určenia ceny regulačnej elektriny po pripojení prevádzkovateľa prenosovej sústavy k európskym platformám na výmenu pre obchodovanie štandardných produktov pre regulačnú elektrinu.

K § 19

Navrhované znenie definuje spôsob výpočtu tarify za systémové služby, kde sa vo výpočte plánovaných maximálnych oprávnených nákladov na poskytovanie systémových služieb neuvažuje s regulačnou bázou aktív (RAB_{Dis}^+) nevyhnutne súvisiacou s regulovanou činnosťou na majetok využívaný na dispečerskú činnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ktorý vznikol z investícií do aktív súvisiacich s pripájaním zariadení na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla, zariadení na uskladňovanie elektrickej energie, nabíjajúcich staníc elektromobilov, zariadení poskytujúcich podporné služby elektrizačnej sústave a služby flexibility, rozvojom a obnovou zariadení na automatizáciu a digitalizáciu sústav, a zvyšovaním kvality služieb pre užívateľov sústav a koncových odberateľov, ktoré podliehajú schváleniu úradom v rámci cenového konania, na ktorú sa aplikuje zvýhodnená miera výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením ($WACC^+$), ktorá sa v porovnaní s hodnotou WACC navyšuje o dodatočné 2 %, z dôvodu negatívneho vplyvu na tarifu za systémové služby.

Ďalej sa vo vzorci na upravuje časť výnosov a nákladov z regulačnej elektriny a jej výmeny po pripojení prevádzkovateľa prenosovej sústavy do európskych platforiem na výmenu regulačnej elektriny.

K § 20

Ustanovenie upravuje podmienky úhrady platby za systémové služby jednotlivými účastníkmi trhu s elektrinou

K § 21

Ustanovenie upravuje podmienky platby na pokrytie nákladov na systémové služby pre organizátora krátkodobého trhu s elektrinou pre všetky subjekty zúčtovania s vlastnou zodpovednosťou za odchýlku.

K § 22

Upravuje v cenovej regulácii prístupu do distribučnej sústavy a distribúcie elektriny prevádzkovateľom regionálnej distribučnej sústavy, postup a podmienky uplatňovania cien a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností, termíny a spôsob poskytovania podkladov, ktoré sú súčasťou návrhu ceny, za účelom spresnenia spôsobu poskytovania podkladov od regulovaných subjektov.

K § 23

Navrhované znenie definuje a upravuje spôsob výpočtu maximálnej rezervovanej kapacity a rezervovanej kapacity jednotlivých druhov užívateľov pripojených do regionálnej distribučnej sústavy na jednotlivých napäťových úrovniach.

Navrhované znenie zvyšuje výšku platby za prístup do distribučnej sústavy v smere dodávky do sústavy z 15 % na 50 % pre užívateľov regionálnych distribučných sústav, nakoľko aj títo užívatelia sústavy využívajú distribučnú sústavu a mali by sa podieľať na pokrývaní nákladov na prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny.

K § 24

Navrhované znenie definuje a upravuje pravidlá využitia maximálnej rezervovanej kapacity, štandardné a nadštandardné pripojenie do distribučnej sústavy, tarify za dodávku a odber jalového výkonu pri nedodržaní stanovených hodnôt, ako aj cenu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre odberateľov elektriny s odberným miestom s pripojenou nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.

K § 25

Navrhované znenie upravuje spôsob výpočtu maximálnej ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny na príslušnej napäťovej úrovni, ktorá zohľadňuje vlastnú distribúciu elektriny a prenos elektriny bez strát pri prenose elektriny distribuovanej koncovým odberateľom elektriny.

V navrhovanom znení do výpočtu maximálnej ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny sa už neuvažuje s majetkom nadobudnutý z investícií do aktív súvisiacich s pripájaním obnoviteľných zdrojov a vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla, zariadení na uskladňovanie elektrickej energie, nabíjanie elektromobilov, zariadení poskytujúcich podporné služby elektrizačnej sústave a služby flexibility, rozvojom a obnovou zariadení na automatizáciu a digitalizáciu sústav, a zvyšovaním kvality služieb pre užívateľov sústav a koncových odberateľov, odsúhlasených úradom v rámci cenového konania RAB⁺, a nezohľadňuje zvýhodnenú mieru výnosnosti regulačnej bázy aktív pred zdanením (WACC⁺) z dôvodu negatívneho vplyvu na tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny. Z takého istého dôvodu sa upravuje koeficient miery využitia disponibilných zdrojov do investícií súvisiacich s regulovanou činnosťou (K_{DZ}) na rok 2025 a nasledujúce, ktorý bude v rozsahu 0,80 až 1,00.

Navrhované znenie už vo výpočte ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny neuvažuje s parametrom faktor trhu FT_t , do ktorého bolo možné zahrnúť mimoriadne náklady prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav, ktoré nie sú zahrnuté do schválených alebo určených skutočných ekonomicky oprávnených prevádzkových ročných nákladov súvisiacich s regulovanou činnosťou. Dôvodom je negatívny vplyv na tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny a v prípade neočakávanej zmeny ekonomických parametrov je možné zo strany regulovaného subjektu zaslať úradu cenový návrh, zohľadňujúci tieto neočakávané zmeny.

K § 26

Navrhované znenie upravuje spôsob výpočtu tarify za straty elektriny pri distribúcii elektriny za nameraný odber elektriny z distribučnej sústavy určeným meradlom prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Navrhované znenie vo výpočte tarify za straty elektriny pri distribúcii elektriny neuvažuje s parametrom faktora trhu strát elektriny FTS_t , do ktorého bolo možné zahrnúť úradom schválené mimoriadne náklady alebo výnosy, zohľadňujúce neočakávaný vývoj na trhu s elektrinou s dopadom na náklady alebo výnosy pri nákupe elektriny na straty, ktoré nie sú zahrnuté do schválených alebo určených skutočných ekonomicky oprávnených nákladov a výnosov regulovaného subjektu.

Ďalej sa už neuvažuje s možnosťou čiastočného pokrytia nákladov na nákup elektriny na krytie strát elektriny pri prenose elektriny prostredníctvom tarify za prevádzkovanie systému.

K § 27

Navrhované znenie upravuje v cenovej regulácii prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy, postup a podmienky uplatňovania cien a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností, termíny a spôsob poskytovania podkladov, ktoré sú súčasťou návrhu ceny, za účelom spresnenia spôsobu poskytovania podkladov od regulovaných subjektov.

Navrhované znenie zvyšuje výšku platby za prístup do miestnej distribučnej sústavy v smere dodávky do sústavy z 15 % na 50 % pre užívateľov miestnych distribučných sústav, nakoľko

aj títo užívatelia sústavy využívajú distribučnú sústavu a mali by sa podieľať na pokrývaní nákladov na prístup do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny.

K § 28

Ustanovenie upravuje spôsob výpočtu maximálnej ceny za prístup do miestnej distribučnej sústavy a distribúciu elektriny. Navrhované znenie upravuje spôsob výpočtu primeraného zisku, ktorý sa vypočíta ako súčin hodnoty regulačnej bázy aktív ($RAB_{HN,ST,t}$), miery výnosnosti regulačnej bázy aktív (WACC) a koeficient miery využitia disponibilných zdrojov do investícií (K_{DZ}), ktorý sa aplikuje na plánované množstvá elektriny QD_t , QS_t a $QSDS_t$, ktorého maximálna hodnota je stanovená vo výške 3,00 eura/MWh.

Navrhované znenie ďalej upravuje spôsob výpočtu ceny za straty pri distribúcii elektriny na príslušnej napäťovej úrovni v miestnej distribučnej sústave, v ktorom sa uplatňuje faktor strát pri distribúcii elektriny na príslušnej napäťovej úrovni ($FDS_{HN,t}$).

Spresňuje sa výpočet nákladov na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny, ktoré sa určujú ako aritmetický priemer určených plánovaných nákladov na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny na rok t prevádzkovateľov regionálnych distribučných sústav.

K § 29

Navrhované znenie upravuje cenovú reguláciu pripojenia do sústavy, termíny a spôsob poskytovania podkladov, ktoré sú súčasťou návrhu ceny, za účelom spresnenia spôsobu poskytovania podkladov od regulovaných subjektov.

K § 30

Ustanovenie upravuje pripojenie elektroenergetických zariadení a elektrických odberných zariadení žiadateľa o pripojenie do prenosovej sústavy.

K § 31

Ustanovenie upravuje pripojenie elektroenergetických zariadení a elektrických odberných zariadení žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy.

K § 32

Ustanovenie upravuje spôsob stanovenia ceny za pripojenie v prípade, že žiadateľ o pripojenie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy splní podmienky uvedené v ods. 1 a 2. Uvedený spôsob je zavedený za účelom motivácie užívateľov o pripájanie zariadenia na výrobu elektriny alebo zariadenia na uskladňovanie elektriny do distribučnej sústavy do distribučnej sústavy.

K § 33

Ustanovenie upravuje spôsob výpočtu maximálnej ceny za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni od 52 kV vrátane do 110 kV vrátane.

K § 34

Ustanovenie upravuje spôsob výpočtu maximálnej ceny za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni od 1 kV vrátane do 52 kV.

K § 35

Navrhované ustanovenie upravuje spôsob výpočtu maximálnej ceny za pripojenie pri pripojení do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV.

K § 36

Ustanovenie upravuje podmienky v prípade, ak správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov dodávateľovi elektriny alebo prevádzkovateľovi distribučnej sústavy vyhlási, že užívanie spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu je spojené výlučne s užívaním bytov, nebytových priestorov alebo spoločných častí a spoločných zariadení len domácnosťami, distribúcia elektriny a dodávka elektriny do odberných miest spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sa považuje za distribúciu elektriny pre domácnosti a dodávku elektriny pre domácnosti.

K § 37

Ustanovenie definuje regulovaný subjekt, na ktorý sa vzťahuje cenová regulácia dodávky elektriny zraniteľným odberateľom elektriny v domácnosti, určuje podklady predkladané k návrhu ceny a základné zaradenie do odberateľských sadzieb v súlade s distribučnými tarifami prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

K § 38

Ustanovenie upravuje postup pri výpočte maximálnej ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti na rok t , na ktorý regulovaný subjekt podáva návrh ceny, vrátane definícií jednotlivých zložiek maximálnej ceny za dodávku elektriny zraniteľným odberateľom v domácnosti. Ustanovenie tiež upravuje najvyššiu mieru primeraného zisku, ktorý možno zahrnúť do výpočtu maximálnej ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov v domácnosti. Ustanovenie ďalej určuje, že k cene za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov v domácnosti sa pripočíta, podľa cenových rozhodnutí úradu, cena za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát elektriny pri prenose a cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny, tarifa za systémové služby a tarifa za prevádzkovanie systému podľa cenového rozhodnutia, ktorým boli schválené alebo určené ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberateľ elektriny v domácnosti pripojený.

K § 39

Ustanovenie definuje regulovaný subjekt, na ktorý sa vzťahuje cenová regulácia dodávky elektriny zraniteľným odberateľom elektriny mimo domácnosti podľa § 2 písm. k) tretieho, piateho a ôsmeho bodu zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení

neskorších predpisov. Určuje podklady predkladané k návrhu ceny a základné zaradenie do odberateľských sadziieb v súlade s distribučnými tarifami prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

K § 40

Ustanovenie upravuje postup pri výpočte maximálnej ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny mimo domácnosti na rok t, na ktorý regulovaný subjekt podáva návrh ceny vrátane definícií jednotlivých zložiek maximálnej ceny za dodávku elektriny zraniteľným odberateľom mimo domácnosti. Ustanovenie tiež upravuje najvyššiu mieru primeraného zisku, ktorý možno zahrnúť do výpočtu maximálnej ceny za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny mimo domácnosti. Ustanovenie ďalej určuje, že k sadzbám za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov mimo domácnosti sa pripočíta, podľa cenových rozhodnutí úradu, cena za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát elektriny pri prenose elektriny a cena za straty elektriny pri distribúcii elektriny, tarifa za systémové služby a tarifa za prevádzkovanie systému podľa cenového rozhodnutia, ktorým boli schválené alebo určené ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberateľ elektriny v domácnosti pripojený.

K § 41

Ustanovenie upravuje cenovú reguláciu dodávky elektriny dodávateľom poslednej inštancie pre odberateľov elektriny, ktorí odoberajú elektrinu v režime dodávky poslednej inštancie. Zároveň ustanovenie definuje podklady predkladané regulovaným subjektom k návrhu ceny.

K § 42

Ustanovenie upravuje postup pri výpočte maximálnej ceny za dodávku elektriny v režime dodávky poslednej inštancie pre odberateľov elektriny v domácnosti a odberateľov elektriny mimo domácnosti vrátane definícií jednotlivých zložiek maximálnej ceny za dodávku elektriny v režime dodávky poslednej inštancie. Ustanovenie tiež upravuje najvyššiu mieru primeraného zisku, ktorý možno zahrnúť do výpočtu maximálnej ceny za dodávku elektriny za dodávku elektriny dodávateľom poslednej inštancie.

K § 43

Ustanovenie definuje regulovaný subjekt, na ktorý sa vzťahuje cenová regulácia výroby elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie, elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou elektriny a tepla.

Ustanovenie v odseku 2 ustanovuje náležitosti návrhu ceny za výrobu elektriny vyrobenej z obnoviteľných zdrojov energie, elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou elektriny a tepla.

Ustanovenie odseku 3 určuje, v akej forme sa úradu doručujú podklady, pričom na vyžiadanie úradu sa doručujú aj v elektronickej podobe do elektronickej schránky úradu a podľa odseku 4 sa ustanovenia o návrhu ceny primerane vzťahujú aj na návrh na zmenu cenového rozhodnutia.

Ustanovenie v odseku 8 obsahuje ďalšie podklady potrebné pre podanie cenového návrhu, ide najmä o podklady súvisiace s výstavbou energetického zariadenia, kolaudáciou, oznámenia stavebného úradu vrátane kópie zmluvy o pripojení zariadenia výrobcu elektriny k priamemu vedeniu do distribučnej sústavy alebo do prenosovej sústavy.

Ustanovenie v odseku 10 špecifikuje doklady preukazujúce uskutočnenie rekonštrukcie alebo modernizácie a náklady na rekonštrukciu alebo modernizáciu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny.

V odseku 12 sa ustanovuje režim zníženia ceny elektriny v prípade, ak pri výstavbe, rekonštrukcii alebo modernizácii technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny bola poskytnutá podpora z podporných programov financovaných z prostriedkov štátneho rozpočtu, pričom úrad posúdi mieru zníženia ceny v konaní o cenovej regulácii.

V odseku 14 sa ustanovuje, že úrad zverejňuje na svojom webovom sídle najneskôr do 31. októbra referenčné hodnoty investičných nákladov na obstaranie novej porovnateľnej technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na rok t a v uvedenom termíne.

V odseku 19 sa ustanovuje režim, keď zariadeniu na výrobu elektriny skončila podpora doplatkom v priebehu roka, pričom od prvého dňa po ukončení podpory sa už neuplatňuje spôsob výpočtu ceny vykupovanej elektriny, postup a podmienky uplatňovania cien podľa § 11, ale takýto režim predaja elektriny zo zariadenia je ponechaný na trhových princípoch, zmluvnej voľnosti alebo rozhodnutí výrobcu elektriny.

V odseku 20 sa ustanovujú podmienky pre výrobcov elektriny, ktorí predkladajú cenový návrh prvýkrát.

K § 44

Ustanovenie určuje spôsob výpočtu ceny elektriny pre stanovenie doplatku na rok t so zohľadnením korekcie, prípadne rekonštrukcie zariadenia na výrobu elektriny.

V odseku 1 sa ustanovuje výnimka v prípade potenciálnej zápornej korekcie Pzn pre zariadenia výrobcov elektriny uvedené do prevádzky pred 1. marcom 2013, nakoľko zákon č. 309/2009 Z. z. neupravoval až do účinnosti novelizácie zákona č. 373/2012 Z. z. (s účinnosťou od 1. marca 2013) možnosť záporného príplatku, ale iba výrazné zvýšenie ceny vstupných surovín v predchádzajúcom kalendárnom roku. Následne od 01. marca 2013 už zákon upravil kompetenciu úradu aj v prípade výrazného zníženia ceny vstupných surovín v predchádzajúcom kalendárnom roku.

V odseku 3 sa ustanovuje spôsob výpočtu korekcie Pzn na primárne palivá, ktorý obsahuje spôsob rozkladu vysokých cien nákladov na palivo spôsobených enormným nárastom trhových cien zemného plynu a iných surovín v rokoch 2022 a 2023, pričom tento nárast je rozdelený na roky 2024 až 2026 prostredníctvom koeficientu „ r “. Uvedeným rozdelením palivových nákladov na obdobie maximálne 3 rokov sa predchádza negatívnym dopadom - nárastu tarify za prevádzkovanie systému.

V odseku 3 sa ustanovuje povinnosť úradu pri výpočte korekcie Pzn primeraným spôsobom zohľadniť využiteľnosť primárneho paliva použiteľného pri výrobe elektriny, z čoho vyplýva zahrnutie skutočne potrebného množstva paliva a jeho ceny na výrobu 1 MWh elektriny.

V odseku 3 písm. a) 13. bodu sa ustanovuje parameter „n“, definovaný ako počet rokov medzi rokom t a rokom, na ktorý bola naposledy uplatnená korekcia Pzn^t.

Odsek 5 ustanovuje režim zverejnenia korekcie Pzn na webovom sídle úradu najneskôr do 31. júla roku t-1.

K § 45

Ustanovenie upravuje spôsob výpočtu ceny elektriny pre určenie hodnoty podpory za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie pri predĺžení podpory doplatkom podľa novely zákona o podpore pri zohľadnení nasledovných základných parametrov, ktorými sú množstvo vyrobenej elektriny s nárokom na podporu doplatkom, ktoré sa vypočíta ako aritmetický priemer za posledných päť ucelených rokov prevádzky zariadenia na výrobu elektriny pred rokom vstupu do predĺženej podpory a plánovaný objem podpory doplatkom počas prvého roku predĺženej podpory doplatkom pri zohľadnení čistej súčasnej hodnoty podpory, miery výnosnosti regulačnej bázy, koeficientu ročnej degradácie technológie zariadenia na výrobu elektriny a časového obdobia predĺženej podpory doplatkom vypočítaný prostredníctvom anuity upravenej o degradáciu technológie zariadenia.

Úrad pri výpočte čistej súčasnej hodnoty podpory doplatkom s predĺžením podpory zohľadňuje čistú súčasnú hodnotu podpory v súčasnom režime podpory, koeficient zohľadňujúci rok vstupu zariadenia výrobcu elektriny do predĺženia podpory a čistú súčasnú hodnotu ekonomicky oprávnených nákladov na nevyhnutnú opravu alebo úpravu technologickej časti zariadenia výrobcu elektriny na účel predĺženia jeho prevádzkyschopnosti za podmienok ustanovených v novele zákona o podpore.

V odseku 3 sa ustanovuje výpočet čistej súčasnej hodnoty podpory za elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie v eurách.

V odseku 8 sa ustanovuje, že cena elektriny pre stanovenie doplatku pri predĺžení podpory doplatkom, ktorá musí byť nižšia ako pôvodná cena, určuje maximálnu hranicu novo vypočítanej prolongovanej ceny, ktorá nesmie prekročiť, resp. sa rovnať pôvodnej cene.

Ustanovenie v odseku 9 určuje povinné prílohy k cenovému návrhu na predĺženie doby podpory.

K § 46

Ustanovuje sa, akým spôsobom sa stanoví výška doplatku v prípade zariadenia výrobcu elektriny s nárokom na podporu doplatkom a akým spôsobom sa stanoví výška príplatku v prípade zariadenia výrobcu elektriny s nárokom na podporu príplatkom. Základným časovým intervalom pre vyúčtovanie doplatku a príplatku je podľa zákona o podpore kalendárny mesiac

alebo v niektorých prípadoch kalendárny rok, ale cena vykupovanej elektriny sa určuje na hodinovej báze. Doplatoč sa vypočíta ako rozdiel ceny elektriny schválenej alebo určenej úradom pre elektrinu vyrobenú z obnoviteľných zdrojov energie alebo elektrinu vyrobenú vysoko účinnou kombinovanou výrobou a váženého priemeru cien vykupovanej elektriny, pričom rozhodujúcim faktorom je množstvo elektriny vyrobenej v zariadení výrobcu elektriny. Ak je tento rozdiel záporný, doplatoč sa rovná nule. Doplatoč uhradí výrobcovi elektriny organizátor krátkodobého trhu s elektrinou za množstvo elektriny, na ktoré je možné uplatniť doplatoč. Príplatoč sa vypočíta ako rozdiel ponúkutej ceny elektriny určenej výberovým konaním a váženého priemeru cien vykupovanej elektriny, pričom rozhodujúcim faktorom je množstvo elektriny vyrobenej v zariadení výrobcu elektriny. Ak je tento rozdiel záporný, príplatoč sa rovná nule. Príplatoč uhradí výrobcovi elektriny organizátor krátkodobého trhu s elektrinou za množstvo elektriny, na ktoré je možné uplatniť príplatoč.

K § 47

Ustanovenie určuje v odsekoch 1 až 4 cenu elektriny pre zariadenie výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo vyrobenej vysokoúčinnou kombinovanou výrobou uvedené do prevádzky od 1. januára 2020 (odseky 1 a 2), ako aj od 1. októbra 2023 (odseky 3 a 4).

K § 48

Ustanovuje sa spôsob výpočtu ceny vykupovanej elektriny, postup a podmienky uplatňovania cien týkajúce sa cenovej regulácie výkonu činnosti výkupcu elektriny.

V odseku 3 sa ustanovuje základ pre výpočet ceny vykupovanej elektriny sa určí ako súčet ceny elektriny slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou v príslušnej hodine a koeficientu zohľadňujúceho hodnotu vykupovaného diagramu výroby elektriny voči základu pre výpočet ceny vykupovanej elektriny, náklady spojené s prevzatím zodpovednosti za odchýlku a náklady na činnosti spojené s výkupom elektriny.

Ďalej sa určuje spôsob výpočtu výšky koeficientu „k“. V prípade, ak je výkupca elektriny vybraný ministerstvom hospodárstva, koeficient sa určí vo výške úhrady za činnosť výkupcu elektriny požadovanej výkupcom elektriny v aukcii vyhlásenej ministerstvom hospodárstva. Navrhuje sa také nastavenie, aby bol koeficient k použiteľný za predpokladu, že výkupca elektriny je vybraný ministerstvom hospodárstva. V prípade, ak je výkupca elektriny určený ministerstvom hospodárstva alebo ak činnosť výkupcu elektriny vykonáva dodávateľ poslednej inštalácie, koeficient sa určí vo výške úhrady za činnosť výkupcu elektriny určenej úradom. Ustanovuje sa, že koeficient je súčasťou ceny vykupovanej elektriny, ktorá sa určí ako rozdiel základu pre výpočet ceny vykupovanej elektriny a koeficientu.

Ďalej sa definuje spôsob výpočtu platby za vykúpenú elektrinu, ktorú uhradí výkupca elektriny výrobcovi elektriny za vykúpenú elektrinu. Platba sa určí ako suma súčinov množstiev elektriny vyrobenej v zariadení výrobcu elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a ceny schválenej alebo určenej úradom, ak má výrobca elektriny prevzatú zodpovednosť za odchýlku

výkupcom elektriny. Zároveň sa určuje aj režim výkupu pre zariadenie výrobcu elektriny bez prevzatia zodpovednosti za odchýlku.

K § 49

Ustanovuje výšku odmeny za činnosť výkupcu elektriny. Odmena za činnosť výkupcu elektriny sa vypočíta ako súčin vykúpeného množstva elektriny od výrobcov elektriny s nárokom na prevzatie zodpovednosti za odchýlku výkupcom elektriny a úhrady za činnosť výkupcu elektriny, pričom od tejto hodnoty sa odpočíta rozdiel trhovej hodnoty elektriny vykúpenej v režime povinného prenesenia zodpovednosti za odchýlku na výkupcu elektriny vyjadrenej cenou elektriny v slovenskej obchodnej oblasti na dennom trhu organizovanom organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou a sumy platieb výrobcov elektriny za výkup elektriny v režime povinného prenesenia zodpovednosti za odchýlku na výkupcu elektriny.

Ďalej sa ustanovuje spôsob určenia úhrady za činnosť výkupcu elektriny v prípade, ak výkupca elektriny bol určený ministerstvom hospodárstva alebo ak činnosť výkupcu elektriny vykonáva dodávateľ poslednej inštancie. Zohľadňujú sa náklady na odchýlku, náklady na obsluhu výrobcov elektriny a primeraný zisk.

V odseku 3 sa definujú vstupné parametre a spôsob výpočtu odmeny výkupcu súvisiaci s výkupom elektriny od výrobcov elektriny s nárokom na podporu výkupom elektriny a prevzatím zodpovednosti za odchýlku.

K § 50

Ustanovuje sa, že podľa tejto vyhlášky sa bude prvýkrát postupovať pri schvaľovaní a určovaní cien v elektroenergetike na rok 2025. Ďalej sa upravuje postup v cenovom konaní, ak regulovaný subjekt predloží návrh ceny alebo návrh na zmenu cenového rozhodnutia na rok 2024.

K § 51

Z dôvodu prijatia tejto vyhlášky sa navrhuje zrušenie doterajších vyhlášok, a to vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 107/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia dodávky elektriny, vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 246/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania vybraných regulovaných činností v elektroenergetike a vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 370/2023 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v oblasti podpory výroby elektriny a niektoré súvisiace podmienky vykonávania regulovaných činností.

K § 52

Navrhuje sa delená účinnosť návrhu vyhlášky, a to od 1. júla 2024, aby bola zabezpečená primeraná lehota na predloženie návrhov ceny a uskutočnenie cenových konaní na rok 2025, a od 1. januára 2025 z dôvodu zrušenia doterajších vyhlášok uvedených v § 51.

Vyhláška obsahuje 15 samostatných príloh, v ktorých sú podrobne vymedzené údaje potrebné na vykonanie cenovej regulácie v elektroenergetike a údaje tvoriace súčasť návrhu ceny regulovaného subjektu.