

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2024

Vyhlásené: 26. 11. 2024

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1.2025

Obsah dokumentu je právne záväzný.

317

VYHLÁŠKA

Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 11. novembra 2024,

ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 40 ods. 2 písm. a), b), e) až g) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach ustanovuje:

Čl. I

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

- V § 1 písm. a) sa slovo „odovzdávacieho“ nahrádza slovom „odberného“.
Poznámka pod čiarou k odkazu 1 znie:
„¹⁾ § 2 písm. b) štrnásty bod zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 256/2022 Z. z.“.
- V § 1 písm. b) sa vypúšťajú slová „úplne prerušené, ale nie sú“.
Poznámka pod čiarou k odkazu 2 znie:
„²⁾ § 19 zákona č. 251/2012 Z. z.“.
- V § 1 písm. c) sa slová „miesta pripojenia“ nahrádzajú slovami „odberného miesta“.
- V § 1 písm. d) prvom bode sa slovo „odovzdávacieho“ nahrádza slovom „odberného“.
- V § 1 písmeno f) znie:
„f) podaním listinná žiadosť, elektronická žiadosť alebo reklamácia, ktorú žiadateľ, odberateľ elektriny alebo koncový odberateľ elektriny³⁾ doručí regulovanému subjektu a ktorá sa vzťahuje na štandardy kvality podľa § 2 až 4,“.
- § 1 sa dopĺňa písmenom l), ktoré znie:
„l) uskutočnením distribúcie elektriny umožnenie odberu elektriny na príslušnom odbernom mieste.“.
- § 2 a 3 vrátane nadpisov znejú:

„§ 2

Štandardy kvality prenosu elektriny

Štandardmi kvality prenosu elektriny sú

- a) dodržanie kvality napätia
1. dohodnutej v zmluve o pripojení do prenosovej sústavy, alebo
 2. určenej v technických podmienkach prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ak kvalita napätia nie je dohodnutá v zmluve o pripojení do prenosovej sústavy,
- b) dodržanie lehoty 20 dní na odoslanie písomného stanoviska k podaniu prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy, alebo dodávateľa elektriny týkajúceho sa kvality napätia, pričom obsahom stanoviska je informácia, či je podanie opodstatnené alebo neopodstatnené; ak je podanie opodstatnené, obsahom stanoviska je aj určenie spôsobu a termínu odstránenia príčiny zníženej kvality napätia,
- c) uskutočnenie prenosu elektriny do odberného miesta koncového odberateľa elektriny v termíne podľa uzatvorenej zmluvy o prístupe do prenosovej sústavy a prenose elektriny, ak sú k tomuto termínu splnené technické podmienky a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy,
- d) obnovenie prenosu elektriny po prerušení prenosu elektriny⁴⁾ do odberného miesta koncového odberateľa elektriny pripojeného do prenosovej sústavy v lehote jedného pracovného dňa,
1. odkedy je dlžná suma vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením prenosu elektriny pripísaná na účet prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ak k prerušeniu prenosu elektriny dôjde z dôvodu omeškania s úhradou platieb za prenos elektriny, pričom sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy, alebo
 2. odkedy je na účet prevádzkovateľa prenosovej sústavy pripísaná prvá splátka dlžnej sumy vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením prenosu elektriny a je uzatvorená dohoda o splátkach, ak k prerušeniu prenosu elektriny dôjde z dôvodu omeškania s úhradou platieb za prenos elektriny, pričom sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy,
- e) obnovenie prenosu elektriny po prerušení prenosu elektriny v lehote jedného pracovného dňa od doručenia žiadosti dodávateľa elektriny o obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta koncového odberateľa elektriny pripojeného do prenosovej sústavy, ak je prenos elektriny prerušený na základe žiadosti dodávateľa elektriny, pričom sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy,
- f) obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta koncového odberateľa elektriny pripojeného do prenosovej sústavy po poruche v prenosovej sústave v lehote ôsmich hodín, odkedy sa prevádzkovateľ prenosovej sústavy o poruche dozvie, za dodržania prevádzkovej bezpečnosti prenosovej sústavy, ak nie je dohodnutá iná lehota,
- g) zabezpečenie preskúšania určeného meradla⁵⁾ v lehote podľa osobitného predpisu⁶⁾ a odoslanie výsledku preskúšania určeného meradla spolu s dokladom o overení určeného meradla Slovenským metrologickým ústavom alebo autorizovanou osobou⁷⁾ do piatich dní odo dňa doručenia výsledku preskúšania určeného meradla,
- h) overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny do odberného miesta koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie opodstatnené alebo neopodstatnené, v lehote 20 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny; ak je podanie opodstatnené, obsahom oznámenia je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách,

- i) dodržiavanie plynulosti prenosu elektriny tak, že priemerný
 - 1. čas prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave počas kalendárneho roka je najviac tri minúty,
 - 2. počet neplánovaných prerušení prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave vzťahujúci sa na jeden transformátor, okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV a 220/110 kV, počas kalendárneho roka je na napäťovej úrovni 400 kV najviac 0,31 a na napäťovej úrovni 220 kV najviac 0,33,
- j) predloženie návrhu zmluvy o pripojení do prenosovej sústavy alebo návrhu zmluvy o budúcej zmluve o pripojení do prenosovej sústavy v lehote 60 dní od doručenia úplnej žiadosti o pripojenie do prenosovej sústavy,
- k) odoslanie písomného stanoviska k žiadosti dodávateľa elektriny o poskytnutie súčinnosti na overenie správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu v lehote piatich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti, pričom obsahom stanoviska je informácia, či je žiadosť opodstatnená alebo neopodstatnená; ak je žiadosť opodstatnená, obsahom písomného stanoviska sú aj opravené údaje.

§ 3

Štandardy kvality distribúcie elektriny

Štandardmi kvality distribúcie elektriny sú

- a) dodržanie kvality napätia
 - 1. dohodnutej v zmluve o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny, alebo
 - 2. tak, že v odbernom mieste koncového odberateľa elektriny sú pri normálnych prevádzkových podmienkach dodržané charakteristiky napájacieho napätia podľa prílohy č. 3a v rozsahu parametrov, ktorými sú frekvencia, blikanie, odchýlka od normalizovanej hodnoty napätia, asymetria a úroveň harmonického napätia vyjadrená činiteľom celkového harmonického skreslenia; štandard kvality sa považuje za dodržaný, ak zníženú kvalitu napätia spôsobila tretia osoba pripojením zariadenia do distribučnej sústavy v rozpore s technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy a bez jeho vedomia, ktoré negatívne vplyvajú na kvalitu napätia, pričom je táto skutočnosť potvrdená meraním charakteristík napätia v distribučnej sústave,
- b) odoslanie písomného stanoviska k podaniu koncového odberateľa elektriny alebo dodávateľa elektriny týkajúceho sa kvality napätia v lehote 25 dní odo dňa doručenia podania, pričom obsahom stanoviska je informácia, či je podanie opodstatnené alebo neopodstatnené, alebo akým spôsobom a kedy musí byť opodstatnenosť podania overená; ak je podanie opodstatnené, obsahom stanoviska je aj určenie spôsobu a termínu odstránenia príčiny zníženej kvality napätia v lehotách podľa písmena c),
- c) odstránenie príčiny zníženej kvality napätia zistenej meraním charakteristík napätia podľa prílohy č. 3a v odbernom mieste koncového odberateľa elektriny v lehote
 - 1. siedmich pracovných dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je opodstatnené, alebo odo dňa zistenia vlastnou činnosťou, ak je príčina odstrániteľná jednoduchým prevádzkovým opatrením,
 - 2. štyroch mesiacov odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je opodstatnené, alebo odo dňa zistenia vlastnou činnosťou, ak je príčina odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, na ktoré sa nevyžaduje stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby,⁹⁾ pričom sa do tejto lehoty nezapočítava čas konania štátnych orgánov a orgánov územnej samosprávy

nevyhnutný na uskutočnenie opatrení, ktorými sa odstránia príčiny zníženej kvality napätia; ak sa počas odstraňovania zníženej kvality napätia vyskytne skutočnosť, následkom ktorej je na odstránenie zníženej kvality napätia potrebné stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby, potom platí lehota podľa tretieho bodu, alebo

3. ôsmich mesiacov od právoplatnosti stavebného povolenia alebo doručenia písomného oznámenia stavebného úradu, že proti uskutočneniu drobnej stavby alebo stavebných úprav nemá námietky, ak je príčina zníženej kvality napätia zistená na základe podania koncového odberateľa elektriny alebo vlastnou činnosťou odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, na ktoré sa vyžaduje stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby, pričom ak
 - 3a. je v čase odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je opodstatnené, vydané právoplatné stavebné povolenie pre lokalitu so zaznamenanou zníženou kvalitou napätia, ktorého realizáciou sa vyrieši aj znížená kvalita napätia podľa podania, lehota ôsmich mesiacov začne plynúť od dátumu odoslania oznámenia, že podanie je opodstatnené,
 - 3b. prevádzkovateľ distribučnej sústavy nepodá návrh na vydanie územného rozhodnutia, nepožiadá o vydanie stavebného povolenia alebo neohlási drobnú stavbu⁹⁾ v lehote 160 dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je opodstatnené a príčina zníženej kvality napätia je odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, lehota podľa tohto bodu začne plynúť po uplynutí 160 dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je opodstatnené; podmienka podania žiadosti o vydanie územného rozhodnutia, stavebného povolenia alebo ohlásenia drobnej stavby sa považuje za splnenú aj vtedy, ak nie sú k podaniu priložené podklady, ktorými stavebník preukazuje, že je vlastníkom pozemku alebo stavby alebo že má k pozemku či stavbe iné právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť na pozemku požadovanú stavbu alebo vykonať zmenu stavby, a lehoty podľa prvého bodu až tretieho bodu sa považujú za dodržané, ak nedôjde k odstráneniu príčiny zníženej kvality napätia z dôvodu, ktorý nespôsobil prevádzkovateľ distribučnej sústavy,
- d) uskutočnenie distribúcie elektriny do odberného miesta koncového odberateľa elektriny, ak sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy
 1. v termíne podľa uzatvorenej zmluvy o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny,
 2. do piatich pracovných dní odo dňa, kedy je prevádzkovateľovi distribučnej sústavy doručená požiadavka o uskutočnenie distribúcie elektriny od dodávateľa elektriny podľa technickej špecifikácie pre výmenu dát prevádzkovateľa distribučnej sústavy,¹⁰⁾
- e) obnovenie distribúcie elektriny po prerušení distribúcie elektriny¹¹⁾ do odberného miesta koncového odberateľa elektriny, ktorý má uzatvorenú zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcií elektriny s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v lehote jedného pracovného dňa nasledujúceho po dni pripísania
 1. dlžnej sumy vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením distribúcie elektriny na účet prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ak je distribúcia elektriny prerušená z dôvodu omeškania s úhradou platieb za distribúciu elektriny, pričom sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy, alebo
 2. prvej splátky dlžnej sumy vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením distribúcie elektriny podľa uzatvorenej dohody o splátkach na účet prevádzkovateľa

- distribučnej sústavy, ak je distribúcia elektriny prerušená z dôvodu omeškania s úhradou platieb za distribúciu elektriny do odberného miesta, pričom sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy,
- f) obnovenie distribúcie elektriny po prerušení distribúcie elektriny v lehote jedného pracovného dňa odo dňa doručenia žiadosti dodávateľa elektriny o obnovenie distribúcie elektriny do odberného miesta koncového odberateľa elektriny pripojeného do distribučnej sústavy, ak je distribúcia elektriny prerušená na základe žiadosti dodávateľa elektriny,¹²⁾ pričom sú splnené technické podmienky a obchodné podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy,
- g) obnovenie distribúcie elektriny po neplánovanom prerušení distribúcie elektriny z dôvodu vzniku poruchy v distribučnej sústave do odberných miest pripojených do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni
1. nad 1 kV a do odberných miest zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti¹³⁾ v lehote
 - 1a. troch hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvie, ak nie je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy,
 - 1b. ôsmich hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvie, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy, okrem podzemného vedenia mimo zalesneného územia,
 - 1c. desiatich hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy, okrem podzemného vedenia v zalesnenom území,
 - 1d. pätnástich hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena podzemného vedenia; lehoty podľa bodov 1a. až 1c. sa vzťahujú na odberné miesto zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti pripojené do sústavy s napäťovou úrovňou do 1 kV, ak prevádzkovateľ zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti oznámi prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, že je pripojený do jeho distribučnej sústavy s napäťovou úrovňou do 1 kV,
 2. do 1 kV v lehote
 - 2a. štyroch hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvie, ak nie je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy,
 - 2b. ôsmich hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvie, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy, okrem podzemného vedenia mimo zalesneného územia,
 - 2c. desiatich hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy, okrem podzemného vedenia v zalesnenom území,
 - 2d. šestnástich hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena podzemného vedenia,
- h) oznámenie termínu začiatku a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny spôsobom a v lehote podľa osobitného predpisu,¹⁴⁾ alebo spôsobom určeným v prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ak je to nad rámec spôsobu podľa osobitného predpisu;¹⁴⁾ ak je plánované prerušenie alebo obmedzenie distribúcie elektriny oznámené prevádzkovateľovi distribučnej sústavy pripojenej do nadradenej distribučnej sústavy, prevádzkovateľom distribučnej sústavy pripojenej do

- nadradenej sústavy sa oznámi termín plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny užívateľom dotknutých odberných miest pripojených do jeho distribučnej sústavy v lehote jedného pracovného dňa, odkedy sa o plánovanom prerušení alebo obmedzení distribúcie elektriny z nadradenej sústavy dozvie; oznámenie sa nevyžaduje, ak sa prevádzkovateľ sústavy a užívatelia distribučnej sústavy, ktorých sa obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny dotýka, preukázateľným spôsobom dohodnú na termíne začiatku a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny alebo vtedy, ak užívateľ distribučnej sústavy preukázateľným spôsobom požiada prevádzkovateľa sústavy o dočasné prerušenie distribúcie elektriny do svojho odberného miesta, pričom nie je obmedzená distribúcia elektriny ostatným užívateľom distribučnej sústavy,
- i) dodržanie oznámeného termínu začiatku a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny; termín sa považuje za dodržaný aj vtedy, ak
1. je distribúcia elektriny obmedzená alebo prerušená v lehote podľa oznámeného termínu, ale v skutočnosti dôjde ku skráteniu tejto lehoty a prevádzkovateľ distribučnej sústavy túto skutočnosť oznámi dotknutým účastníkom trhu s elektrinou,
 2. sa plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny neuskutoční z dôvodu na strane prevádzkovateľa distribučnej sústavy a prevádzkovateľ sústavy oznámi túto skutočnosť dotknutým účastníkom trhu s elektrinou najneskôr päť dní pred pôvodne oznámeným termínom začiatku obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny,
 3. sa plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny neuskutoční z dôvodu nepriaznivých klimatických podmienok, ktoré znemožnia vykonať plánované práce v dobe plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny a ktoré nastanú v lehote kratšej ako päť dní pred oznámeným začiatkom plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny a prevádzkovateľ distribučnej sústavy oznámi túto skutočnosť dotknutým účastníkom trhu s elektrinou do 24 hodín, odkedy zistí nemožnosť vykonania plánovaných prác, najneskôr však v deň oznámeného začiatku plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny,
 4. je oznámené opakované plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny na určitú časť dňa počas dvoch a viacerých dní a v skutočnosti sa počet dní opakovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny zníži a prevádzkovateľ distribučnej sústavy oznámi túto skutočnosť dotknutým účastníkom trhu s elektrinou pred ukončením opakovaného plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny,
 5. nie je dodržaný oznámený termín plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny z dôvodu obnovovania distribúcie elektriny prerušenej následkom živeľnej pohromy¹³⁾ a prevádzkovateľ distribučnej sústavy túto skutočnosť oznámi dotknutým účastníkom trhu s elektrinou v lehote 12 hodín po oznámenom začiatku plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny alebo 24 hodín pred oznámeným ukončením plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny,
- j) zabezpečenie preskúšania určeného meradla⁵⁾ v lehote podľa osobitného predpisu⁶⁾ a odoslanie výsledku preskúšania určeného meradla spolu s dokladom o overení určeného meradla Slovenským metrologickým ústavom alebo autorizovanou osobou⁷⁾ do piatich dní odo dňa doručenia výsledku preskúšania určeného meradla,
- k) overenie správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny za každé odberné miesto, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či žiadosť je opodstatnená alebo neopodstatnená, v lehote 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny koncového odberateľa elektriny, ktorý má uzatvorenú zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny, alebo dodávateľa elektriny; ak je žiadosť opodstatnená, obsahom oznámenia je aj

- informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách,
- l) odoslanie alebo predloženie návrhu zmluvy o pripojení odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy alebo dôvodov odmietnutia pripojenia, ak príslušné zariadenie nie je možné pripojiť do distribučnej sústavy v lehote podľa osobitného predpisu,^{15a)} a odoslanie návrhu zmluvy o pripojení lokálneho zdroja, alebo dôvodov odmietnutia pripojenia lokálneho zdroja do distribučnej sústavy, ak lokálny zdroj nie je možné pripojiť do distribučnej sústavy v lehote podľa osobitného predpisu,^{15b)}
 - m) obnovenie distribúcie elektriny do odberných miest pripojených do distribučnej sústavy po prerušení distribúcie elektriny z dôvodu vzniku udalosti v nadradenej sústave, do ktorej je distribučná sústava pripojená, v lehote troch hodín po obnovení distribúcie elektriny alebo prenosu elektriny z nadradenej sústavy vtedy, ak nedôjde k poškodeniu elektroenergetického zariadenia v podradenej sústave,
 - n) výmena nefunkčného určeného meradla v lehote troch pracovných dní odo dňa doručenia písomného oznámenia koncového odberateľa elektriny o nefunkčnosti alebo poškodení určeného meradla, ak je zistené a overené poškodenie určeného meradla v takom rozsahu, že je ovplyvnená jeho funkčnosť,
 - o) dodržiavanie plynulosti distribúcie elektriny tak, že
 1. priemerný čas neplánovaných prerušení distribúcie elektriny z dôvodu vzniku poruchy v distribučnej sústave na jedno odberné miesto (ďalej len „SAIDIN“) počas kalendárneho roka je najviac
 - 1a. 60 minút pri regionálnej distribučnej sústave, s počtom odberných miest koncových odberateľov elektriny viac ako 1 000 000,
 - 1b. 75 minút pri regionálnej distribučnej sústave, s počtom odberných miest koncových odberateľov elektriny viac ako 700 000 do 1 000 000,
 - 1c. 60 minút pri regionálnej distribučnej sústave, s počtom odberných miest koncových odberateľov elektriny do 700 000,
 - 1d. 80 minút pri miestnej distribučnej sústave,
 2. priemerný počet neplánovaných prerušení distribúcie elektriny z dôvodu vzniku poruchy v distribučnej sústave na jedno odberné miesto (ďalej len „SAIFIN“) počas kalendárneho roka je najviac
 - 2a. 1,20 pri regionálnej distribučnej sústave s počtom odberných miest koncových odberateľov elektriny viac ako 1 000 000,
 - 2b. 1,50 pri regionálnej distribučnej sústave s počtom odberných miest koncových odberateľov elektriny viac ako 700 000 do 1 000 000,
 - 2c. 1,20 pri regionálnej distribučnej sústave s počtom odberných miest koncových odberateľov elektriny do 700 000,
 - 2d. 1,50 pri miestnej distribučnej sústave,
 3. pomer množstva elektriny nedodanej odberateľom elektriny z dôvodu neplánovaných prerušení distribúcie elektriny z dôvodu vzniku poruchy v distribučnej sústave k celkovému množstvu dodanej elektriny odberateľom elektriny (ďalej len „ISS“) počas kalendárneho roka musí byť v distribučnej sústave najviac 0,0005,
 - p) dodržanie lehoty 30 dní na vyplatenie nákladov na kompenzačné platby v dôsledku zapríčinenia nedodržania štandardu kvality iným regulovaným subjektom podľa § 7 ods. 3,
 - q) pripojenie odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy v lehote podľa osobitného predpisu.^{15c)}

Poznámky pod čiarou k odkazom 5 až 10, 15a a až 15c znejú:

⁵⁾ § 11 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

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

⁷⁾ § 25 zákona č. 157/2018 Z. z. v znení zákona č. 58/2022 Z. z.

⁸⁾ Zákon č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov.

⁹⁾ Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

¹⁰⁾ § 7 ods. 7 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 v znení vyhlášky č. 133/2024 Z. z.

^{15a)} § 5c ods. 4 a 6 vyhlášky č. 207/2023 Z. z. v znení vyhlášky č. 133/2024 Z. z.

^{15b)} § 4b zákona 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.

^{15c)} § 5f vyhlášky č. 207/2023 Z. z. v znení vyhlášky č. 133/2024 Z. z.“.

8. V § 4 odsek 1 znie:

„(1) Štandardmi kvality dodávky elektriny sú

- a) overenie správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu a odoslanie oznámenia o overení a podkladov pre vyhotovenie vyúčtovania, ak o to koncový odberateľ elektriny požiada, v lehote 30 dní odo dňa doručenia jeho žiadosti; ak je na overenie správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu potrebná súčinnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy, prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, lehota sa predlžuje o 5 pracovných dní, ak je žiadosť opodstatnená, obsahom oznámenia je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnania rozdielu v platbách,
- b) odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní podľa písmena a) a vyhotovenie opravného účtovného dokladu v lehote
 1. 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za dodávku elektriny, ak na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní nie je potrebná súčinnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy, prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo organizátora krátkodobého trhu s elektrinou; ak je na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní potrebná súčinnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy, prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, lehota sa predlžuje o 5 pracovných dní, alebo
 2. piatich pracovných dní odo dňa doručenia opravených údajov od organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, ak je na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní potrebná súčinnosť organizátora krátkodobého trhu s elektrinou,
- c) odoslanie platby podľa opravného účtovného dokladu, ktorý je v prospech odberateľa elektriny podľa písmena b), alebo preplatku z vyúčtovacej faktúry odberateľovi elektriny v lehote piatich dní odo dňa vystavenia opravného účtovného dokladu alebo vyúčtovacej faktúry, alebo v lehote podľa platobných podmienok dohodnutých v zmluve o dodávke elektriny, alebo v lehote podľa podmienok dohodnutých v zmluve o platobnom styku prostredníctvom služby sústredeného inkasa platieb obyvateľstva (SIPO), a to spôsobom podľa zmluvne dohodnutého typu platby, ak nie je dohodnuté v zmluve, že preplatok je započítaný voči pohľadávke za dodávku elektriny, združenú dodávku elektriny alebo voči najbližšie splatnej preddavkovej platbe,
- d) požiadanie o obnovenie distribúcie elektriny najneskôr nasledujúci pracovný deň po pripísaní dlžnej sumy na účet dodávateľa elektriny za dodávku elektriny a nákladov

spojených s prerušením a obnovením distribúcie elektriny, ak je dodávka elektriny prerušená z dôvodu omeškania úhrady platieb koncového odberateľa elektriny za odobratú elektrinu; ak je dodávateľ elektriny súčasne prevádzkovateľom distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto pripojené, lehota jedného pracovného dňa sa vzťahuje na obnovenie dodávky elektriny do odberného miesta,

- e) odoslanie podania koncového odberateľa elektriny týkajúceho sa štandardu kvality prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny prevádzkovateľovi prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, alebo stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy koncovému odberateľovi elektriny v lehote dvoch pracovných dní od prijatia podania alebo stanoviska; ak je dodávateľ elektriny zároveň prevádzkovateľom distribučnej sústavy, do ktorej je pripojené odberné miesto koncového odberateľa elektriny, lehota na odoslanie stanoviska koncovému odberateľovi elektriny k žiadosti o overenie kvality dodávanej elektriny a poskytovaných služieb súvisiacich s distribúciou elektriny je 30 dní odo dňa doručenia podania, pri podaní týkajúceho sa overenia správnosti vyúčtovania platby sa uplatňujú lehoty podľa písmena a),
- f) odoslanie alebo predloženie podpísaného návrhu zmluvy o dodávke elektriny, zmluvy o združenej dodávke elektriny, zmluvy o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny alebo oznámenia o dôvodoch odmietnutia uzatvorenia zmluvy zo strany dodávateľa elektriny v nasledujúci pracovný deň odo dňa splnenia obchodných podmienok dodávateľa elektriny,
- g) odoslanie kompenzačnej platby a oznámenia o kompenzačnej platbe koncovému odberateľovi elektriny v lehote troch pracovných dní, odkedy je kompenzačná platba, ktorá prináleží danému koncovému odberateľovi elektriny od prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy, pripísaná na účet dodávateľa elektriny a je doručené oznámenie o kompenzačnej platbe, pričom sa kompenzačná platba uhradí spôsobom dohodnutým v zmluve o dodávke elektriny alebo zmluve o združenej dodávke elektriny,
- h) oznámenie alebo odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa sumy zálohových platieb alebo zmeny sadzby odberu elektriny v lehote 30 dní odo dňa doručenia podania; lehota sa predlžuje o 5 pracovných dní, ak je potrebná súčinnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy,
- i) poskytnutie informácie o každej zmene ceny za dodávku elektriny vrátane dôvodov a predpokladov takej zmeny a informácie o zmene obchodných podmienok dodávky elektriny a s tým súvisiacich služieb a poučenie o práve vypovedať zmluvu o združenej dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny spôsobom dohodnutým v zmluve alebo určeným v obchodných podmienkach najneskôr 30 dní pred nadobudnutím účinnosti zmeny,
- j) odoslanie alebo predloženie podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom do 15 dní od doručenia požiadavky zraniteľného odberateľa elektriny odoberajúceho elektrinu za cenu nepodliehajúcu cenovej regulácii,
- k) vyhotovenie vyúčtovacej faktúry podľa osobitného predpisu^{15d)} v lehote podľa zmluvy o dodávke elektriny, zmluvy o združenej dodávke elektriny, zmluvy o združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny alebo obchodných podmienok dodávateľa elektriny.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 15d) znie:

„^{15d)} § 17f ods. 5 zákona č. 251/2012 Z. z. v znení zákona č. 143/2024 Z. z.“.

9. V § 5 písmeno f) znie:

„f) vzniku udalosti, ktorá nastane nezávisle od vôle regulovaného subjektu a spôsobí nemožnosť dodržania štandardu kvality, najmä vojna, teroristický útok, epidémia, štrajk

alebo sabotáž,“.

10. V § 6 odsek 1 znie:

„(1) Požadovaná úroveň štandardov kvality, ktoré sa evidujú a vyhodnocujú podľa príloh č. 1 až 10, je

- a) $XP \geq 95,50$ % pre prenos elektriny,
- b) $XD \geq 93,50$ % pre distribúciu elektriny,
- c) $XDO \geq 97,00$ % pre dodávku elektriny.“

11. V § 7 odseky 3 až 9 znejú:

„(3) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c), g) alebo písm. i), následkom čoho nedodrží štandard kvality iný regulovaný subjekt vykonávajúci regulovanú činnosť v oblasti plynárenstva, tepelnej energetiky alebo vodného hospodárstva, s ktorým má regulovaný subjekt uzatvorenú zmluvu a ktorý následne vyplatí kompenzačnú platbu, vyplatená kompenzačná platba sa uhradí príslušnému regulovanému subjektu tým regulovaným subjektom, ktorý zapríčiní nedodržanie štandardu kvality. Náklady na refundáciu kompenzačnej platby podľa predchádzajúcej vety sa uhradia na základe faktúry v lehote do 30 dní od jej doručenia, pričom sa k faktúre prikladá

- a) označenie štandardu kvality, za nedodržanie ktorého je vyplatená kompenzačná platba,
- b) dátum a čas začiatku nedodržania štandardu kvality a dátum a čas odstránenia príčiny nedodržania štandardu kvality, za ktorý je vyplatená kompenzačná platba,
- c) odôvodnenie spôsobeného nedodržania štandardu kvality,
- d) zoznam odberných miest dotknutých nedodržaným štandardom kvality, ktorým je uhradená kompenzačná platba,
- e) výpočet kompenzačnej platby, celková suma uhradenej kompenzačnej platby a doklad preukazujúci sumu vyplatennej kompenzačnej platby a nákladov spojených s jej úhradou.

(4) Náhradu nákladov na vyplatenú kompenzačnú platbu podľa odseku 3 je možné si uplatniť do 30 dní od ich úhrady.

(5) Kompenzačná platba podľa odsekov 1 a 2 sa oprávnenej osobe uhradí jednorazovo do 30 dní po odstránení príčiny nedodržania štandardu kvality, ak je známa oprávnená osoba v čase odstránenia príčiny nedodržania štandardu kvality, alebo do 30 dní po identifikácii oprávnenej osoby, ak jej identita nie je známa v čase odstránenia príčiny nedodržania štandardu kvality, a to

- a) prevodom na účet oprávnenej osoby,
- b) poštovou poukážkou alebo
- c) podľa dohody medzi oprávnenou osobou a regulovaným subjektom.

(6) Ak sa nedodržanie štandardu kvality v odbernom mieste zistí až po odstránení príčiny nedodržania štandardu kvality na základe podania koncového odberateľa elektriny alebo iným spôsobom, kompenzačná platba sa vyplatí do 30 dní od zistenia nedodržania štandardu kvality.

(7) O úhrade kompenzačnej platby sa regulovaným subjektom vyhotoví oznámenie o kompenzačnej platbe, ktoré sa pošle najneskôr v deň úhrady kompenzačnej platby oprávnenej osobe alebo dodávateľovi elektriny podľa odseku 8. Oznámenie o kompenzačnej platbe obsahuje

- a) identifikačné údaje odosielateľa platby,

- b) identifikačné údaje oprávnenej osoby; to neplatí pre oznámenie, ktoré vyhotovuje prevádzkovateľ sústavy, ak kompenzačnú platbu uhradza prevádzkovateľ sústavy prostredníctvom dodávateľa elektriny,
- c) číslo odberného miesta, na ktoré sa kompenzačná platba vzťahuje; ak ide o oprávnenú osobu, ktorou je žiadateľ podľa § 3 písm. l) alebo § 4 ods. 1 písm. f), uvedie sa dátum prijatia podania a podacie číslo, pod ktorým je žiadosť regulovaným subjektom zaevidovaná,
- d) označenie štandardu kvality, za ktorého nedodržanie je kompenzačná platba uhrádzaná,
- e) dátum nedodržania štandardu kvality,
- f) dátum odstránenia príčiny nedodržania štandardu kvality,
- g) počet hodín alebo dní vrátane začatých nedodržania štandardu kvality podľa toho, v akých jednotkách času je lehota dodržania štandardu kvality uvedená,
- h) sumu kompenzačnej platby vypočítanú podľa § 8 až 10, sumu dane z príjmu vyberanej zrážkou a sumu kompenzačnej platby určenej na výplatu.

(8) Ak nie je uzatvorený zmluvný vzťah medzi oprávnenou osobou a prevádzkovateľom sústavy, do ktorej je odberné miesto oprávnenej osoby pripojené, a je uzatvorený zmluvný vzťah medzi oprávnenou osobou a dodávateľom elektriny, kompenzačná platba sa prevádzkovateľom sústavy poukáže na účet dodávateľa elektriny, do ktorého bilančnej skupiny dané odberné miesto patrí, spolu s číslom odberného miesta, na ktoré sa kompenzačná platba vzťahuje, a oznámením o kompenzačnej platbe podľa odseku 7. Kompenzačná platba sa následne dodávateľom elektriny poukáže oprávnenej osobe v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. g).

(9) Oprávnená osoba môže odmietnuť vyplatenie kompenzačnej platby písomne na základe doručeného oznámenia o vyplatení kompenzačnej platby podľa odseku 7 alebo vrátením vyplatennej kompenzačnej platby odosielateľovi kompenzačnej platby. Za odmietnutie kompenzačnej platby oprávnenou osobou sa považuje aj neuplatnenie si finančného nároku z poštovej poukážky po prvom opakovanom pokuse o doručenie tejto poštovej poukážky, ak je kompenzačná platba oprávnenej osobe uhradená formou poštovej poukážky. O odmietnutých kompenzačných platbách sa vedie evidencia v rozsahu podľa prílohy č. 11.“

12. § 7 sa dopĺňa odsekom 10, ktorý znie:

„(10) Minimálna suma kompenzačnej platby je 5 eur; ak je vypočítaná nižšia suma, kompenzačná platba je 5 eur.“

13. § 8 až 10 vrátane nadpisov znejú:

„§ 8

Suma a spôsob výpočtu kompenzačnej platby za nedodržanie štandardov kvality prenosu elektriny

(1) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. a), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = \left(0,10 + \frac{|A - B|}{A} \right) \times \sum (TP_i \times Q_i),$$

kde

A je maximálna alebo minimálna hodnota napätia v rámci povolenej odchýlky od menovitého napätia na príslušnej napäťovej úrovni podľa prílohy č. 3a; ak B je väčšie ako

maximálna hodnota hodnoty napätia podľa prílohy č. 3a (A_{\max}), uplatní sa vo výpočte hodnota A_{\max} , ak B je menšie ako minimálna hodnota hodnoty napätia podľa prílohy č. 3a (A_{\min}), použije sa vo výpočte hodnota A_{\min} ,

B je skutočná hodnota napätia v danom odbernom mieste zistená meraním podľa prílohy č. 3a,

TP_i je i-tá tarifa za prenos elektriny bez tarify za straty pri prenose elektriny platná pre odberné miesto oprávnenej osoby v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia,

Q_i je objem distribuovanej elektriny do odberného miesta oprávnenej osobe po dobu trvania platnosti TP_i v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia.

(2) Ak nie je v deň, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, alebo v deň odstránenia zníženej kvality napätia alebo v deň zmeny tarify za prenos elektriny vykonaný odpočet určeného meradla v dotknutom odbernom mieste, množstvo prenesenej elektriny Q_i vstupujúce do výpočtu kompenzačnej platby podľa odseku 1 sa vypočíta podľa vzorca

$$Q_i = Q \times N_i \text{ [eur]},$$

kde

Q je priemerné denne prenesené množstvo elektriny do daného odberného miesta za posledný mesiac pred začiatkom platnosti TP_i v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia,

N_i je počet dní trvania platnosti TP_i v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia.

(3) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. b), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 5) \quad \text{[eur], ak } N < 5, \text{ potom } KP = A,$$

kde

$$A = 700,$$

$$B = 70,$$

N je počet aj začatých dní nedodržania štandardu kvality.

(4) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. c), suma kompenzačnej platby je 700 eur za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality.

(5) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. d) alebo písm. e), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 1) \text{ [eur]},$$

kde

A = 7 % z vyúčtovania za prenos elektriny oprávnenej osobe za obdobie 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom nie je dodržaný termín obnovenia prenosu elektriny; ak je prenos elektriny do odberného miesta oprávnenej osoby uskutočnený pred vznikom udalosti s nedodržaným štandardom kvality kratšie ako 12 mesiacov, potom A = 7 000,

B = 3 % z vyúčtovania za prenos elektriny oprávnenej osobe za obdobie 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom nie je dodržaný termín obnovenia prenosu elektriny; ak je prenos elektriny do odberného miesta oprávnenej osoby uskutočnený pred vznikom udalosti s nedodržaným štandardom kvality kratšie ako 12 mesiacov, potom B = 700,

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(6) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. f), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 3) \quad \text{[eur], ak } N < 3, \text{ potom } KP = A,$$

kde

$$A = 420,$$

$$B = 70,$$

N je počet hodín nedodržania štandardu kvality vrátane začatých hodín.

(7) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. g) alebo písm. h), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 5) \quad \text{[eur], ak } N < 5, \text{ potom } KP = A,$$

kde

$$A = 140,$$

$$B = 28,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(8) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. j), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = [A + B \times (N - 10)] \text{ [eur]},$$

kde

$$A = 200,$$

$B = 40$,

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(9) Ak prevádzkovateľ prenosovej sústavy nedodrží štandard kvality podľa § 2 písm. k), čo zapríčini nedodržanie štandardu kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) dodávateľom elektriny, prevádzkovateľ prenosovej sústavy uhradí dodávateľovi elektriny pomernú časť vyplatenej kompenzačnej platby PČKP, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$PČKP = KP \times X/Y \text{ [eur]},$$

kde

KP je vyplatená kompenzačná platba z dôvodu nedodržania štandardu kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) dodávateľom elektriny,

X je počet dní nedodržania štandardu kvality podľa § 2 písm. k),

Y je počet dní nedodržania štandardu kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) dodávateľom elektriny.

Ak $Y = 0$, potom $PČKP = 0$.

§ 9

Suma a spôsob výpočtu kompenzačnej platby za nedodržanie štandardov kvality distribúcie elektriny

(1) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. a), suma kompenzačnej platby pri nedodržaní povolenej odchýlky od normalizovaného napätia pre odberateľov elektriny v domácnosti sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = 0,20 \times N \text{ [eur]},$$

kde

N je počet dní trvania nedodržania štandardu kvality, pričom

- N je počet dní od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia, alebo
- N je počet dní od dátumu nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia alebo ohlásenia drobnej stavby do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia,
- ak prevádzkovateľ distribučnej sústavy nepodá návrh na vydanie územného rozhodnutia, návrh na vydanie stavebného povolenia alebo návrh na ohlásenie drobnej stavby, N je počet dní za obdobie 240 dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality elektriny.

(2) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. a), suma kompenzačnej platby pri nedodržaní povolenej odchýlky od normalizovaného napätia pre odberateľov elektriny mimo domácnosti sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = \left(0,10 + \frac{|A - B|}{A} \right) \times \sum (TD_i \times Q_i) \quad [\text{eur}],$$

kde

A je maximálna alebo minimálna hodnota napätia v rámci povolenej odchýlky od menovitého napätia na príslušnej napäťovej úrovni podľa prílohy č. 3a; ak B je väčšie ako maximálna hodnota napätia podľa prílohy č. 3a (A_{\max}), uplatní sa vo výpočte hodnota A_{\max} , ak B je menšie ako minimálna hodnota napätia podľa prílohy č. 3a (A_{\min}), použije sa vo výpočte hodnota A_{\min} ,

B je skutočná hodnota napätia v príslušnom odbernom mieste zistená meraním podľa prílohy č. 3a,

TD_i je i-tá tarifa za distribúciu elektriny bez taríf za prenos elektriny, strát pri prenose elektriny a strát pri distribúcii elektriny platná pre odberné miesto oprávnenej osoby v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia,

Q_i je objem distribuovanej elektriny do odberného miesta oprávnenej osoby po dobu trvania platnosti TD_i v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia; hodnoty TD_i a Q_i sa pri uplatnení lehoty na odstránenie príčiny zníženej kvality napätia podľa § 3 písm. c) vzťahujú na obdobie od dátumu nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia alebo doručenia písomného oznámenia stavebného úradu, že proti uskutočneniu drobnej stavby alebo stavebných úprav nemá námietky, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia.

(3) Ak nie je v deň, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, alebo v deň odstránenia zníženej kvality napätia alebo v deň zmeny tarify za distribúciu elektriny vykonaný odpočet určeného meradla v dotknutom odbernom mieste, množstvo distribuovanej elektriny Q_i vstupujúce do výpočtu kompenzačnej platby podľa odseku 2 sa vypočíta podľa vzorca

$$Q_i = Q \times N_i \quad [\text{eur}],$$

kde

Q je priemerné denne distribuované množstvo elektriny do daného odberného miesta za posledný rok pred začiatkom platnosti TD_i v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia,

N_i je počet dní trvania platnosti TD_i v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako opodstatnené, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia; hodnoty Q a N_i sa pri uplatnení lehoty na odstránenie príčiny zníženej kvality napätia podľa § 3 písm. c) vzťahujú na obdobie od dátumu nadobudnutia právoplatnosti stavebného

povolenia alebo doručenia písomného oznámenia stavebného úradu, že proti uskutočneniu drobnej stavby alebo stavebných úprav nemá námietky, do dátumu odstránenia zníženej kvality napätia.

(4) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. b), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 5) \quad [\text{eur}], \text{ ak } N < 5, \text{ potom } KP = A,$$

kde

$$A = 35,$$

$$B = 7,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(5) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) prvého bodu, suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 10) \quad [\text{eur}], \text{ ak } N < 10, \text{ potom } KP = A,$$

kde

$$A = 28,$$

$$B = 14,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(6) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) druhého bodu, suma kompenzačnej platby je za každý aj začatý mesiac omeškania 70 eur.

(7) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) tretieho bodu, suma kompenzačnej platby je za každý aj začatý mesiac nedodržania štandardu kvality 91 eur.

(8) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. d), suma kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality

- a) 260 eur, ak ide o distribúciu elektriny do odberného miesta pripojeného na napäťovej úrovni nad 1 kV,
- b) 35 eur, ak ide o distribúciu elektriny do odberného miesta pripojeného na napäťovej úrovni do 1 kV.

(9) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. e) alebo písm. f), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = [A + B \times (N - 1)] \times C \quad [\text{eur}],$$

kde

$$A = 28,$$

$$B = 14,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní,

C = 1,2, pričom konštanta C sa vzťahuje na oprávnenú osobu, ktorou je odberateľ elektriny s elektrickým kúrením, ktorým je odberateľ elektriny s priamo výhrevným elektrickým vykurovaním, s akumuláčným elektrickým vykurovaním alebo s tepelným čerpadlom (ďalej len „odberateľ s elektrickým kúrením“) od 1. septembra do 31. mája.

(10) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. g), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = [A + B \times (N - 6)] \times C \quad [\text{eur}], \text{ ak } N < 6, \text{ potom } KP = A \times C,$$

kde

$$A = 18,$$

$$B = 12,$$

N je počet aj začatých hodín nedodržania štandardu kvality okrem celých hodín, kedy je zabezpečená distribúcia elektriny náhradným spôsobom,

C = 1,2, pričom konštanta C sa vzťahuje na oprávnenú osobu, ktorou je odberateľ elektriny s elektrickým kúrením od 1. septembra do 31. mája.

(11) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. h), suma kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality,

- a) 14 eur pre oprávnenú osobu pripojenú na napäťovej úrovni nad 1 kV,
- b) 4 eurá pre oprávnenú osobu pripojenú na napäťovej úrovni do 1 kV.

(12) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. i), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = [A + B \times (N - 6)] \times C \quad [\text{eur}], \text{ ak } N < 6, \text{ potom } KP = A \times C,$$

kde

$$A = 7,$$

$$B = 5,$$

N je počet hodín nedodržania štandardu kvality vrátane začatých hodín,

C = 1,2, pričom konštanta C sa vzťahuje na oprávnenú osobu, ktorou je odberateľ elektriny s elektrickým kúrením od 1. septembra do 31. mája.

(13) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. j) alebo písm. k), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 5) \quad [\text{eur}], \text{ ak } N < 5, \text{ potom } KP = A,$$

kde

$A = 14,$

$B = 4,$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(14) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. l), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = [A + B \times (N - 10)] \times C \quad [\text{eur}], \text{ ak } N < 10, \text{ potom } KP = A \times C,$$

kde

$A = 28,$

$B = 4,$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní,

C je konštanta, ktorej hodnota je 2,0 pri odoslaní návrhu zmluvy o pripojení alebo odmietnutí pripojenia do sústavy s napäťovou úrovňou nad 1 kV a 1,0 pri odoslaní návrhu zmluvy o pripojení alebo odmietnutí pripojenia do sústavy s napäťovou úrovňou do 1 kV.

(15) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. m), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = [A + B \times (N - 2)] \times C \quad [\text{eur}], \text{ ak } N < 2, \text{ potom } KP = A \times C,$$

kde

$A = 14,$

$B = 12,$

N je počet hodín nedodržania štandardu kvality vrátane začatých hodín,

$C = 1,2$, pričom konštanta C sa vzťahuje na oprávnenú osobu, ktorou je odberateľ elektriny s elektrickým kúrením od 1. septembra do 31. mája.

(16) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. n), suma kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality 7 eur.

(17) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. p), suma kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality 10 eur.

(18) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. q), suma kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality 35 eur.

§ 10**Suma a spôsob výpočtu kompenzačnej platby za nedodržanie štandardov kvality dodávky elektriny**

(1) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) alebo písm. b), suma kompenzačnej platby sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 5) \quad [\text{eur}], \text{ ak } N < 5, \text{ potom } KP = A,$$

kde

$$A = 14,$$

$$B = 4,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(2) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. c), suma kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň omeškania 0,5 % sumy preplatku. Kompenzačnú platbu je možné uhradiť spolu s dobropisom alebo preplatkom, pričom oprávnenej osobe sa poskytne informácia, akú sumu z celkovej platby tvorí dobropis alebo preplatok, kompenzačná platba a spôsob výpočtu kompenzačnej platby.

(3) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. d), suma kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A \times N \times C \text{ [eur]},$$

kde

$$A = 18,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní,

C = 1,2, pričom konštanta C sa vzťahuje na oprávnenú osobu, ktorou je odberateľ elektriny s elektrickým kúrením od 1. septembra do 31. mája.

(4) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. e) alebo písm. h), suma kompenzačnej platby je 5 eur za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality.

(5) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. f) alebo písm. j), suma kompenzačnej platby je 18 eur za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality.

(6) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. g), suma kompenzačnej platby sú 4 eurá za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality.

(7) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. i), suma kompenzačnej platby je 5 eur za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality.

(8) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. k), suma kompenzačnej platby je 100 eur za každú vyúčtovaciu faktúru.“.

14. Za § 12 sa vkladá § 12a, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 12a

Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 1. januára 2025

Na vyhodnotenie štandardov kvality za rok 2024 a vyplatenie kompenzačných platieb za rok 2024 sa použije táto vyhláška v znení účinnom do 31. decembra 2024.“.

15. Prílohy č. 1 až 9 vrátane nadpisov znejú:

„Príloha č. 1

k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

1.1 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 2 písm. b)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1.1

r. 1	Počet zaznamenaných podaní (udalostí) v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých podaní (udalostí) v sledovanom období					
r. 3	Počet podaní (udalostí) z minulých období					
r. 4	Počet podaní (udalostí) zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Podania z r. 4	Opodstatnené podanie					
	Neopodstatnené podanie					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby dotknutého odberného miesta a číslo odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter elektriny mimo tolerancie uvedený v podaní	Podanie O/N	Vyhodnotenie 1/0/X
Podania (udalosti) z minulých období						
Podania (udalosti) zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.1:

Ak je v podaní uvedených viacero parametrov elektriny mimo tolerancie, do riadkov v stĺpci „Parameter elektriny mimo tolerancie uvedený v podaní“ sa uvedie ten parameter, ktorý je najviac mimo povolenej tolerancie.

V stĺpci „Podanie O/N“ sa uvedie:

O ak je podanie opodstatnené,

N ak je podanie neopodstatnené.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak stanovisko k podaniu nebolo odoslané a do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska k podaniu.

Ak došlo ku zníženiu kvality elektriny následkom udalosti, ktorá nastala mimo prenosovej sústavy prevádzkovateľa prenosovej sústavy, do ktorej je dotknuté odberné miesto pripojené, štandard kvality nie je prevádzkovateľom prenosovej sústavy porušený a podanie sa vyhodnotí ako neopodstatnené.

1.2 Evidencia uskutočnenia prenosu elektriny v termíne podľa uzatvorenej zmluvy podľa § 2 písm. c)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1.2

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby, ktorá požiadala o prístup do prenosovej sústavy a o prenos elektriny	Dátum uskutočnenia prenosu elektriny podľa zmluvy	Skutočný dátum uskutočnenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1/0/X/N	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.2:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na uzatvorenie zmluvy a uskutočnenie prenosu elektriny,

N pri nedodržaní ustanovenej lehoty alebo neuskutočnení prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

1.3 Evidencia obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta v lehote podľa § 2 písm. d)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1.3

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa elektriny alebo dodávateľa elektriny	Dátum splnenia podmienok na obnovenie prenosu elektriny	Dátum obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1/0/X/N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.3:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na uzatvorenie zmluvy a uskutočnenie prenosu elektriny,

N pri nedodržaní ustanovenej lehoty alebo neobnovení prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

1.4 Evidencia obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta v lehote podľa § 2 písm. e)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1.4

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa	Dátum doručenia žiadosti o obnovenie prenosu elektriny	Dátum obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1/0/X/N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.4:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta,
- N pri nedodržaní lehoty obnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť potrebnú pre dodržanie lehoty obnovenia prenosu elektriny.

1.5 Evidencia obnovenia prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave v lehote podľa § 2 písm. f)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1.5

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období							
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období							
r. 3	Počet udalostí z minulých období							
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)							
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote							
	Vybavené mimo lehoty							
	Nevybavené							
Číslo udalosti	Identifikačné údaje koncového odberateľa a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum a čas zistenia poruchy			Dátum a čas obnovenia prenosu elektriny			Vyhodnotenie 1/0/X/5
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	
Udalosti z minulých období								
Udalosti zo sledovaného obdobia								

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.5:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/5“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta,
- 5 pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

1.6 Evidencia zabezpečenia preskúšania určeného meradla podľa § 2 písm. g)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1.6

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období					
r. 3	Počet udalostí z minulých období					
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby, na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o preskúšanie meradla	Číslo meradla	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania meradla na preskúšanie	Vyhodnotenie 1/0/X/N	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.6:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na zabezpečenie preskúšania určeného meradla,
- N pri nedodržaní ustanovenej lehoty alebo nevybavení podania z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

1.7 Evidencia overenia správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie opodstatnené alebo nie v lehote podľa § 2 písm. h)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1.7

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby, na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o overenie správnosti vyúčtovania	Dátum prijatia žiadosti o overenie vyúčtovania	Podanie O/N	Dátum odstránenia zistených nedostatkov a odoslania oznámenia	Vyhodnotenie 1/0/X/N
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.7:

V stĺpci „Podanie O/N“ sa uvedie:

O ak je podanie opodstatnené,

N ak je podanie neopodstatnené.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty na overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie opodstatnené alebo nie,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie opodstatnené alebo nie,

N pri nedodržaní ustanovenej lehoty alebo nevybavení podania z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

1.8 Evidencia dodržania plynulosti prenosu elektriny podľa § 2 písm. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1.8.1

Evidencia prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave a nedodanej elektriny z prenosovej sústavy

Poradové číslo	Napät'ová úroveň [kV]	Začiatok prerušenia prenosu			Koniec prerušenia prenosu			Množstvo nedodanej elektriny E_i [MW]
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.8.1:

1. Do tabuľky sa uvádzajú všetky neplánované prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave
2. Prerušenia prenosu elektriny z dôvodov podľa § 5 sa do tabuľky neuvádzajú.

Tabuľka č. 1.8.2

Hodnota priemerného času prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave počas kalendárneho roka AIT zaokrúhľená na dve desatinné miesta

AIT	
-----	--

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.8.2

Ak regulovaný subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

Hodnota AIT sa vypočíta sa podľa vzorca

$$AIT = \frac{60 \times \sum E_i}{P},$$

kde

E_i je množstvo nedodanej elektriny v MWh pri i-tom prerušení prenosu elektriny,
 P priemerný výkon elektriny prenášanej prenosovou sústavou v roku t-1,

kde

$$P = \frac{Q}{T},$$

kde

Q je množstvo prenesenej elektriny v MWh prenosovou sústavou v roku t-1,
 T počet hodín v roku t-1.

Tabuľka č. 1.8.3

Priemerný počet prerušení z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave počas kalendárneho roka vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV a 220/110 kV

Napäťová úroveň [kV]	N400, N220 v roku t-1	Medziročný index N v roku t-1/N v roku t-2
400		
220		

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.8.3:

Ak subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

N400 je priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV na napäťovej úrovni 400 kV.

N220 je priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem záložných transformátorov 220/110 kV na napäťovej úrovni 220 kV.

Hodnota N400 alebo N220 sa vypočíta podľa vzorca

$$N = \frac{n}{N_T},$$

kde

- n je celkový počet prerušení prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave za kalendárny rok na napät'ovej úrovni 400 kV alebo 220 kV,
- N_T celkový počet transformátorov v prenosovej sústave na napät'ovej úrovni 400 kV alebo 220 kV okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV alebo 220/110 kV.

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty N400 a N220 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Do výpočtu N400 a N220 sa nezahŕňajú prerušenia prenosu elektriny z dôvodov podľa § 5.

1.9 Evidencia dodržania lehoty na predloženie zmluvy o pripojení do prenosovej sústavy alebo návrhu zmluvy o budúcej zmluve o pripojení do prenosovej sústavy podľa § 2 písm. j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 1.9

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa o pripojenie do prenosovej sústavy	Dátum prijatia úplnej žiadosti o pripojenie do prenosovej sústavy	Dátum predloženia zmluvy o pripojení alebo návrhu zmluvy o budúcej zmluve o pripojení	Vyhodnotenie 1/0/X	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.9:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na predloženie zmluvy o pripojení alebo návrhu zmluvy o budúcej zmluve o pripojení.

1.10 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie stanoviska dodávateľovi elektriny o prenose elektriny podľa § 2 písm. k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 1.10

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Dodávateľ elektriny, ktorý žiada o overenie údajov	Dátum prijatia žiadosti o overenie údajov	Dátum odoslania stanoviska/opravených údajov	Vyhodnotenie 1/0/X	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.10:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska.

Príloha č. 2
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

2.1 Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 2.1

1	2	3	4	5	6
Celkový počet podaní	Počet podaní, u ktorých nebola v roku t-1 zistená ich opodstatnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet podaní, u ktorých boli dodržané parametre napätia	Počet podaní, u ktorých neboli dodržané parametre napätia	Podiel počtu P ₁ D ku P ₁ C
-	-	P ₁ C	P ₁ D	P ₁ N	$P_1 = P_1D/P_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.1:

V stĺpci 2 sa uvádza počet podaní prijatých v roku t-1, u ktorých do konca roka t-1 nebolo zistené, či sú opodstatnené alebo nie.

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu podaní prijatých v roku t-1 a podaní z minulých období, u ktorých bolo do konca roka t-1 zistené, či sú opodstatnené alebo nie.

Ak $P_1C = 0$, potom $P_1 = 1,00$.

Hodnota P_1 sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

2.2 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 2 písm. b) až h), j) a k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality prenosu elektriny	Počet udalostí z minulých období, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
		-	-	P_iC	P_iD	-	$P_i = P_iD/P_iC$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny podľa § 2 písm. b)							
Uskutočnenie prenosu elektriny v termíne podľa § 2 písm. c)							
Obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta v lehote podľa § 2 písm. d)							
Obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta v lehote podľa § 2 písm. e)							
Obnovenie prenosu elektriny po poruche v lehote podľa § 2 písm. f)							
Zabezpečenie preskúšania určeného meradla v lehote podľa § 2 písm. g)							
Overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny v lehote podľa § 2 písm. h)							
Predloženie zmluvy o pripojení do prenosovej sústavy, návrhu zmluvy o budúcej zmluve o pripojení do							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality prenosu elektriny	Počet udalostí z minulých období, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
prenosovej sústavy v lehote podľa § 2 písm. j)							
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska dodávateľovi elektriny o prenose elektriny podľa § 2 písm. k)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.2:

- V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1, a do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie.
- V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, u ktorých
 - do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie,
 - do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.
- V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, u ktorých do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.
- V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpcoch 2 a 3.
- V stĺpci 6 sa do počtu udalostí vybavených v lehote započítavajú aj udalosti, ktoré boli vybavené mimo lehoty alebo neboli vôbec vybavené z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytol prevádzkovateľovi sústavy súčinnosť nevyhnutnú pre dodržanie štandardu kvality.
- Údaj v stĺpci 5 sa rovná súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
- Písmeno i = 2 až 8, 12 a 13.
- Ak $P_iC = 0$, potom $P_i = 1,00$.
- Hodnota P_i sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

2.3 Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 2.3

Indikátory plynulosti prenosu elektriny

Parameter plynulosti prenosu elektriny	Hodnota dosiahnutá v roku t-1
AIT	
N400	
N220	

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.3:

1. Ak regulovaný subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. Do tabuľky sa uvedie hodnota AIT v minútach zaokrúhlená na dve desatinné miesta.
3. N400 je priemerný počet prerušení prenosu elektriny vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV na napäťovej úrovni 400 kV podľa tabuľky č. 1.8.3.
4. N220 je priemerný počet prerušení prenosu elektriny vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem záložných transformátorov 220/110 kV na napäťovej úrovni 220 kV podľa tabuľky č. 1.8.3.
5. Do tabuľky sa uvedú hodnoty N400 a N220 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

SÚHRNNÉ VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

3.1 Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá
Tabuľka č. 3.1

Názov spoločnosti	
Sídlo spoločnosti	
IČO	
Obdobie: od do	
Celkový počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom ku koncu kalendárneho roka	
Množstvo prenesenej elektriny do odberných miest koncových odberateľov elektriny v MWh	
Meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila	
Telefónne číslo a emailová adresa	
Dátum vyhotovenia záznamu	
Meno, priezvisko a podpis zodpovednej osoby	
Odtlačok pečiatky	

3.2 Úroveň dodržiavania štandardov kvality prenosu elektriny podľa § 6 ods. 1
Tabuľka č. 3.2

P. č.	Označenie štandardu kvality	Popis	Počet podaní alebo udalostí, alebo hodnota AIT, N400, N220	Kritérium P_i	Miera závažnosti porušenia ŠK V_i	XP_i
1	§ 2 písm. a)	P_1C			10	
		P_1D				
2	§ 2 písm. b)	P_2C			8	
		P_2D				
3	§ 2 písm. c)	P_3C			9	
		P_3D				
4	§ 2 písm. d)	P_4C			10	
		P_4D				
5	§ 2 písm. e)	P_5C			10	
		P_5D				
6	§ 2 písm. f)	P_6C			8	
		P_6D				
7	§ 2 písm. g)	P_7C			6	
		P_7D				
8	§ 2 písm. h)	P_8C			7	
		P_8D				
9	§ 2 písm. i)	P_9 (AIT)			8	
10		P_{10} (N400)			5	
11		P_{11} (N220)				5
12	§ 2 písm. j)	P_{12C}			7	
		P_{12D}				
13	§ 2 písm. k)	P_{13C}			7	
		P_{13D}				
14	XP					

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.2:

1. Ak subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. $P_i = P_{iD}/P_{iC}$ (údaje P_{iD} , P_{iC} a P_i podľa tabuľky č. 2.1).
3. $P_i = P_{iD}/P_{iC}$; $i = 2$ až 8, 12 a 13 (údaje P_{iD} , P_{iC} a P_i podľa tabuľky č. 2.2).
4. $P_9 = 3,00/AIT$; ak $AIT \leq 3,00$, potom $P_9 = 1,00$,

$P_{10} = 0,31/N400$; ak $N400 \leq 0,31$, potom $P_{10} = 1,00$,
 $P_{11} = 0,33/N220$; ak $N200 \leq 0,33$, potom $P_{11} = 1,00$,
(hodnoty AIT, N400 a N220 v roku t-1 sa uvádzajú podľa tabuľky č. 2.3).

5. $XP_i = P_i \times V_i$; $i = 1$ až 13.
6. $XP = \sum XP_i$; $i = 1$ až 13.
7. Hodnoty XP_i a XP sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

3.3 Medziročné porovnanie parametrov plynulosti prenosu elektriny

Tabuľka č. 3.3

Parameter plynulosti prenosu elektriny	Hodnota dosiahnutá v roku t-1	Hodnota dosiahnutá v roku t-2
AIT		
N400		
N220		

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.3:

Ak regulovaný subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty AIT, N400 a N220 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

3.4 Medziročné porovnanie úrovne dodržiavania štandardov kvality XP

Tabuľka č. 3.4

Rok	Vypočítaná hodnota XP
t-1	
t-2	

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.4:

Ak regulovaný subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
Do tabuľky sa uvádzajú vypočítane hodnoty X_P v roku t-1 a X_P v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Príloha č. 4
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY DISTRIBÚCIE ELEKTRINY

4.1 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 3 písm. b)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.1

r. 1	Počet zaznamenaných podaní (udalostí) v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých podaní (udalostí) v sledovanom období					
r. 3	Počet podaní (udalostí) z minulých období					
r. 4	Počet podaní (udalostí) zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Podania z riadku 4	Opodstatnené podanie					
	Neopodstatnené podanie					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter napätia mimo tolerancie uvedený v podaní	Podanie O/N	Vyhodnotenie 1/0/X
Podania (udalosti) z minulých období						
Podania (udalosti) zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.1:

Ak je v podaní uvedených viacero parametrov napätia mimo tolerancie, do riadkov v stĺpci „Parameter napätia mimo tolerancie uvedený v podaní“ sa uvedie ten parameter, ktorý je najviac mimo povolenej tolerancie.

V stĺpci „Podanie O/N“ sa uvedie:

O ak je podanie opodstatnené,

N ak je podanie neopodstatnené.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak stanovisko k podaniu nebolo odoslané a do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska k podaniu.

Ak došlo ku zníženiu kvality napätia udalosťou, ktorá nastala mimo distribučnej sústavy prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je dotknuté odberné miesto pripojené, štandard kvality nie je prevádzkovateľom tejto distribučnej sústavy porušený a podanie sa vyhodnotí ako neopodstatnené.

4.2 Evidencia dodržania lehoty na odstránenie príčiny zníženej kvality elektriny § 3 písm. c)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.2

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období						
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období						
r. 3	Počet udalostí z minulých období						
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)						
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote						
	Vybavené mimo lehoty						
	Nevybavené						
Číslo udalosti	Dátum prijatia podania	Identifikačné údaje osoby a číslo dotknutého odberného miesta	Parameter kvality napätia mimo tolerancie	Lehota na odstránenie príčiny zníženej kvality napätia	Dátum nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia	Dátum odstránenia zníženej kvality napätia	Vyhodnotenie 1/0/X/N/5
Udalosti z minulých období							
Udalosti zo sledovaného obdobia							

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.2:

Do riadkov v stĺpci „Parameter kvality napätia mimo tolerancie“ sa pri viacerých parametroch mimo tolerancie uvedie ten, ktorý je najviac mimo povolenej tolerancie.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N/5“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny,
- N ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytol súčinnosť potrebnú pre dodržanie štandardu kvality,
- 5 pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

4.3 Evidencia uskutočnenia distribúcie elektriny v lehote podľa § 3 písm. d)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.3

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby, s ktorou je uzatvorená zmluva o prístupe do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny alebo zmluva o pripojení do distribučnej sústavy	Dátum uskutočnenia distribúcie elektriny podľa zmluvy	Dátum uskutočnenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1/0/X/N/5	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.3:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N/5“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na uskutočnenie distribúcie elektriny,
- N ak nie sú dodržané lehoty podľa § 3 písm. d) alebo distribúcia elektriny nie je uskutočnená z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť potrebnú pre dodržanie štandardu kvality,
- 5 pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

4.4 Evidencia obnovenia distribúcie elektriny do odberného miesta podľa § 3 písm. e)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.4

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje koncového odberateľa a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum splnenia podmienok pre obnovenie distribúcie elektriny	Dátum obnovenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1/0/X/N/5
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.4:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N/5“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie distribúcie elektriny do odberného miesta,

N pri nedodržaní štandardu kvality z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť potrebnú pre dodržanie lehoty obnovenia distribúcie elektriny,

5 pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

4.5 Evidencia obnovenia distribúcie elektriny do odberného miesta podľa § 3 písm. f)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.5

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie ($r. 4 = r. 1 - r. 2 + r. 3$)			
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa	Dátum doručenia žiadosti o obnovenie distribúcie elektriny	Dátum obnovenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1/0/X/N/5
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.5:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N/5“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie distribúcie elektriny do odberného miesta,
- N pri nedodržaní ustanovenej lehoty alebo neobnovenia distribúcie elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť potrebnú pre dodržanie lehoty obnovenia distribúcie elektriny,
- 5 pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

4.6 Evidencia obnovenia distribúcie elektriny po poruche v distribučnej sústave podľa § 3 písm. g) prvého bodu

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.6

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období										
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období										
r. 3	Počet udalostí z minulých období										
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)										
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote										
	Vybavené mimo lehoty										
	Nevybavené										
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých poruchou v distribučnej sústave	Dátum a čas zistenia poruchy			Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny			Poškodenie zariadenia distribučnej sústavy		Výmena alebo oprava podzemného vedenia	Vyhodnotenie 1/0/X/5
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	Mimo zalesneného územia	V zalesnenom území		
Udalosti z minulých období											
Udalosti zo sledovaného obdobia											

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.6:

V stĺpcoch „Poškodenie zariadenia distribučnej sústavy“ a „Výmena alebo oprava podzemného vedenia“ sa uvedie:

X ak sa text v záhlaví príslušného stĺpca zhoduje so skutočnosťou pri vzniku a odstraňovaní poruchy,

0 ak sa text v záhlaví príslušného stĺpca nezohoduje so skutočnosťou pri vzniku a odstraňovaní poruchy.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/5“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie distribúcie elektriny,

5 pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 5.2.

Počet udalostí (PU) uvádzaný v stĺpcoch 2 až 7 sa vypočíta podľa vzorca

$$PU = \sum N_i$$

kde N_i je počet odberných miest dotknutých i -tou poruchou.

4.7 Evidencia obnovenia distribúcie elektriny po poruche v distribučnej sústave podľa § 3 písm. g) druhého bodu

Regulovaný subjekt:

Prevádzkovateľ regionálnej sústavy:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.7

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období										
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období										
r. 3	Počet udalostí z minulých období										
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)										
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote										
	Vybavené mimo lehoty										
	Nevybavené										
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých poruchou v distribučnej sústave	Dátum a čas zistenia poruchy			Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny			Poškodenie zariadenia distribučnej sústavy		Výmena alebo oprava podzemného vedenia	Vyhodnotenie 1/0/X/5
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	Mimo zalesneného územia	V zalesnenom území		
Udalosti z minulých období											
Udalosti zo sledovaného obdobia											

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.7:

V stĺpcoch „Poškodenie zariadenia distribučnej sústavy“ a „Výmena alebo oprava podzemného vedenie“ sa uvedie:

X ak sa text v záhlaví príslušného stĺpca zhoduje so skutočnosťou pri vzniku a odstraňovaní poruchy,

0 ak sa text v záhlaví príslušného stĺpca nezohoduje so skutočnosťou pri vzniku a odstraňovaní poruchy.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/5“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie distribúcie elektriny,

5 pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 5.2.

Počet udalostí (PU) uvádzaný v stĺpcoch 2 až 7 sa vypočíta podľa vzorca

$$PU = \sum N_i,$$

kde N_i je počet odberných miest dotknutých i -tou poruchou.

4.8 Evidencia oznámenia termínu začiatku a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny dotknutým odberateľom elektriny podľa § 3 písm. h)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.8

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých plánovaným obmedzením alebo prerušením distribúcie elektriny	Dátum oznámenia plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny	Dátum začiatku plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1/0	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.8:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 v ostatných prípadoch.

Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 5.2.

Počet udalostí (PU) uvádzaný v stĺpcoch 2 až 7 sa vypočíta podľa vzorca

$$PU = \sum N_i$$

kde N_i je počet odberných miest dotknutých i-tým plánovaným prerušením distribúcie elektriny.

4.9 Evidencia dodržania oznámeného termínu začiatku a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny dotknutým odberateľom elektriny podľa § 3 písm. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.9

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období											
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období											
r. 3	Počet udalostí z minulých období											
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)											
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote											
	Vybavené mimo lehoty											
	Nevybavené											
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých plánovaným obmedzením alebo prerušením distribúcie elektriny	Oznámený termín začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny				Skutočný termín začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny				Oznámenie, že prerušenie alebo obmedzenie distribúcie elektriny sa nekoná		Vyhodnotenie 1/0/X
		začiatok		koniec		začiatok		koniec		dátum	hodina	
		dátum	hodina	dátum	hodina	dátum	hodina	dátum	hodina	dátum	hodina	
Udalosti z minulých období												
Udalosti zo sledovaného obdobia												

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.9:

V stĺpci „Oznámenie, že prerušenie alebo obmedzenie distribúcie elektriny sa nekoná“ sa hodina neuvádza len v oznámeniach pre odberateľov elektriny domácnosti.

Pri vyplňovaní údajov v prílohe č. 5 tabuľke č. 5.2 sa počet odberných miest dotknutých plánovaným prerušením alebo obmedzením distribúcie považuje za počet udalostí.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní stanovenej lehoty,

X ak do konca roka nebolo plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny ukončené.

Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 5.2, pričom počet udalostí (PU) uvádzaný v stĺpcoch 2 až 7 sa vypočíta podľa vzorca

$$PU = \sum N_i,$$

kde N_i je počet odberných miest dotknutých i -tým plánovaným prerušením distribúcie elektriny.

4.10 Evidencia zabezpečenia preskúšania určeného meradla podľa § 3 písm. j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.10

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období						
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období						
r. 3	Počet udalostí z minulých období						
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)						
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote						
	Vybavené mimo lehoty						
	Nevybavené						
Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby, na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o preskúšanie meradla	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania meradla na preskúšanie	Dátum prijatia výsledku preskúšania	Dátum odoslania výsledku preskúšania	Vyhodnotenie 1/0/X/N	
	Udalosti z minulých období						
	Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.10:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

1 pri dodržaní oboch ustanovených lehôt,

0 pri nedodržaní jednej z ustanovených lehôt,

X ak do konca roka neuplynula lehota na zabezpečenie preskúšania určeného meradla,

N pri nedodržaní ustanovenej lehoty alebo nevybavenia podania z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

4.11 Evidencia overenia správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie opodstatnené alebo nie, v lehote podľa § 3 písm. k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.11

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období					
r. 3	Počet udalostí z minulých období					
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa o overenie správnosti vyúčtovania	Dátum prijatia žiadosti	Dátum doručenia výsledkov overenia údajov od organizátora krátkodobého trhu s elektrinou	Dátum odoslania oznámenia žiadateľovi	Vyhodnotenie 1/0/X/N	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.11:

V stĺpci „Dátum doručenia výsledkov overenia údajov od organizátora krátkodobého trhu s elektrinou“ sa uvedie buď dátum doručenia opravených údajov od organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, alebo „x“, ak na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní nie je potrebná súčinnosť organizátora krátkodobého trhu s elektrinou.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty, pričom organizátor krátkodobého trhu s elektrinou poskytol súčinnosť podľa § 5,

X ak do konca roka neuplynula lehota na overenie správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie opodstatnené alebo neopodstatnené,

N pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodu, že organizátor krátkodobého trhu s elektrinou neposkytol súčinnosť podľa § 5.

4.12 Evidencia dodržania lehoty 30 dní na odoslanie alebo predloženie stanoviska k žiadosti o pripojenie zariadenia žiadateľa k distribučnej sústave podľa § 3 písm. 1)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.12

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie ($r. 4 = r. 1 - r. 2 + r. 3$)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa alebo odosielateľa podania	Dátum prijatia žiadosti o pripojenie do sústavy	Dátum odoslania stanoviska	Vyhodnotenie 1/0/X	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.12:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie zariadenia žiadateľa do distribučnej sústavy.

4.13 Obnovenie distribúcie elektriny v lehote podľa § 3 písm. m)

Regulovaný subjekt:

Prevádzkovateľ sústavy, ku ktorej je sústava regulovaného subjektu pripojená:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.13

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období							
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období							
r. 3	Počet udalostí z minulých období							
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)							
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote							
	Vybavené mimo lehoty							
	Nevybavené							
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých poruchou v nadsústave	Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny z nadsústavy			Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny vo vlastnej sústave			Vyhodnotenie 1/0/X/5
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	
Udalosti z minulých období								
Udalosti zo sledovaného obdobia								

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.13:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/5“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie distribúcie elektriny,

5 pri nedodržaní ustanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 5.2, pričom počet udalostí (PU) uvádzaný v stĺpcoch 2 až 7 sa vypočíta podľa vzorca

$$PU = \sum N_i$$

kde

 N_i je počet odberných miest dotknutých i-tým plánovaným prerušením distribúcie elektriny.

4.14 Evidencia dodržania lehoty odstránenia nedostatkov alebo výmeny určeného meradla podľa § 3 písm. n)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.14

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období					
r. 3	Počet udalostí z minulých období					
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje koncového odberateľa elektriny a číslo odberného miesta, na ktoré sa vzťahuje žiadosť o overenie meradla	Číslo určeného meradla	Dátum prijatia podania	Dátum odstránenia nedostatkov meradla alebo výmeny meradla	Vyhodnotenie 1/0/X/N	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.14:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na odstránenie nedostatkov alebo výmenu určeného meradla,

N pri nedodržaní ustanovenej lehoty alebo nevybavení podania z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

4.15 Dodržiavanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. o)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.15.1

Priemerný čas prerušenia distribúcie elektriny na jedno odberné miesto

SAIDIN	
SAIDIN§ 5	
SAIDINC	
SAIDIP	

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.1:

1. Ak regulovaný subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty zaokrúhlené na dve desatinné miesta.
3. SAIDIN je priemerný čas všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto okrem prerušení distribúcie elektriny z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5,
SAIDIN § 5 priemerný čas všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto zapríčinených vznikom udalostí podľa § 5,
SAIDINC je priemerný čas všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto, pričom
SIDINC = SAIDIN + SAIDIN§5,
SAIDIP priemerný čas všetkých plánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto.
4. Priemerný čas prerušenia distribúcie elektriny na jedno odberné miesto sa vypočíta pre všetky druhy prerušení distribúcie elektriny podľa vzorca

$$SAIDI = \frac{\sum n_i \times t_i}{N_i}$$

kde

- n_i je počet dotknutých odberných miest pri i-tom prerušení distribúcie elektriny v distribučnej sústave, v ktorej došlo k poruche; ak bola následkom poruchy prerušená distribúcia elektriny do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej došlo k poruche, do počtu n_i sa zahŕňajú aj odberné miesta dotknuté prerušením distribúcie elektriny pripojené do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej k poruche došlo,
- t_i čas trvania i-tého prerušenia distribúcie elektriny v roku t-1 v minútach, vrátane prerušenia distribúcie elektriny, ktoré nastalo v roku t-2 a distribúcia elektriny bola obnovená v roku t-1 a prerušenia distribúcie elektriny, ktoré nastalo v roku t-1 a distribúcia elektriny nebola v roku t-1 obnovená; do výpočtu sa nezahŕňajú prerušenia distribúcie elektriny, ktoré trvali menej ako tri minúty,
- N_i celkový počet odberných miest pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej prišlo k poruche pri i-tom prerušení distribúcie elektriny; ak bola následkom poruchy prerušená distribúcia elektriny do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej prišlo k poruche, do počtu N_i sa zahŕňa aj celkový počet odberných miest pripojených pri i- tom prerušení distribúcie elektriny do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej k poruche prišlo.
5. Do výpočtu SAIDIN a SAIDIN§ 5 sa zahŕňajú všetky neplánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny pripojeným do sústavy, v ktorej prišlo k prerušeniu distribúcie elektriny a do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej prišlo k neplánovanému prerušeniu distribúcie elektriny.
 6. Do výpočtu SAIDIN a SAIDIN§ 5 sa nezahŕňajú neplánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave, alebo vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave.
 7. Do výpočtu SAIDIP sa zahŕňajú všetky plánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny pripojeným do sústavy, v ktorej plánované prerušenie distribúcie elektriny nastalo a do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej prišlo k tejto udalosti.

8. SAIDIN, SAIDIN § 5, SAIDINC a SAIDIP sa sleduje za obdobie kalendárneho roka nasledovne:
- a) dokumentácia sa vedie o udalostiach, ktoré ovplyvnili hodnotu
 - SAIDIN podľa tabuliek č. 4.6 a 4.7,
 - SAIDIN § 5 podľa tabuliek č. 10.2.1 až 10.2.3, 10.3 a 10.4,
 - SAIDIP podľa tabuľky č. 4.9,
 - b) neplánované prerušenia distribúcie elektriny v danej distribučnej sústave, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave alebo vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave sa sleduje a vyhodnocuje osobitne, pričom sa zaznamená:
 - ba) názov prevádzkovateľa distribučnej sústavy, z ktorej bola prerušená distribúcia elektriny alebo prenos elektriny do danej distribučnej sústavy,
 - bb) dátum a čas začiatku prerušenia distribúcie elektriny z nadradenej sústavy,
 - bc) dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny z nadradenej sústavy,
 - bd) počet odberných miest dotknutých prerušením distribúcie elektriny z nadradenej sústavy.

Tabuľka č. 4.15.2

Priemerný počet prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto

SAIFIN	
SAIFIN § 5	
SAIFINC	
SAIFIP	

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.2:

1. Ak regulovaný subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty zaokrúhlené na dve desatinné miesta.
3. SAIFIN je priemerný počet všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto okrem prerušení distribúcie elektriny zapríčinených vznikom udalostí podľa § 5,
SAIFIN § 5 priemerný počet všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto zapríčinených vznikom udalostí podľa § 5,
SAIFINC priemerný počet všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto, pričom
SIFINC = SAIFIN + SAIFIN § 5,
SAIFIP priemerný čas všetkých plánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto.
4. Priemerný počet neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na odberné miesto SAIFI sa vypočíta pre všetky druhy prerušení distribúcie elektriny podľa vzorca

$$SAIFI = \frac{\sum n_i}{N_i}$$

kde

- n_i je počet dotknutých odberných miest pri i-tom prerušení distribúcie elektriny v distribučnej sústave, v ktorej došlo k poruche; ak bola následkom poruchy prerušená distribúcia elektriny do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej došlo k poruche, do počtu n_i sa zahŕňajú aj odberné miesta dotknuté prerušením distribúcie elektriny pripojené do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej k poruche prišlo,
- N_i celkový počet odberných miest pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k poruche pri i-tom prerušení distribúcie elektriny; ak bola následkom poruchy prerušená distribúcia elektriny do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej došlo k poruche, do počtu N_i sa zahŕňa aj celkový počet odberných miest pripojených pri i- tom prerušení distribúcie elektriny do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej k poruche prišlo,
5. Do výpočtu SAIFIN a SAIFIN § 5 sa zahŕňajú všetky neplánované prerušená distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny pripojeným do sústavy, v ktorej prišlo k prerušeniu distribúcie elektriny a do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej prišlo k neplánovanému prerušeniu distribúcie elektriny.
 6. Do výpočtu SAIFIN a SAIFIN § 5 sa nezahŕňajú neplánované prerušená distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave, alebo vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave.
 7. Do výpočtu SAIFIP sa zahŕňajú všetky plánované prerušená distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny pripojeným do sústavy, v ktorej plánované prerušenie distribúcie elektriny nastalo a do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej prišlo k tejto udalosti.
 8. SAIFIN, SAIFIN § 5, SAIFINC a SAIFIP sa sleduje za obdobie kalendárneho roka nasledovne:
 - a) dokumentácia sa vedie o udalostiach, ktoré ovplyvnili hodnotu
 - SAIFIN podľa tabuliek č. 4.6 a 4.7,
 - SAIFIN § 5 podľa tabuliek č. 10.2.1 až 10.2.3, 10.3 a 10.4,
 - SAIFIP podľa tabuľky č. 4.9,

- b) neplánované prerušenia distribúcie elektriny v danej distribučnej sústave, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave alebo vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave sa sleduje a vyhodnocuje osobitne, pričom sa zaznamená:
- ba) názov prevádzkovateľa distribučnej sústavy, z ktorej bola prerušená distribúcia elektriny alebo prenos elektriny do danej distribučnej sústavy,
 - bb) dátum a čas začiatku prerušenia distribúcie elektriny z nadradenej sústavy,
 - bc) dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny z nadradenej sústavy,
 - bd) počet odberných miest dotknutých prerušením distribúcie elektriny z nadradenej sústavy.

Tabuľka č. 4.15.3

Doba prerušenia dodávky elektriny do odberných miest daného segmentu zákazníkov T_j v roku t-1 pri j-tej udalosti v minútach

Obdobie: DDMMRR - DDMMRR													
Segment zákazníkov	1. mesiac	2. mesiac	3. mesiac	4. mesiac	5. mesiac	6. mesiac	7. mesiac	8. mesiac	9. mesiac	10. mesiac	11. mesiac	12. mesiac	$\sum T_j$ za rok t-1 v minútach
Domácnosti													
Mimo domácnosti, nn													
Mimo domácnosti, vn													
Mimo domácnosti, vvn													

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.3:

- Do tabuľky sa uvádza súčet dôb neplánovaných prerušení distribúcie elektriny v danom mesiaci a za celý rok, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny danej kategórie odberateľov vrátane koncových odberateľov distribučnej sústavy pripojenej do sústavy, v ktorej prišlo k tejto udalosti. V rámci jednej udalosti môže nastať niekoľko neplánovaných prerušení distribúcie u odberného miesta.
- Do súčtu dôb neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny v danom mesiaci sa započíta neplánované prerušenie distribúcie elektriny na čas dlhší ako tri minúty.
- Do súčtu dôb neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny sa nezapočítavajú prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave alebo vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave, alebo vznikom udalosti podľa § 5.
- T_j sa sleduje mesačne a ročne nasledovne:
 - o každom neplánovanom prerušení je zaznamenaný dátum a čas vzniku prerušenia distribúcie a doba prerušenia distribúcie; ak je neplánované prerušená distribúcia do X odberných miest, dobou prerušenia distribúcie elektriny T_j je doba od vzniku prerušenia distribúcie do obnovenia distribúcie do všetkých X odberných miest,
 - prerušenie distribúcie elektriny v danej distribučnej sústave, ktoré bolo zapríčinené vznikom udalostí podľa bodu 3., sa sleduje a vyhodnocuje osobitne a úradu sa štandardne nepredkladá.

Tabuľka č. 4.15.4

Údaje o dodávke elektriny do odberných miest daného segmentu zákazníkov v roku t-1, o počte odberných miest daného segmentu zákazníkov k 31. decembru roku t-2 a 31. decembra roku t-1 a vypočítané hodnoty priemerného množstva elektriny dodanej do jedného odberného miesta príslušnej kategórie odberateľov C_s v roku t-1 v MWh

Obdobie: DDMMRR - DDMMRR				
Segment zákazníkov	E_s – dodávka elektriny v roku t-1 v MWh	Počet OM k 31. decembru roka t-1	Počet OM k 31. decembru roka t-2	C_s v roku t-1 v MWh
Domácnosti				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň nn				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň vn				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň vvn				
Spolu				

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.4:

Hodnota C_s sa vypočíta podľa vzorca

$$C_s = \frac{E_s}{\frac{OM_{s,t-2} + OM_{s,t-1}}{2}}$$

kde

E_s je celkové množstvo elektriny dodanej do odberných miest príslušnej kategórie odberateľov v roku t-1,

$OM_{s,t-1}$ počet odberných miest príslušnej kategórie odberateľov k 31. decembru roku t-1,

$OM_{s,t-2}$ počet odberných miest príslušnej kategórie odberateľov k 31. decembru roku t-2.

Tabuľka č. 4.15.5

Hodnota ISS

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty zaokrúhlené na päť desatinných miest

Obdobie: DDMMRR - DDMMRR		ISS _s
Segment zákazníkov	Domácnosti	
	Mimo domácnosti, napät'ová úroveň nn	
	Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vn	
	Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vvn	
Spolu. Hodnota ISS podľa § 3 ods. 1 písm. o) bod tretí		

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.5:

Hodnoty ISS_s a ISS sa vypočítajú podľa vzorcov

$$ISS_s = \frac{\sum C_s}{525\,600} \times \sum T_{j,s}$$

a

$$ISS = \sum_{s=1}^4 ISS_s$$

kde

ISS_s je ISS príslušnej kategórie odberateľov podľa tabuľky 4.15.5,

$\sum T_{j,s}$ doba prerušenia dodávky elektriny do odberných miest príslušného segmentu zákazníkov v roku t-1 podľa tabuľky č. 4.15.3,

C_s priemerné množstvo elektriny dodanej do jedného odberného miesta príslušného segmentu zákazníkov v roku t-1 v MWh podľa tabuľky č. 4.15.4,

E celkové množstvo elektriny dodanej do odberných miest pripojených do distribučnej sústavy v roku t-1, ktoré sa vypočíta podľa vzorca

$$E = \sum_{s=1}^4 E_s$$

kde

E_s je celkové množstvo elektriny dodanej do odberných miest príslušného segmentu zákazníkov v roku t-1 v MWh podľa tabuľky č. 4.15.4.

4.16 Dodržanie lehoty na vyplatenie nákladov na kompenzačné platby podľa § 3 písm. p)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.16

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje regulovaného subjektu, ktorému platba prináleží	Dátum doručenia faktúry	Dátum úhrady	Vyhodnotenie 1/0/X

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.16:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na vyplatenie nákladov na kompenzačné platby.

4.17 Dodržanie lehoty pripojenia odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia do sústavy podľa § 3 písm. q)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.17

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období					
r. 3	Počet udalostí z minulých období					
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa o pripojenie	Dátum uzatvorenia zmluvy	Dátum pripojenia		Vyhodnotenie 1/0/X	
			podľa zmluvy o pripojení	v lehote do 24 mesiacov od uzatvorenia zmluvy o pripojení		
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.17:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota pripojenia odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia do sústavy.

Príloha č. 5
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DISTRIBÚCIE ELEKTRINY

5.1 Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 5.1

		1	2	3	4
		Celkový počet odberných miest v sledovanom období	Celkový počet odberných miest, kde boli kontrolované parametre napätia	Počet odberných miest, u ktorých neboli dodržané parametre napätia	Podiel počtu odberných miest s nedodrzanými parametrami napätia k celkovému počtu odberných miest
		D_1C	D_1A	D_1B	$D_1 = D_1B / D_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.1:

D_1C je počet odberných miest k 31. decembru roku t.

$D_1D = D_1C - D_1B$

Hodnota D_1 sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

5.2 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 3 písm. b) až n), p) a q)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
-		-	-	D_1C	D_1D	-	$D_1 = D_1D/D_1C$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality napätia podľa § 3 písm. b)							
Dodržanie lehoty na odstránenie príčiny zníženej kvality napätia podľa § 3 písm. c)							
Uskutočnenie distribúcie elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. d)							
Obnovenie distribúcie elektriny v lehote podľa § 3 písm. e)							
Obnovenie distribúcie elektriny v lehote podľa § 3 písm. f)							
Obnovenie distribúcie elektriny po poruche v lehote podľa § 3 písm. g) prvého bodu							
Obnovenie distribúcie elektriny po poruche v lehote podľa § 3 písm. g) druhého bodu							
Oznámenie termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny odberateľom elektriny podľa § 3 písm. h)							
Dodržanie oznámeného termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny podľa § 3 písm. i)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
-		-	-	D_iC	D_iD	-	$D_i = D_iD/D_iC$
Zabezpečenie preskúšania určeného meradla v stanovenej lehote podľa § 3 písm. j)							
Overenie správnosti vyúčtovania a odstránenia zistených nedostatkov vo vyúčtovaní v lehote podľa § 3 písm. k)							
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy podľa § 3 písm. l)							
Dodržanie lehoty na obnovenie distribúcie elektriny podľa § 3 písm. m)							
Dodržanie lehoty na odstránenie nedostatkov určeného meradla podľa § 3 písm. n)							
Dodržanie lehoty na vyplatenie nákladov na kompenzačné platby podľa § 3 písm. p)							
Dodržanie lehoty pripojenia odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia do sústavy podľa § 3 písm. q)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.2:

1. V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie.
2. V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, u ktorých
 - a) do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie,
 - b) do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.
3. V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, u ktorých do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.
4. V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.
5. V stĺpci 6 sa do počtu udalostí vybavených v lehote započítavajú aj udalosti, ktoré boli vybavené mimo lehoty, alebo neboli vôbec vybavené, z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytol prevádzkovateľovi sústavy súčinnosť nevyhnutnú pre dodržanie štandardu kvality.
6. Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
7. Písmeno i = 2 až 20.
8. Ak $D_i C = 0$, potom $D_i = 1,00$.
9. Hodnota D_i sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

5.3 Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. o)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 5.3

Opis parametra štandardu kvality	Dosiahnutá hodnota v roku t - 1
§ 3 písm. o) prvý bod, SAIDIN	
§ 3 písm. o) druhý bod, SAIFIN	
§ 3 písm. o) tretí bod, ISS	

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.3:

Ak regulovaný subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDIN z tabuľky 4.15.1 a SAIFIP z tabuľky 4.15.2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta a hodnota ISS z tabuľky č. 4.15.5 zaokrúhlená na päť desatinných miest.

5.4 Dosiahnutá hodnota SAIDIP a SAIFIP v roku t-1 z dôvodu plánovaného prerušenia distribúcie elektriny.

Tabuľka č. 5.4

SAIDIP	
SAIFIP	

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.4:

Ak regulovaný subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDIP z tabuľky 4.15.1 a SAIFIP z tabuľky 4.15.2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

SÚHRNNÉ VYHODNENIE ŠTANDARDOV KVALITY DISTRIBÚCIE ELEKTRINY

6.1 Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 6.1

Názov spoločnosti		
Sídlo spoločnosti		
IČO		
Obdobie: od do		
Celkový počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom ku koncu roka		
Z toho	Na napät'ovej úrovni nad 1 kV	
	Na napät'ovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti	
	Na napät'ovej úrovni do 1 kV v domácnosti	
Meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila		
Telefónne číslo a emailová adresa		
Dátum vyhotovenia záznamu		
Meno, priezvisko a podpis zodpovednej osoby		
Odtlačok pečiatky		

6.2 Úroveň dodržiavania štandardov kvality distribúcie elektriny podľa § 6 ods. 1

Tabuľka č. 6.2

P. č.	Označenie štandardu kvality	Popis	Počet podaní alebo udalostí, alebo hodnoty SAIDIN, SAIFIN a ISS	Kritérium Di	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality Vi	XDi
1	§ 3 písm. a)	D ₁ C			4	
		D ₁ D				
2	§ 3 písm. b)	D ₂ C			5	
		D ₂ D				
3	§ 3 písm. c)	D ₃ C			4	
		D ₃ D				
4	§ 3 písm. d)	D ₄ C			7	
		D ₄ D				
5	§ 3 písm. e)	D ₅ C			8	
		D ₅ D				
6	§ 3 písm. f)	D ₆ C			8	
		D ₆ D				
7	§ 3 písm. g) prvý bod	D ₇ C			5	
		D ₇ D				
8	§ 3 písm. g) druhý bod	D ₈ C			5	
		D ₈ D				
9	§ 3 písm. h)	D ₉ C			6	
		D ₉ D				
10	§ 3 písm. i)	D ₁₀ C			6	
		D ₁₀ D				
11	§ 3 písm. j)	D ₁₁ C			3	
		D ₁₁ D				
12	§ 3 písm. k)	D ₁₂ C			4	
		D ₁₂ D				

13	§ 3 písm. l)	D ₁₃ C		5	
		D ₁₃ D			
14	§ 3 písm. m)	D ₁₄ C		6	
		D ₁₄ D			
15	§ 3 písm. n)	D ₁₅ C		4	
		D ₁₅ D			
16	§ 3 písm. o), SAIDIN	D ₁₆ D		5	
17	§ 3 písm. o), SAIFIN	D ₁₇ D		4	
18	§ 3 písm. o), ISS	D ₁₈ D		3	
19	§ 3 písm. p)	D ₁₉ C		3	
		D ₁₉ D			
20	§ 3 písm. q)	D ₂₀ C		5	
		D ₂₀ D			
21	XD				

Vysvetlivky k tabuľke č. 6.2:

- Ak subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
- $D_1 = D_1D/D_1C$ (údaje podľa tabuľky č. 5.1).
- $D_i = D_iD/D_iC$; $i = 2$ až 20 (údaje D_iD , D_iC a D_i podľa tabuľky č. 5.2).
- $D_{16} = 60/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; ak $SAIDIN \leq 60$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{16} = 75/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak $SAIDIN \leq 75$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{16} = 60/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.3; ak $SAIDIN \leq 60$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{16} = 80/SAIDIN$ pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak $SAIDIN \leq 80$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,20/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.1; ak $SAIFIN \leq 1,20$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,50/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak $SAIFIN \leq 1,50$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,20/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.3; ak $SAIFIN \leq 1,20$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,50/SAIFIN$ pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak $SAIFIN \leq 1,5$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{18} = 0,0005/ISS$ pre všetky distribučné sústavy; podľa § 3 písm. o) tretieho bodu; ak $ISS \leq 0,0005$, potom $D_{18} = 1,00$.
 Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.
- $XD_i = D_i \times V_i$, pričom $i = 1$ až 20.
- $XD = \sum XD_i$, pričom $i = 1$ až 20.
- Hodnoty XD_i a XD sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

6.3 Porovnanie SAIDI, SAIFI a ISS v roku t-1 a v roku t-2

Tabuľka č. 6.3

Ukazovateľ		Rok t-1	Rok t-2
SAIDI	SAIDIN		
	SAIDIN§5		
	SAIDINC		
	SAIDIP		
SAIFI	SAIFIN		
	SAIFIN§5		
	SAIFINC		
	SAIFIP		
ISS			

Vysvetlivky k tabuľke č. 6.3:

Ak regulovaný subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDI a SAIFI dosiahnuté v rokoch t-1 a t-2 podľa tabuliek č. 4.15.1 až 4.15.4 a hodnota ISS podľa tabuľky č. 4.15.7.

Ak regulovaný subjekt v roku t-2 nevykonával distribúciu elektriny alebo vykonával distribúciu elektriny len časť roka t-2, v stĺpci „Rok t-2“ sa uvedie „N“.

6.4 Medziročné porovnanie úrovne dodržiavania štandardov kvality XD

Tabuľka č. 6.4

Rok	Vypočítaná hodnota XD
t-1	
t-2	

Vysvetlivky k tabuľke č. 6.4:

Ak regulovaný subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty XD v roku t-1 a XD v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Príloha č. 7
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY DODÁVKY ELEKTRINY

7.1 Evidencia overenia správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.1

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období					
r. 3	Počet udalostí z minulých období					
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa o overenie správnosti vyúčtovania	Dátum prijatia žiadosti	Súčinnosť prevádzkovateľa sústavy	Podanie O/N	Dátum odoslania oznámenia	Vyhodnotenie 1/0/X
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.1:

V stĺpci „Súčinnosť prevádzkovateľa sústavy“ sa uvedie „áno“ alebo „nie“.

V stĺpci „Vyhodnotenie O/N“ sa uvedie:

O ak je podanie opodstatnené,

N ak je podanie neopodstatnené,

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty na odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie opodstatnené alebo nie,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska k podaniu.

7.2 Evidencia dodržania lehoty na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní a vystavenia opravného účtovného dokladu podľa § 4 ods. 1 písm. b)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.2

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období					
r. 3	Počet udalostí z minulých období					
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje odberateľa elektriny, na ktorého sa vzťahuje odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní	Dátum prijatia žiadosti	Dátum doručenia opravených údajov od organizátora krátkodobého trhu s elektrinou	Dátum vystavenia opravného účtovného dokladu	Vyhodnotenie 1/0/X	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.2:

V stĺpci „Dátum doručenia opravených údajov organizátorovi krátkodobého trhu s elektrinou“ sa uvedie buď dátum doručenia opravených údajov od organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, alebo „x“, ak na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní nie je potrebná súčinnosť organizátora krátkodobého trhu s elektrinou.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty

X ak do konca roka neuplynula lehota na overenie správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie opodstatnené alebo nie,

7.3 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie platby podľa opravného účtovného dokladu alebo preplatku z vyúčtovacej faktúry podľa § 4 ods. 1 písm. c)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.3

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje odberateľa elektriny, ktorý má preplatok podľa vyúčtovacej faktúry	Dátum vyhotovenia dobropisu alebo vyúčtovacej faktúry	Dátum uhradenia dobropisu alebo preplatku	Platobné podmienky	Vyhodnotenie 1/0/X
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.3:

V stĺpci „Platobné podmienky“ sa uvedie:

N ak nie sú dohodnuté platobné podmienky,

Z ak sú platobné podmienky dohodnuté v zmluve o dodávke elektriny,

SIPO ak sa platba realizuje prostredníctvom SIPO,

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na úhradu preplatku.

7.4 Evidencia dodržania lehoty na požiadanie prevádzkovateľa sústavy o obnovenie distribúcie elektriny podľa § 4 ods. 1 písm. d)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.4

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie ($r. 4 = r. 1 - r. 2 + r. 3$)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje odberateľa, na ktorého sa žiadosť o obnovenie dodávky elektriny vzťahuje	Dátum splnenia podmienok na obnovenie dodávky elektriny	Dátum požiadania prevádzkovateľa sústavy o obnovenie dodávky elektriny	Vyhodnotenie 1/0	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.4:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 v ostatných prípadoch.

7.5 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie podania koncového odberateľa prevádzkovateľovi sústavy alebo stanoviska prevádzkovateľa sústavy koncovému odberateľovi podľa § 4 ods. 1 písm. e)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.5

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období						
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období						
r. 3	Počet udalostí z minulých období						
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie ($r. 4 = r. 1 - r. 2 + r. 3$)						
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote						
	Vybavené mimo lehoty						
	Nevybavené						
Číslo udalosti	Identifikačné údaje koncového odberateľa, ktorý podanie podal alebo identifikačné údaje prevádzkovateľa sústavy, ktorý zaujíma stanovisko k tomuto podaniu	Dátum doručenia podania	Dátum odoslania podania	Dátum doručenia stanoviska	Dátum odoslania stanoviska	Vyhodnotenie 1/0/X	
Udalosti z minulých období							
Udalosti zo sledovaného obdobia							

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.5:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie podania koncového odberateľa alebo stanoviska prevádzkovateľa sústavy.

Ak je dodávateľ elektriny súčasne prevádzkovateľom sústavy, do ktorej je koncový odberateľ pripojený, v stĺpci „Dátum odoslania podania“ a v stĺpci „Dátum doručenia stanoviska“ sa uvedie „xx“.

7.6 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie alebo predloženie podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny podľa § 4 ods. 1 písm. f)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.6

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby, ktorá splnila obchodné podmienky dodávateľa elektriny	Dátum splnenia obchodných podmienok	Dátum odoslania alebo predloženia podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny	Vyhodnotenie 1/0/X/N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.6:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/N“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie alebo predloženie podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny,

N ak ustanovená lehota nie je dodržaná z dôvodu, že koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

7.7 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie kompenzačnej platby podľa § 4 ods. 1 písm. g)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.7

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje oprávnenej osoby, ktorej kompenzačná platba prináleží	Dátum pripísania kompenzačnej platby na účet dodávateľa elektriny	Dátum odoslania kompenzačnej a platby oprávnenej osobe	Vyhodnotenie 1/0/X	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.7:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie kompenzačnej platby.

7.8 Evidencia oznámenia alebo odoslania stanoviska k podaniu týkajúceho sa výšky zálohových platieb v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. h)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.8

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje odosielateľa podania	Dátum prijatia podania	Dátum oznámenia alebo odoslanie stanoviska	Vyhodnotenie 1/0/X
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.8:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska.

7.9 Evidencia poskytnutia informácie o každej zmene ceny za dodávku elektriny a informácie o zmene obchodných podmienok dodávky elektriny v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.9

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje odberateľa elektriny	Dátum vzniku zmeny ceny alebo obchodných podmienok	Dátum poskytnutia informácie	Vyhodnotenie 1/0/X
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.9:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

- 1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,
- X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie informácie.

7.10 Evidencia dodržania lehoty odoslania podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny zraniteľnému odberateľovi elektriny za cenu regulovanú úradom podľa § 4 ods. 1 písm. j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.10

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje zraniteľného odberateľa elektriny	Dátum doručenia požiadavky	Dátum odoslania podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny	Vyhodnotenie 1/0/X	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 7.10:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X“ sa uvedie:

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej lehoty,

X ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie podpísaného návrhu zmluvy zraniteľného odberateľa elektriny o združenej dodávke elektriny,

Príloha č. 8
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DODÁVKY ELEKTRINY

8.1 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) až j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 8.1

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality dodávky elektriny	Počet udalostí z minulých období, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
-		-	-	DO _i C	DO _i D	DO _i N	DO _i = DO _i D / DO _i C
Overenie správnosti vyúčtovania v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. a)							
Vyrovnanie rozdielu v platbách v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. b)							
Odoslanie preplatku v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. c)							
Požiadanie prevádzkovateľa sústavy o obnovenie dodávky elektriny v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. d)							
Dodržanie lehoty na odoslanie podania alebo stanoviska podľa § 4 ods. 1 písm. e)							
Uzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. f)							
Odoslanie kompenzačnej platby v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. g)							
Oznámenie alebo odoslanie stanoviska k podaniu v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. h)							
Poskytnutie informácie o každej zmene ceny za dodávku elektriny a informácie o zmene obchodných podmienok dodávky elektriny v lehote podľa § 4 ods. 1 písm. i)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality dodávky elektriny	Počet udalostí z minulých období, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
-		-	-	DO _i C	DO _i D	DO _i N	DO _i = DO _i D / DO _i C
Dodržanie lehoty odoslania podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny zraniteľnému odberateľovi elektriny za cenu regulovanú úradom podľa § 4 ods. 1 písm. j)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 8.1:

- V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie.
- V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, u ktorých:
 - do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie,
 - do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.
- V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, u ktorých do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.
- V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.
- V stĺpci 6 sa do počtu udalostí vybavených v lehote započítavajú aj udalosti, ktoré boli vybavené mimo lehoty, alebo neboli vôbec vybavené z dôvodu, že odberateľ elektriny neposkytol dodávateľovi elektriny súčinnosť nevyhnutnú pre dodržanie štandardu kvality.
- Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
- Písmeno i = 1 až 10.
- Ak DO_iC = 0 potom DO_i = 1,00.
- Hodnota DO_i sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

8.2 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 4 ods. 1 písm. k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 8.2

Opis štandardu kvality dodávky elektriny	Celkový počet vyúčtovacích faktúr	Počet vyúčtovacích faktúr, ktoré spĺňajú náležitosti podľa § 4 ods. 1 písm. k)	Počet vyúčtovacích faktúr, ktoré spĺňajú náležitosti podľa § 4 ods. 1 písm. k) k celkovému počtu vyúčtovacích faktúr
-	DO ₁₁ C	DO ₁₁ D	$DO_{11} = DO_{11}D / DO_{11}C$
Zaslania vyúčtovacej faktúry podľa § 4 ods. 1 písm. k)			

SÚHRNNÉ VYHODNTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DODÁVKY ELEKTRINY

9.1 Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 9.1

Názov spoločnosti			
Sídlo spoločnosti			
IČO			
Obdobie: od do			
Počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom k 31. decembru daného roka	Objem dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny danej kategórie od 1. januára do 31. decembra daného roka v MWh		
Počet OM „domácnosť“		Domácnosti	
Počet OM „malý podnik“		Malý podnik	
Počet OM „ostatní KO“		Ostatní KO	
Počet OM spolu		Spolu	
Meno a priezvisko osoby, ktorá záznam vyhotovila			
Telefónne číslo a emailová adresa			
Dátum vyhotovenia záznamu			
Meno, priezvisko a podpis zodpovednej osoby			
Odtlačok pečiatky			

Vysvetlivka k tabuľke č. 9.1:

Za malý podnik sa považuje odberateľ elektriny mimo domácnosti s celkovým ročným odberom elektriny za predchádzajúci rok najviac 30 000 kWh.

9.2 Úroveň dodržiavania štandardov kvality dodávky elektriny podľa § 6 ods. 1
Tabuľka č. 9.2

P. č.	Označenie štandardu kvality	Popis	Počet podaní alebo udalostí	Kritérium DOi	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality Vi	XDOi
1	§ 4 ods. 1 písm. a)	DO ₁ C			8	
		DO ₁ D				
2	§ 4 ods. 1 písm. b)	DO ₂ C			10	
		DO ₂ D				
3	§ 4 ods. 1 písm. c)	DO ₃ C			12	
		DO ₃ D				
4	§ 4 ods. 1 písm. d)	DO ₄ C			14	
		DO ₄ D				
5	§ 4 ods. 1 písm. e)	DO ₅ C			8	
		DO ₅ D				
6	§ 4 ods. 1 písm. f)	DO ₆ C			12	
		DO ₆ D				
7	§ 4 ods. 1 písm. g)	DO ₇ C			8	
		DO ₇ D				
8	§ 4 ods. 1 písm. h)	DO ₈ C			8	
		DO ₈ D				
9	§ 4 ods. 1 písm. i)	DO ₉ C			7	
		DO ₉ D				
10	§ 4 ods. 1 písm. j)	DO ₁₀ C			10	
		DO ₁₀ D				
11	§ 4 ods. 1 písm. k)	DO ₁₁ C			3	
		DO ₁₁ D				
12	XDO					

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.2:

1. $DO_i = DO_iD/DO_iC$; $i = 1$ až 11 (údaje DO_iD , DO_iC a DO_i podľa tabuľky č. 8.1).
2. $DO_{11} = DO_{11D}/DO_{11C}$ (údaje podľa tabuľky č. 8.2).
3. $XDO_i = DO_i \times V_i$; $i = 1$ až 11.
4. $XDO = \sum XDO_i$; $i = 1$ až 11.
5. Hodnoty XDO_i a XDO sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

9.3 Medziročné porovnanie úrovne dodržiavania štandardov kvality XDO

Tabuľka č. 9.3

Rok	Vypočítaná hodnota XDO
t-1	
t-2	

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.3:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty XDO v roku t-1 a XDO v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.“

16. Za prílohu č. 3 sa vkladá príloha č. 3a, ktorá vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 3a
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

CHARAKTERISTIKY NAPÁJACIEHO NAPÄTIA

(1) Frekvencia (nízke napätie, vysoké napätie) napájacieho napätia vo výške 50 Hz, za normálnych prevádzkových podmienok v strednej hodnote základnej frekvencie pri sieťach so synchronným pripojím na prepojenú sieť, meraná počas desiatich sekúnd musí byť v rozsahu

- a) $50 \text{ Hz} \pm 1 \%$ (t.j. 49,5 Hz... 50,5 Hz) počas 99,5 % roku,
- b) $50 \text{ Hz} \pm 4 \%$ / -6% (t.j. 47 Hz... 52 Hz) počas 100 % času.

(2) Odchýlky napájacieho napätia (nízke napätie, vysoké napätie) nemajú prekročiť $\pm 10 =$ menovitého napätia U_n , pri normálnych prevádzkových podmienkach, s výnimkou intervalov s prerušeniami. Odchýlky napätia nemajú prevýšiť $+ 10 = /- 15 \%$ U_n , keď

- a) ide o dodávky elektriny v sieťach, ktoré nie sú prepojené s prenosovými sieťami alebo
- b) pri špeciálnych vzdialených používateľoch siete; používatelia siete by mali byť informovaní o týchto podmienkach.

(3) Rýchle zmeny napätia (nízke napätie, vysoké napätie) sú

- a) jedna rýchla zmena napätia je najmä spôsobená zmenami zaťaženia v inštaláciách používateľov siete spínaním v sieti alebo poruchami; ak napätie počas zmeny prekračuje prahové hodnoty poklesu napätia a/alebo zvýšenia napätia, táto udalosť sa klasifikuje skôr ako pokles napätia a/alebo zvýšenie napätia než ako rýchla zmena napätia,
- b) miera vnemu blikania je dlhodobá miera vnemu blikania spôsobená kolísaním napätia a má byť $P_{It} \leq 1$ počas 95 % času pri normálnych prevádzkových podmienkach počas každého obdobia trvajúceho jeden týždeň.

(4) Asymetria napájacieho napätia (nesymetria napájacieho napätia; nízke napätie, vysoké napätie) počas každého obdobia trvajúceho jeden týždeň musí byť 95 % desaťminútových stredných efektívnych hodnôt spätnej fázovej zložky napájacieho napätia v rozsahu 0 % až 2 % zo súslednej zložky napájacieho napätia pri normálnych prevádzkových podmienkach.

(5) Harmonické napätie (nízke napätie, vysoké napätie) pri normálnych prevádzkových podmienkach musí byť počas každého obdobia trvajúceho jeden týždeň 95 % desaťminútových stredných efektívnych hodnôt každého jednotlivého harmonického napätia menších ako hodnoty uvedené v tabuľke alebo rovnajúcich sa týmto hodnotám. Rezonancie môžu spôsobiť vyššie napätia jednotlivých harmonických zložiek. Činiteľ celkového harmonického skreslenia napájacieho napätia (vrátane všetkých harmonických zložiek do rádu 40) musí byť menší ako 8 % alebo sa musí rovnať 8 %.

(6) Tabuľka hodnôt jednotlivých harmonických napätí na napájacích svorkách pre rády harmonických do 25 uvedené v percentách zo základnej zložky napätia u_1

Nepárne harmonické				Párne harmonické	
Nie násobky 3		Násobky 3			
Rád h	Relatívna amplitúda u_n	Rád h	Relatívna amplitúda u_n	Rád h	Relatívna amplitúda u_n
5	6,0%	3	5,0%	2	2,0%
7	5,0%	9	1,5%	4	1,0%
11	3,5%	15	0,5%	6...24	0,5%
13	3,0%	21	0,5%		
17	2,0%				
19	1,5%				
23	1,5%				
25	1,5%				

Vysvetlivka k tabuľke:
Pre harmonické vyšších rádov ako 25 sa neudávajú žiadne hodnoty, keďže tieto hodnoty sú zvyčajne malé, ale z väčšej časti nepredvídateľné dôsledkom rezonančných javov.

”

17. V prílohe č. 10 vysvetlivky k tabuľke č. 10.5 znejú:

„Vysvetlivky k tabuľke č. 10.5:

1. V stĺpci 3 sa uvedie:

V ak udalosť alebo podanie bolo do konca roka t-1 vybavené,

N ak udalosť alebo podanie nebolo do konca roka t-1 vybavené.

2. V stĺpci 4 sa uvedie:

1 ak udalosť alebo podanie bolo vybavené v dohodnutej lehote,

0 ak udalosť alebo podanie nebolo vybavené v dohodnutej lehote,

N ak udalosť alebo podanie nebolo vybavené v dohodnutej lehote z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytol súčinnosť,

X ak udalosť alebo podanie nebolo vôbec vybavené.

3. V stĺpci 5 sa uvedie dôvod nevybavenia udalosti, najmä späťvzatie podania, zrušenie žiadosti o pripojenie do sústavy, zrušenie odberného miesta a zánik subjektu.“

18. Príloha č. 11 vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 11
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

EVIDOVANIE KOMPENZAČNÝCH PLATIEB PODĽA § 11 ods. 2

11.1 Kompenzačné platby (KP) za nedodržanie štandardov kvality prenosu elektriny

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 11.1.1 Evidencia uhradených KP

1	2	3	4	5	6
Označenie štandardu kvality prenosu elektriny podľa vyhlášky	Suma KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-1	Suma uhradených KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-1	Suma uhradených KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-2	Celková suma uhradených KP v roku t-1	Počet uhradených KP v roku t-1
§ 2 písm. a)					
§ 2 písm. b)					
§ 2 písm. c)					
§ 2 písm. d)					
§ 2 písm. e)					
§ 2 písm. f)					
§ 2 písm. g)					
§ 2 písm. h)					
§ 2 písm. j)					
§ 2 písm. k)					
Spolu					

Vysvetlivky k tabuľke č. 11.1.1:

Suma uhradených KP sa uvádza v eurách vrátane odvedenej dane z príjmu podľa § 7 ods. 7 písm. h).

V stĺpci 3 sa uvádza suma KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-1 a boli uhradené do konca roka t – 1.

V stĺpci 4 sa uvádza suma KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-2 a boli uhradené až v roku t – 1.

V stĺpci 5 sa uvádza súčet údajov zo stĺpcov 3 a 4.

Tabuľka č. 11.1.2 Evidencia odmietnutých KP

1	2	3	4	5	6
Identifikačné údaje oprávnenej osoby	Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	Suma odmietnutej KP	Dátum doručenia oznámenia o odmietnutí KP, alebo vrátenia KP	Dôvod odmietnutia vyplatenia KP

Vysvetlivky k tabuľke č. 11.1.2:

V stĺpci 3 sa uvádza označenie štandardu kvality podľa § 2, za ktorého nedodržanie sa KP uhrádza.

V stĺpci 4 sa uvádza suma KP v eurách vrátane odvedenej dane z príjmu podľa § 7 ods. 9.

V stĺpci 6 sa uvedie

1. dôvod odmietnutia KP, ak ho oprávnená osoba uviedla.
2. N, ak oprávnená osoba neuviedla dôvod odmietnutia KP.

11.2 Kompenzačné platby (KP) za nedodržanie štandardov kvality distribúcie elektriny

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 11.2.1 Evidencia uhradených KP

1 Označenie štandardu kvality distribúcie elektriny podľa vyhlášky	2 Suma KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-1		3 Suma uhradených KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-1		4 Suma uhradených KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-2		5 Celková suma uhradených KP v roku t-1		6 Počet uhradených KP v roku t-1	
	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.
§ 3 písm. a)										
§ 3 písm. b)										
§ 3 písm. c)										
§ 3 písm. d)										
§ 3 písm. e)										
§ 3 písm. f)										
§ 3 písm. g)										
§ 3 písm. h)										
§ 3 písm. i)										
§ 3 písm. j)										
§ 3 písm. k)										
§ 3 písm. l)										
§ 3 písm. m)										
§ 3 písm. n)										
§ 3 písm. p)										
§ 3 písm. q)										
Spolu										
Dom. + Mimo dom.										

Vysvetlivky k tabuľke č. 11.2.1:

Suma uhradených KP sa uvádza v eurách vrátane odvedenej dane z príjmu podľa § 7 ods. 7 písm. h).

Dom. – kategória koncových odberateľov elektriny v domácnosti.

Mimo dom. – kategória koncových odberateľov elektriny mimo domácnosti.

V stĺpci 3 sa uvádza suma KP, na ktoré vznikol nárok pre danú kategóriu odberateľov v roku t-1 a boli uhradené do konca roka t – 1.

V stĺpci 4 sa uvádza suma KP, na ktoré vznikol nárok pre danú kategóriu odberateľov v roku t-2 a boli uhradené až v roku t – 1.

V stĺpci 5 sa uvádza súčet údajov pre danú kategóriu odberateľov zo stĺpcov 3 a 4.

Tabuľka č. 11.2.2 Evidencia odmietnutých KP

1	2	3	4	5	6
Identifikačné údaje oprávnenej osoby	Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	Suma odmietnutej KP	Dátum doručenia oznámenia o odmietnutí KP, alebo vrátenia KP	Dôvod odmietnutia vyplatenia KP

Vysvetlivky k tabuľke č. 11.2.2:

V stĺpci 3 sa uvádza označenie štandardu kvality podľa § 3, za ktorého nedodržanie sa KP uhrádza.

V stĺpci 4 sa uvádza suma KP v eurách vrátane odvedenej dane z príjmu podľa § 7 ods. 9.

V stĺpci 6 sa uvedie

1. dôvod odmietnutia KP, ak ho oprávnená osoba uviedla,
2. N, ak oprávnená osoba neuviedla dôvod odmietnutia KP.

11.3 Kompenzačné platby (KP) za nedodržanie štandardov kvality dodávky elektriny

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 11.3.1 Evidencia uhradených KP

1 Označenie štandardu kvality dodávky elektriny podľa	2 Suma KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-1		3 Suma uhradených KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-1		4 Suma uhradených KP, na ktoré vznikol nárok v roku t-2		5 Celková suma uhradených KP v roku t-1		6 Počet uhradených KP v roku t-1	
	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.
§ 4 ods. 1 písm. a)										
§ 4 ods. 1 písm. b)										
§ 4 ods. 1 písm. c)										
§ 4 ods. 1 písm. d)										
§ 4 ods. 1 písm. e)										
§ 4 ods. 1 písm. f)										
§ 4 ods. 1 písm. g)										
§ 4 ods. 1 písm. h)										
§ 4 ods. 1 písm. i)										
§ 4 ods. 1 písm. j)										
§ 4 ods. 1 písm. k)										
Spolu										
Dom. + Mimo dom.										

Vysvetlivky k tabuľke č. 11.3.1:

Suma uhradených KP sa uvádza v eurách vrátane odvedenej dane z príjmu podľa § 7 ods. 7 písm. h).

Dom. - kategória koncových odberateľov elektriny v domácnosti.

Mimo dom. – kategória koncových odberateľov elektriny mimo domácnosti.

V stĺpci 3 sa uvádza suma KP, na ktoré vznikol nárok pre danú kategóriu odberateľov v roku t-1 a boli uhradené do konca roka t-1.

V stĺpci 4 sa uvádza suma KP, na ktoré vznikol nárok pre danú kategóriu odberateľov v roku t-2 a boli uhradené až v roku t-1.

V stĺpci 5 sa uvádza súčet údajov pre danú kategóriu odberateľov zo stĺpcov 3 a 4.

Tabuľka č. 11.3.2 Evidencia odmietnutých KP

1	2	3	4	5	6
Identifikačné údaje oprávnenej osoby	Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	Suma odmietnutej KP	Dátum doručenia oznámenia o odmietnutí KP, alebo vrátenia KP	Dôvod odmietnutia vyplatenia KP

Vysvetlivky k tabuľke č. 11.3.2:

V stĺpci 3 sa uvádza označenie štandardu kvality podľa § 4 ods.1, za ktorého nedodržanie sa KP uhrádza.

V stĺpci 4 sa uvádza suma KP v eurách vrátane odvedenej dane z príjmu podľa § 7 ods. 9.

V stĺpci 6 sa uvedie

1. dôvod odmietnutia KP, ak ho oprávnená osoba uviedla,
2. N, ak oprávnená osoba neuviedla dôvod odmietnutia KP.“.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2025.

Jozef Holjenčík v. r.

