

Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, 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

<https://www.slov-lex.sk/legislativne-procesy/SK/LP/2024/477>

(Návrh)

VYHLÁŠKA
Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 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), f) a g) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov ustanovuje:

ČI. 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:

1. V § 1 písmeno a) znie:

„a) poruchou neplánované prerušenie alebo obmedzenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny do odberného miesta¹⁾ na čas dlhší ako tri minúty, ktoré vzniklo následkom narušenia alebo poškodenia zariadenia prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy, okrem prerušenia prenosu alebo distribúcie elektriny istiacim prvkom koncového odberateľa elektriny; následná porucha bez príčinnej súvislosti s predchádzajúcou poruchou sa považuje za novú poruchu,“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 1 znie:

„¹⁾ § 2 písm. b) bod 14 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 256/2022 Z. z.“.

2. V § 1 písm. d) prvom bode sa slovo „odovzdávacieho“ nahrádza slovom „odberného“.

3. V § 1 písmeno f) znie:

„f) podaním listinná žiadosť, elektronická žiadosť alebo reklamácia, ktorú od žiadateľa, odberateľa elektriny alebo koncového odberateľa elektriny³⁾ obdrží regulovaný subjekt za účelom procesného úkonu, ktorý sa vzťahuje na štandardy kvality podľa [§ 2 až 4](#),“.

4. § 1 sa dopĺňa písmenom l), ktoré znie:

„1) uskutočnením distribúcie elektriny umožnenie odoberania elektriny na príslušnom odbernom mieste.“.

5. § 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 oprávnené alebo neoprávnené; ak je podanie oprávnené, 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 prerušenie prenosu elektriny je 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 došlo 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 dozvedel, 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 ústavom alebo autorizovanou osobou^{6a)} do piatich dní odo dňa doručenia výsledku,
- 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 oprávnené alebo neoprávnené, v lehote 20 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách,
 - i) dodržiavanie plynulosti prenosu elektriny tak, že
 1. priemerný čas prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave počas kalendárneho roka je najviac tri minúty,
 2. priemerný 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 napät'ovej úrovni 400 kV najviac 0,31 a na napät'ovej 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 obdržania 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 oprávnená alebo neoprávnená; ak je žiadosť oprávnená, 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, aby v odbernom mieste koncového odberateľa elektriny boli pri normálnych prevádzkových podmienkach dodržané charakteristiky napájacieho napätia podľa technickej normy⁷⁾ 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 20 dní odo dňa doručenia podania, pričom obsahom stanoviska je informácia, či je podanie oprávnené alebo neoprávnené, alebo akým spôsobom a kedy má byť oprávnenosť podania overená; ak je

podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj určenie spôsobu a termínu odstránenia príčiny zníženej kvality napätia podľa lehôt uvedených v písmene c),

c) odstránenie príčiny zníženej kvality napätia zistenej meraním charakteristík napätia podľa technickej normy⁷⁾ 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 oprávnené, 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 oprávnené, alebo odo dňa zistenia vlastnou činnosťou, ak je príčina odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, na ktoré sa nevyžaduje stavebné povolenie, alebo ohlásenie drobnej stavby,⁸⁾ 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 má byť pre odstránenie zníženej kvality napätia potrebné stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby, potom sa na daný prípad vzťahuje 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 nekvality 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; ak je v čase odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je oprávnené, vydané právoplatné stavebné povolenie pre lokalitu so zaznamenanou nekvalitou napätia, ktorého realizáciou sa vyrieši aj nekvalita napätia podľa podania, lehota osem mesiacov začne plynúť od dátumu odoslania oznámenia, že podanie je oprávnené; ak prevádzkovateľ sústavy nepodá návrh na vydanie územného rozhodnutia, nepožiadá o vydanie stavebného povolenia alebo neohlási drobnú stavbu podľa osobitného predpisu⁹⁾ v lehote 120 dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je oprávnené a príčina nekvality napätia je odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, lehota podľa tretieho bodu začne plynúť po uplynutí 120 dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia bolo oprávnené; 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 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 distribúcii elektriny,
 2. do piatich pracovných dní odo dňa, kedy je prevádzkovateľovi distribučnej sústavy doručená požiadavka o uskutočnenie distribúcie elektriny od dodávateľa elektriny v súlade s technickou špecifikáciou 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 distribúcii elektriny s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v lehote jedného pracovného dňa nasledujúceho po dni
1. pripísania 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. pripísania 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
1. do odberných miest pripojených do distribučnej sústavy na napät'ovej úrovni nad 1 kV a do odberných miest zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa osobitného predpisu¹³⁾ v lehote
 - 1.1. dvoch hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, ak nie je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy,
 - 1.2. šiestich hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy s výnimkou podzemného vedenia mimo zalesneného územia,

- 1.3. ôsmich hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy s výnimkou podzemného vedenia v zalesnenom území,
 - 1.4. 12 hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena podzemného vedenia; lehoty podľa bodov 1.1. až 1.4. sa vzťahujú na odberné miesto zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti pripojené do sústavy s napätovou úrovňou do 1 kV, ak prevádzkovateľ zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti oznámil prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, že je pripojený do jeho sústavy s napätovou úrovňou do 1 kV,
2. do odberných miest pripojených do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV v lehote
 - 2.1. troch hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, ak nie je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy,
 - 2.2. siedmich hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy s výnimkou podzemného vedenia mimo zalesneného územia,
 - 2.3. deviatich hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy s výnimkou podzemného vedenia v zalesnenom území,
 - 2.4. 13 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 predpisu¹⁴⁾; ak je plánované prerušenie alebo obmedzenie distribúcie oznámené prevádzkovateľovi sústavy pripojenej do nadradenej distribučnej sústavy, prevádzkovateľom 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 dozvedel; oznámenie sa nevyžaduje, ak sa prevádzkovateľ sústavy a užívatelia sústavy, ktorých sa obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny dotýka, preukázateľným spôsobom dohodli na termíne začiatku a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny alebo vtedy, ak užívateľ sústavy preukázateľným spôsobom požiada prevádzkovateľa sústavy o dočasné prerušenie distribúcie elektriny do svojho odberného miesta, pričom nie je obmedzená distribúcia elektriny ostatným užívateľom 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 sústavy túto skutočnosť oznámi dotknutým účastníkom trhu s elektrinou,
 2. sa plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny neuskutoční z dôvodu na strane prevádzkovateľa 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 sústavy oznámi túto skutočnosť dotknutým účastníkom trhu s elektrinou do 24 hodín, odkedy zistil 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 viac 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 živelnej pohromy¹⁵⁾ a prevádzkovateľ 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 meradla v lehote podľa osobitného predpisu⁶⁾ a odoslanie výsledku preskúšania určeného meradla spolu s dokladom o overení určeného meradla ústavom alebo autorizovanou osobou^{6a)} do piatich dní odo dňa doručenia výsledku,
- k) overenie správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny za každé odberné miesto, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či podanie je oprávnené alebo neoprávnené, v lehote 20 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 distribúcii elektriny alebo dodávateľa elektriny; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska 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 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 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 alebo prenosu elektriny z nadradenej sústavy vtedy, ak nedošlo 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
 - 1.1. 60 minút u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy,
 - 1.2. 80 minút u prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy,
 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
 - 2.1. 1,20 u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy,
 - 2.2. 1,50 u prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy,
 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 je u každého prevádzkovateľa distribučnej sústavy najviac 0,0005,
- p) dodržanie lehoty 30 dní na vyplatenie nákladov na kompenzačné platby v dôsledku zapríčinenia nedodržania štandardu kvality iným regulovaný subjektom podľa § 7 ods. 3,
- q) pripojenie odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy v lehote podľa osobitného predpisu,^{15c)}
- r) 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 oprávnená alebo neoprávnená; ak je žiadosť oprávnená, obsahom písomného stanoviska sú aj opravené údaje.“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 5, 6, 6a, 8, 9, 10, 15a, 15b a 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 zákona č. 256/2022 Z. z.

^{6a)} § 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. 201/2022 Z. z. o výstavbe v znení neskorších predpisov.

10) § 7 ods. 7 vyhlášky 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 neskorších predpisov.

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

^{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)} § 5e ods. 1 vyhlášky č. 207/2023 Z. z. v znení neskorších predpisov.“.

6. 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 20 dní odo dňa doručenia žiadosti koncového odberateľa elektriny o overenie vyúčtovania platby za dodávku elektriny; 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 podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách,
- b) odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní podľa písmena a) a vyhotovenie opravného účtovného dokladu v lehote
 1. 20 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za dodávku elektriny, ak na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní nie je potrebná súčinnosť organizátora krátkodobého trhu s elektrinou alebo prevádzkovateľa sústavy; ak je na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní potrebná súčinnosť prevádzkovateľa sústavy, organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, lehota sa predlžuje o 5 pracovných dní, alebo
 2. päť 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 sa dodávateľ elektriny nedohodne s

odberateľom elektriny na tom, že preplatok má byť započítaný voči pohľadávke za dodávku elektriny, združenú dodávku elektriny, alebo voči najbližšie splatnej preddavkovej platbe,

- d) požiadanie prevádzkovateľa distribučnej sústavy 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 distribučnej sústavy, alebo stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo 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 k podaniu týkajúceho sa kvality dodávanej elektriny a poskytovaných služieb súvisiacich s distribúciou elektriny je 20 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 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 združenej dodávke elektriny,
- h) oznámenie alebo odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa výšky zálohových platieb alebo zmeny sadzby odberu elektriny v lehote 20 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, združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny najneskôr 30 dní pred nadobudnutím účinnosti zmeny,

- j) odoslanie alebo predloženie podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom do 15 kalendárnych dní od doručenia požiadavky zraniteľného odberateľa elektriny, odoberajúceho elektrinu za cenu nepodliehajúcu cenovej regulácii,
- k) zaslanie 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.“.

7. V § 5 písmeno f) znie:

„f) vzniku udalosti, ktorá nastala nezávisle na vôli regulovaného subjektu a spôsobila nemožnosť dodržať štandard kvality (najmä vojna, teroristický útok, epidémia, štrajk alebo sabotáž),“.

8. 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) $XD \geq 94,20$ % pre distribúciu elektriny,
- c) $XDO \geq 97,00$ % pre dodávku elektriny.“.

9. V § 7 odseky 3 až 11 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 elektroenergetiky, 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 nedodržanie predmetného štandardu kvality zapríčinil. 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 príkladá:

- a) označenie štandardu kvality, za nedodržanie ktorého bola vyplatená kompenzačná platba,
- b) dátum a čas začiatku nedodržania štandardu kvality a dátum a čas odstránenia príčiny nedodržania štandardu kvality, za ktorý bola vyplatená kompenzačná platba,
- c) odôvodnenie spôsobeného nedodržania štandardu kvality,
- d) zoznam odberných miest dotknutých nedodržaným štandardom kvality, ktorým bola uhradená kompenzačná platba,
- e) výpočet kompenzačnej platby, celková výška uhradenej kompenzačnej platby a doklad preukazujúci výšku vyplatenej 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 vypláti do 30 dní od zistenia nedodržania štandardu kvality.
- (7) O úhrade kompenzačnej platby sa regulovaným subjektom vyhotoví oznámenie o kompenzačnej platbe, ktoré sa posiela 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 uhrádza prevádzkovateľ sústavy prostredníctvom dodávateľa elektriny,
 - c) číslo odberného miesta, na ktoré sa kompenzačná platba vzťahuje; ak ide o oprávnenu 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 podľa § 2 až 4,
 - 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) výška kompenzačnej platby vypočítaná podľa § 8 až 10 a výška 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 vyplatenej kompenzačnej platby odosielateľovi kompenzačnej platby. Za odmietnutie kompenzačnej platby oprávnenou osobou sa považuje aj neuplatnenie si finančného nároku z poštovej poukážky po jednom opakovanom pokuse o doručenie tejto poštovej poukážky, ak bola kompenzačná platba oprávnenej osobe uhradená formou poštovej poukážky. O odmietnutých kompenzačných platbách sa vedie evidencia v rozsahu podľa prílohy č. 11.
- (10) Minimálna výška kompenzačnej platby je 5 eur. Každá nižšie vypočítaná hodnota kompenzačnej platby bude vyplatená vo výške 5 eur.
- (11) Ak bolo nedodržanie štandardu kvality preukázateľne spôsobené regulovaným subjektom vykonávajúcim regulovanú činnosť v oblasti elektroenergetiky, plynárenstva, tepelnej energetiky alebo vodného hospodárstva, úhradu nákladov na vyplatené kompenzačné platby z dôvodu nedodržania štandardu kvality, si regulovaný subjekt uplatní u subjektu, ktorý toto nedodržanie spôsobil a s ktorým má zmluvný vzťah, v lehote podľa osobitného predpisu.^{17a)}“.
- Poznámka pod čiarou k odkazu 17a znie:

„^{17a}) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 276/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania odpadovej vody verejnou kanalizáciou v znení vyhlášky č. 235/2016 Z. z.

Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 277/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla v znení vyhlášky č. 234/2016 Z. z.

Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 278/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu v znení vyhlášky č. 233/2016 Z. z.“.

10. § 8 až 10 vrátane nadpisov znejú:

„§ 8

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

(1) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. a), výška 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 výška napätia v rámci povolenej odchýlky od menovitého napätia na príslušnej napät'ovej úrovni podľa technickej normy⁷⁾; ak B je väčšie ako maximálna hodnota výšky napätia podľa platnej technickej normy (A_{max}), uplatní sa vo výpočte hodnota A_{max} , ak B je menšie ako minimálna hodnota výšky napätia podľa technickej normy (A_{min}), použije sa vo výpočte hodnota A_{min} ,

B je skutočná výška napätia v danom odbernom mieste zistená meraním podľa technickej normy,⁷⁾

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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality 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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia.

(2) Ak nie je v deň, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako oprávnené alebo v deň odstránenia nekvality 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

$$Q_i = Q \times N_i,$$

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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia,

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

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

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

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), výška 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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 1),$$

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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

$A = 200,$

$B = 40,$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

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

$$PČKP = KP \times X/Y,$$

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

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

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

$$KP = 0,20 \times N,$$

kde

N je počet dní trvania nekvality, pričom

a) N je počet dní od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia, alebo

b) N je počet dní od dátumu nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia alebo ohlásenia drobnej stavby do dátumu odstránenia nekvality napätia,

c) ak prevádzkovateľ sústavy nepodal 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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality elektriny.

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

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

kde

A je maximálna alebo minimálna výška napätia v rámci povolenej odchýlky od menovitého napätia na príslušnej napäťovej úrovni podľa technickej normy⁷); ak B je väčšie ako maximálna hodnota výšky napätia podľa technickej normy (A_{max}), uplatní sa vo výpočte hodnota A_{max} , ak B je menšie ako minimálna hodnota výšky napätia podľa technickej normy (A_{min}), použije sa vo výpočte hodnota A_{min} ,

B je skutočná výška napätia v danom odbernom mieste zistená meraním podľa platnej technickej normy,

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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality 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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia; hodnoty TD_i a Q_i sa v prípade uplatnenia 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 nekvality napätia.

(3) Ak nie je v deň, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako oprávnené alebo v deň odstránenia nekvality 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

$$Q_i = Q \times N_i,$$

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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia,
 N_i je počet dní trvania platnosti TD_i v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia; hodnoty Q a N_i sa v prípade uplatnenia lehoty na odstránenie príčiny zníženej kvality napätia podľa § 3 písm. c) vzťahujú na obdobie od dátumu nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia alebo písomného oznámenia stavebného úradu, že proti uskutočneniu drobnej stavby alebo stavebných úprav nemá námietky, do dátumu odstránenia nekvality napätia.

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

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

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, výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

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, výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý mesiac omeškania 70 eur.

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

(8) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. d), výška 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 napät'ovej úrovni do 1 kV.

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

$$KP = [A + B \times (N - 1)] \times C,$$

kde

$$A = 28,$$

$$B = 14,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní,

C = 1,2, pričom sa konštanta C 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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

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 sa konštanta C 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), výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality,

a) 14 eur pre oprávnenú osobu pripojenú na napät'ovej úrovni nad 1 kV,

b) 4 eurá pre oprávnenú osobu pripojenú na napät'ovej úrovni do 1 kV.

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

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

kde

$$A = 7,$$

$$B = 5,$$

N je počet hodín nedodržania štandardu kvality vrátane začatých hodín,

C = 1,2, pričom sa konštanta C 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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

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 odmietnutia pripojenia do sústavy s napätovou úrovňou nad 1 kV a 1,0 pri odoslaní návrhu zmluvy o pripojení alebo odmietnutia pripojenia do sústavy s napätovou úrovňou do 1 kV.

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

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

kde

A = 14,

B = 12,

N je počet hodín nedodržania štandardu kvality vrátane začatých hodín,

C = 1,2, pričom sa konštanta C 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), výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality 7 eur.

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

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

(19) Ak prevádzkovateľ sústavy nedodrží štandard kvality podľa § 3 písm. r), čo zapríčini nedodržanie štandardu kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) dodávateľom elektriny, prevádzkovateľ sústavy uhradí dodávateľovi elektriny pomernú časť vyplatenej kompenzačnej platby PČKP, ktorá sa vypočíta podľa vzorca

$$PČKP = KP \times X/Y,$$

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 § 3 písm. r),

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

Ak Y = 0, potom PČKP = 0.

§ 10

Výška 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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

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), výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň omeškania 0,5 % výšky preplatku. Kompenzačnú platbu je možné uhradiť spolu s dobropisom alebo preplatkom, pričom oprávnenej osobe sa poskytne informácia, akú čiastku 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), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A \times N \times C,$$

kde

$$A = 18,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní,

C = 1,2, pričom sa konštanta C 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), výška 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), výška 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), výška 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), výška 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), výška kompenzačnej platby je 100 eur za každú vyúčtovaciu faktúru.“

11. 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.“.

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

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	Oprávnené podanie			
	Neoprávnené podanie			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby dotknutého odberného miesta a číslo odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter tolerancie u
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 oprávnené,

N ak podanie nie je oprávnené.

V stĺpci „Vyhodnotenie I/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 neoprávnené.

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
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 neuskutočnenia 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 obnovenia prenosu elektriny
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
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	Hodina	Minúta	D
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
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 oprávnené 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
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 oprávnené,

N ak podanie nie je neoprávnené.

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 oprávnené 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 oprávnené 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
		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 zaokrúhlená 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 roka $t - 1$.

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 napäťovej úrovni 400 kV alebo 220 kV,

N_T celkový počet transformátorov v prenosovej sústave na napäťovej 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
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
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.

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
Celkový počet podaní	Počet podaní, u ktorých nebola v roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet podaní, u ktorých boli dodržané parametre napätia	Počet podaní, neboli dodržané parametre
-	-	P_1C	P_1D	P_1N

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 oprávnené, alebo nie.

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu podaní prijatých v roku t-1 a podania z minulých období, u ktorých bolo do konca roka t-1 zistené, či sú oprávnené, 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	
Induktor 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	P _i
		-	-	P _i C	P _i D	-	P _i
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny podľa § 2 písm. b)							
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny podľa § 2 písm. c)							
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny do miest v lehote podľa § 2 písm. d)							
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny do miest v lehote podľa § 2 písm. e)							
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny po poruche podľa § 2 písm. f)							
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny po preskúšaní určeného podľa § 2 písm. g)							
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny v lehote podľa § 2 písm. h)							
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny o pripojení do sústavy, návrhu zmluvy o pripojení do sústavy v lehote podľa § 2 písm. i)							
Lehoty na odoslanie podaní týkajúceho sa kvality prenosu elektriny odávateľovi elektriny podľa § 2 písm. k)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.2:

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 stĺpcoch 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 8, 12 a 13.
8. Ak $P_iC = 0$, potom $P_i = 1,00$.
9. 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

ročnosti	
ročnosti	
d do	
počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným	
ku koncu kalendárneho roka	
prenesenej elektriny do odberných miest koncových odberateľov elektriny v MWh	
zvisko a podpis osoby, ktorá záznam	
číslo a emailová adresa	
otovenia záznamu	
zvisko a podpis zodpovednej osoby	
pečiatky	

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

Tabuľka č. 3.2

č.	Označenie štandardu kvality	Popis	Počet podaní alebo udalostí, alebo hodnota AIT, N400, N220	Kritérium P_i	Miera závažnosti porušenia ŠK V_i	XP
§ 2 písm. a)		P_{1C}			10	
		P_{1D}				
§ 2 písm. b)		P_{2C}			8	
		P_{2D}				
§ 2 písm. c)		P_{3C}			9	
		P_{3D}				
§ 2 písm. d)		P_{4C}			10	
		P_{4D}				
§ 2 písm. e)		P_{5C}			10	
		P_{5D}				
§ 2 písm. f)		P_{6C}			8	
		P_{6D}				
§ 2 písm. g)		P_{7C}			6	
		P_{7D}				
§ 2 písm. h)		P_{8C}			7	
		P_{8D}				
§ 2 písm. i)		P_9 (AIT)			8	
		P_{10} (N400)				
		P_{11} (N220)				
§ 2 písm. j)		P_{12C}			7	
		P_{12D}				
§ 2 písm. k)		P_{13C}			7	
		P_{13D}				
XP						

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.2:

1. Ak subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. $P_1 = P_{1D}/P_{1C}$ (údaje P_{1D} , P_{1C} a P_1 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 $N220 \leq 0,33$, 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 zaokrúhlená 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.

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	Oprávnené podanie			
	Neoprávnené podanie			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter tolerancie u
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 oprávnené,

N ak podanie nie je oprávnené.

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 neoprávnené.

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
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 distribúcii elektriny alebo zmluva o pripojení do distribučnej sústavy	Dátum uskutočnenia distribúcie elektriny podľa zmluvy	D
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 obnovenia distribúcie elektriny
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
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 distribučnej sústavy
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	Mimo zalesneného územia
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 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 nezhoduje 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 distribúcie
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	Mimo zalesneného územia
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
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			
		začiatok		koniec		začiatok		koniec	
		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 domácností.

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 ustanovenej lehoty,

0 pri nedodržaní ustanovenej 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
	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 zo 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 oprávnené 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 elektrinou
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 oprávnené alebo neoprávnené,
- 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
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 nadradenej distribučnej sústave	Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny z nadradenej sústavy			Dátum a čas elektriny
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum
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
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
 $SAIDINC = SAIDIN + SAIDIN§5$,
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 druhého bodu vypočíta 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 prerušenia 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
 $SAIFINC = SAIFIN + SAIFIN\ 5$,
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 druhého bodu 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 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 SAIFIN a SAIFIN § 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 SAIFIP 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. 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.

Pomer množstva elektriny nedodanej odberateľom elektriny z dôvodu vzniku poruchy v sústave k celkovému množstvu dodanej elektriny odberateľom elektriny počas kalendárneho roka ISS podľa § 3 ods. 1 písm. o) tretieho bodu.

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
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 neplánovane 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 31.12. roka t-1	Počet OM k 31.12. roka t-2
Domácnosti			
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň nn			
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vn			
Mimo domácnosti, napät'ová 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		
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 p) Dodržanie lehoty na vyplatenie nákladov na kompenzačné platby podľa § 3 písm.

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	

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
			podľa 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,

4.18 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie stanoviska dodávateľovi elektriny o distribúcii elektriny podľa § 3 písm. r)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.18

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
Udalosti z minulých období		
Udalosti zo sledovaného obdobia		

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.18:

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.

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	5
Celkový počet podaní	Počet podaní, u ktorých nebola v roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet podaní, u ktorých boli dodržané parametre napätia	Počet podaní, u ktorých neboli dodržané parametre napätia
-	-	D ₁ C	D ₁ D	D ₁ N

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.1:

V stĺpci 2 sa uvádza počet podaní prijatých v roku t-1, ak do konca roka t-1 nebolo zistené, či sú oprávnené alebo neoprávnené.

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 dodržané parametre kvality alebo nie.

Ak $D_1C = 0$, potom $D_1 = 1,00$.

Hodnota D_1 sa zaokrúhľuje na dve desatinné čísla.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 5.2

1	2	3	4	5
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
-		-	-	D;C
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)				
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)				

1	2	3	4	5
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
-		-	-	$D_i C$
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)				
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska dodávateľovi elektriny o prenose elektriny podľa § 3 písm. r)				

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 21.
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	
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	Mi poru
1	§ 3 písm. a)	D ₁ C			
		D ₁ D			
2	§ 3 písm. b)	D ₂ C			
		D ₂ D			
3	§ 3 písm. c)	D ₃ C			
		D ₃ D			
4	§ 3 písm. d)	D ₄ C			
		D ₄ D			
5	§ 3 písm. e)	D ₅ C			
		D ₅ D			
6	§ 3 písm. f)	D ₆ C			
		D ₆ D			
7	§ 3 písm. g) prvý bod	D ₇ C			
		D ₇ D			
8	§ 3 písm. g) druhý bod	D ₈ C			
		D ₈ D			
9	§ 3 písm. h)	D ₉ C			
		D ₉ D			
10	§ 3 písm. i)	D ₁₀ C			
		D ₁₀ D			
11	§ 3 písm. j)	D ₁₁ C			
		D ₁₁ D			
12	§ 3 písm. k)	D ₁₂ C			
		D ₁₂ D			
13	§ 3 písm. l)	D ₁₃ C			
		D ₁₃ D			
14	§ 3 písm. m)	D ₁₄ C			
		D ₁₄ D			
15	§ 3 písm. n)	D ₁₅ C			
		D ₁₅ D			
16	§ 3 písm. o), SAIDIN	D ₁₆ D			
17	§ 3 písm. o), SAIFIN	D ₁₇ D			
18	§ 3 písm. o), ISS	D ₁₈ D			
19	§ 3 písm. p)	D ₁₉ C			

		D ₁₉ D		
20	§ 3 písm. q)	D ₂₀ C		
		D ₂₀ D		
21	§ 3 písm. r)	D ₂₁ C		
		D ₂₁ D		
22	XD			

Vysvetlivky k tabuľke č. 6.2:

1. Ak subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. $D_1 = D_1D/D_1C$ (údaje D_1D , D_1C a D_1 podľa tabuľky č. 5.1).
3. $D_i = D_iD/D_iC$; $i = 2$ až 21 (údaje D_iD , D_iC a D_i podľa tabuľky č. 5.2).
4. $D_{16} = 60/SAIDIN$ pre regionálnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; 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 $D_{16} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,2/SAIFIN$ pre regionálnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 2.1; ak $SAIFIN \leq 1,2$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,5/SAIFIN$ 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 bod 3; ak $ISS \leq 0,0005$, potom $D_{18} = 1,00$.
Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.
 $D_{18} = 0,0005/ISS$ 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.
5. $XD_i = D_i \times V_i$, pričom $i = 1$ až 21.
6. $XD = \sum XD_i$, pričom $i = 1$ až 21.
7. 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.

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	Počet
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 oprávnené,

N ak je podanie neoprávnené,

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

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty na odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené 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 elektrinou
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 oprávnené 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 u dobropisu prep
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	o ob
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
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	predl. zm.
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	
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	Dá c
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)
	Vybavené v lehote

Udalosti z riadku 4	Vybavené mimo lehoty		
	Nevybavené		
Číslo udalosti	Identifikačné údaje odberateľa elektriny	Dátum vzniku zmeny ceny alebo obchodných podmienok	
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 ná
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,

7.11 Evidencia zaslania vyúčtovacej faktúry podľa § 4 ods. 1 písm. k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.11

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	
	Počet vyúčtovacích faktúr	Počet vyúčtovacích faktúr, ktoré spĺňajú náležitosti podľa osobitného predpisu ^{15d)}

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

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DODÁVKY ELEKTRINY

8 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) až k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 8

1	2	3	4	5	6
-		-	-	DOiC	
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 zaradených do hodnotenia
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)					
Dodržanie lehoty odoslania podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny zraniteľnému odberateľovi elektriny za cenu regulovanú úradom podľa § 4 ods. 1 písm. j)					
Dodržanie lehoty zaslania vyúčtovacej faktúry podľa § 4 ods. 1 písm. k)					

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.
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 odberateľ elektriny neposkytol dodávateľovi elektriny súčinnosť nevyhnutnú pre dodržanie štandardu kvality.
6. Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
7. Písmeno i = 1 až 11.
8. Ak $DO_iC = 0$ potom $DO_i = 1,00$.
9. Hodnota DO_i sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Príloha č. 9
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

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 konce kategórie od 1. januára do 31.
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 DO _i
1	§ 4 ods. 1 písm. a)	DO ₁ C		
		DO ₁ D		
2	§ 4 ods. 1 písm. b)	DO ₂ C		
		DO ₂ D		
3	§ 4 ods. 1 písm. c)	DO ₃ C		
		DO ₃ D		
4	§ 4 ods. 1 písm. d)	DO ₄ C		
		DO ₄ D		
5	§ 4 ods. 1 písm. e)	DO ₅ C		
		DO ₅ D		
6	§ 4 ods. 1 písm. f)	DO ₆ C		
		DO ₆ D		
7	§ 4 ods. 1 písm. g)	DO ₇ C		
		DO ₇ D		
8	§ 4 ods. 1 písm. h)	DO ₈ C		
		DO ₈ D		
9	§ 4 ods. 1 písm. i)	DO ₉ C		
		DO ₉ D		
10	§ 4 ods. 1 písm. j)	DO ₁₀ C		
		DO ₁₀ D		
11	§ 4 ods. 1 písm. k)	DO ₁₁ C		
		DO ₁₁ D		
12	XDO			

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.2:

- $DO_i = DO_iD/DO_iC$; $i = 1$ až 11 (údaje DO_iD , DO_iC a DO_i podľa tabuľky č. 8).
- $XDO_i = DO_i \times V_i$; $i = 1$ až 11 .
- $XDO = \sum XDO_i$; $i = 1$ až 11 .
- 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.“.

13. 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 boli do konca roka t-1 vybavené,
N ak udalosť alebo podanie neboli 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.“.

14. Príloha č. 11 vrátane nadpisu znie:

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
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	C uh
§ 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
Identifikačné údaje oprávnenej osoby	Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	Výška odmietnutej KP	Dátum oznámenia o odmietnutí alebo vrátení

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
	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)							
§ 3 písm. r)							
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 Identifikačné údaje oprávnenej osoby	2 Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	3 Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	4 Výška odmietnutej KP	5 Dátum oznámenia o odmietnutí alebo v

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 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		Celková 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	
Identifikačné údaje oprávnenej osoby	Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	Výška odmietnutej KP	Dátum ozn o odm alebo v

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.

DÔVODOVÁ SPRÁVA

A. Všeobecná časť

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví predkladá do medzirezortného pripomienkového konania návrh vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, 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 (ďalej len „návrh vyhlášky“).

Návrh vyhlášky bol vypracovaný ako iniciatívny materiál v súlade so splnomocňovacími ustanoveniami podľa § 40 ods. 2 písm. a), b), e), f) a g) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

Cieľom návrhu vyhlášky je spresnenie definícií jednotlivých štandardov kvality a doplnenie nových štandardov kvality, pričom sa za účelom zvýšenia ochrany odberateľov elektriny navrhuje prísnenie doterajších štandardov kvality a požadovaných úrovní ich dodržiavania. Upravuje sa spôsob výpočtu a výšky kompenzačných platieb, ako aj spôsoby a podmienky ich vyplatenia. Ďalej sa upravuje sledovanie, evidovanie, vyhodnocovanie štandardov kvality, evidencia kompenzačných platieb a zverejňovanie vyhodnotenia štandardov kvality a kompenzačných platieb. Návrh vyhlášky taktiež zohľadňuje zmeny v primárnej legislatíve ako aj skúsenosti, ktoré vyplynuli z uplatňovania štandardov kvality v praxi.

Návrh vyhlášky je v súlade s Ústavou Slovenskej republiky, ústavnými zákonmi, nálezmi Ústavného súdu Slovenskej republiky, medzinárodnými zmluvami a medzinárodnými dokumentmi, ktorými je Slovenská republika viazaná, zákonmi a právom Európskej únie.

Návrh vyhlášky nemá vplyvy na rozpočet verejnej správy, vplyvy na limit verejných výdavkov, sociálne vplyvy, vplyvy na životné prostredie, vplyvy na informatizáciu spoločnosti, vplyv na služby verejnej správy pre občana, ani nemá vplyvy na manželstvo, rodičovstvo a rodinu. Návrh vyhlášky má pozitívne a negatívne vplyvy na podnikateľské prostredie.

B. Osobitná časť

K čl. I

K bodom 1 až 4

Ustanovenia upravujú definície základných pojmov na účely vyhlášky č. 236/2016 Z. z, ktoré nie sú definované v zákone č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“) alebo v zákone č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ale sú potrebné na úpravu podmienok štandardov kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny. Navrhované zmeny vyplynuli z doterajšej praxe, ako aj z dôvodu zosúladenia pojmov s ostatnými vyhláškami Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) upravujúcimi štandardy kvality.

K bodu 5

Úrad pristupuje k úprave ustanovených hodnôt a lehôt na dodržanie štandardu kvality na základe vyhodnotenia plnenia štandardov kvality za predchádzajúce obdobia, kedy dochádzalo k minimálnemu porušovaniu. Uvedená zmena súvisí s procesom postupného zvyšovania kvality poskytovaných služieb týkajúcich sa štandardov kvality zo strany regulovaných subjektov ako i so skutočnosťou, že regulované subjekty majú v súčasnej dobe implementované procesy sledovania a vyhodnocovania štandardov kvality, ktoré urýchľujú komunikáciu so zákazníkmi a zároveň využívajú aj modernejšie technológie oproti predchádzajúcemu obdobiu.

Úrad pristupuje k úprave parametrov plynulosti distribúcie elektriny z dôvodu zjednotenia hodnôt pre všetky regionálne distribučné systavy, pričom boli zohľadnené hodnoty, ktoré vykázali v predchádzajúcich rokoch a hodnoty dosiahnuté v iných členských štátoch EÚ.

Zároveň úrad z dôvodu ochrany spotrebiteľa a jeho dostatočnej informovanosti, ako aj na základe poznatkov z predchádzajúcej praxe a skvalitnenia poskytovaných služieb, legislatívne spresňuje predmetné ustanovenia. Úrad ustanovuje nové štandardy kvality, ktoré vyplývajú z platnej právnej úpravy v oblasti regulácie sieťových odvetví. Okrem iného sa ustanovujú nové štandardy kvality v oblasti pripájania v nadväznosti na ostatnú úpravu 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 (ďalej len „vyhláška č. 207/2023 Z. z.“) účinnú od 1. júla 2024, a to v rozsahu podmienok pripájania odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia podľa § 5a až 5g vyhlášky č. 207/2023 Z. z.

K bodu 6

Úrad pristupuje k úprave ustanovených lehôt na dodržanie štandardu kvality na základe vyhodnotenia plnenia štandardov kvality za predchádzajúce obdobia, kedy dochádzalo k minimálnemu porušovaniu. Uvedená zmena súvisí s procesom postupného zvyšovania kvality poskytovaných služieb týkajúcich sa štandardov kvality zo strany regulovaných

subjektov ako i so skutočnosťou, že regulované subjekty majú v súčasnej dobe implementované procesy sledovania a vyhodnocovania štandardov kvality, ktoré urýchľujú komunikáciu so zákazníkmi a zároveň využívajú aj modernejšie technológie oproti predchádzajúcemu obdobiu.

Zároveň úrad legislatívne spresňuje predmetné ustanovenia z dôvodu ochrany spotrebiteľa, jeho dostatočnej informovanosti a skvalitnenia poskytovaných služieb. Ustanovujú sa nové štandardy kvality, ktoré vyplývajú z § 17 ods. 1 písm. b), § 17 ods. 5, § 17b a § 17f ods. 5 zákona č. 251/2012 Z. z.

K bodu 7

Legislatívno-technické spresnenie ustanovenia. Dochádza k vypusteniu „rozhodnutia orgánov štátnej alebo verejnej správy“ z dôvodu predchádzania nejasností pri sledovaní štandardov kvality a následnom vyhodnocovaní štandardov kvality.

K bodu 8

Úrad pristúpil k úprave stanovených hodnôt požadovanej úrovne štandardov kvality elektriny z dôvodu zmien a doplnení nových štandardov kvality.

K bodu 9

K odsekom 3 a 4

Dôvodom návrhu predmetného ustanovenia je riešenie problému v prípade, ak nastane nedodržanie štandardu kvality, ktoré následne spôsobí nedodržanie štandardu kvality u iného subjektu, ktorý má povinnosť za takéto nedodržanie vyplatiť kompenzačné platby, aj napriek tomu, že nie je za nedodržanie zodpovedný. Subjekt vykonávajúci činnosť v elektroenergetike, ktorý je zodpovedný za nedodržanie štandardu kvality, uhradí príslušnému regulovanému subjektu, vykonávajúcemu činnosť v oblasti elektroenergetika, plynárenstvo, tepelné hospodárstvo alebo vodárenstvo, iba výšku kompenzačnej platby, ktorú ten regulovaný subjekt preukázateľne uhradí svojmu koncovému odberateľovi. O náhradu nákladov na vyplatenie kompenzačných platieb poškodený subjekt požiada do 30 dní od ich úhrady.

Ustanovuje sa lehota pre nový štandard kvality.

K odsekom 5 a 6

Úrad pristúpil k úprave ustanovených lehôt na úhradu kompenzačnej platby za nedodržanie štandardu kvality na základe vyhodnotenia plnenia štandardov kvality za predchádzajúce obdobia, kedy dochádzalo k minimálnemu porušovaniu. Uvedená zmena súvisí s procesom postupného zvyšovania kvality poskytovaných služieb týkajúcich sa štandardov kvality zo strany regulovaných subjektov ako i so skutočnosťou, že regulované subjekty majú v súčasnej dobe implementované procesy sledovania a vyhodnocovania štandardov kvality, ktoré urýchľujú komunikáciu so zákazníkmi a zároveň využívajú aj modernejšie technológie oproti predchádzajúcemu obdobiu.

K odseku 7

Legislatívno-technické spresnenie ustanovenia. Vypustenie „dane z príjmu vyberanej zrážkou“ z údajov, ktoré obsahuje oznámenie o kompenzačnej platbe.

K odseku 9

Cieľom ustanovenia je riešenie problému regulovaných subjektov s uhradenými kompenzačnými platbami, ktoré odberateľ elektriny odmietol prevziať.

K odseku 10

Hodnota minimálnej výšky kompenzačnej platby je ustanovená z dôvodu, že sa posledné obdobie sa hodnota KP nižšia ako 5 eur vyskytovala minimálne a aby náklady na spracovanie uhradenia kompenzačnej platby neprevyšovali vypočítanú hodnotu kompenzačnej platby za nedodržanie štandardu kvality.

K odseku 11

Ide o doplnenie recipročného ustanovenia k odseku 3, a to pre prípad nedodržania štandardu kvality spôsobeného iným regulovaným subjektom, ktorý vykonáva činnosť v oblasti elektroenergetika, plynárenstvo, tepelné hospodárstvo alebo vodné hospodárstvo s dopadom na regulovaný subjekt v oblasti elektroenergetika.

K bodu 10

Prehodnotenie jednotlivých parametrov sa navrhuje vzhľadom na vývoj inflácie za obdobie od ich poslednej zmeny. Hodnoty parametrov vstupujúcich do výpočtu kompenzačných platieb úrad naposledy upravil vyhláškou č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny.

Rok	Miera inflácie (vyhlásená ŠÚ SR)
2023	10,5
2022	12,8
2021	3,2
2020	1,9
2019	2,7
2018	2,5
2017	1,3

Štandardy kvality predstavujú súbor pravidiel a postupov, ktoré musí regulovaný subjekt pri vykonávaní svojej činnosti dodržiavať tak, aby

odberateľ za cenu, ktorú platí za jeho služby a tovar, dostal primeranú kvalitu. Dôvodom návrhu na zrušenie maximálnych hodnôt kompenzačných platieb je dlhodobé plnenie predmetného štandardu kvality a s tým súvisiaceho vývoja vyplatených kompenzačných platieb. Navrhovaná zmena tiež reflektuje potrebu riešenia dlhodobých problémov súvisiacich s poruchovou infraštruktúrou a poskytovanými službami, ktoré regulovaný subjekt nerieši, nakoľko je pre neho vyplatenie kompenzačnej platby finančne výhodnejšie.

K bodu 11

Navrhuje doplnenie prechodného ustanovenia, ktoré upravuje vzťahy súvisiace so štandardami kvality tak, že podľa návrhu vyhlášky sa bude prvýkrát postupovať pri štandardoch kvality za rok 2025. Na vzťahy súvisiace s uplatňovaním štandardov kvality za rok 2024 sa použije vyhláška v znení účinnom do 31. decembra 2024.

K bodom 12 až 14

Úprava príloh a tabuliek vzhľadom na zmeny vyplývajúce zo znenia návrhu vyhlášky. Z dôvodu prehľadnosti tabuliek a rozsahu zmien vrátane legislatívno-technických úprav sa navrhuje úplné znenie príloh č. 1 až 9 a 11.

K čl. II

Účinnosť vyhlášky sa navrhuje od 1. januára 2025, aby bola zabezpečená primeraná lehota na oboznámenie sa s úpravou štandardov kvality, ako aj na aktualizáciu administratívnych postupov regulovaných subjektov súvisiacich so štandardami kvality.

VYHLÁŠKA
Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 27. júna 2016,

ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny, dodávky elektriny

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa [§ 40 ods. 2 zákona](#) č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach **v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“)** ustanovuje:

§ 1
Základné pojmy

Na účely tejto vyhlášky sa rozumie

- a) poruchou neplánované prerušenie alebo obmedzenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny do ~~odovzdávacieho~~ **odberného** miesta ¹⁾ na čas dlhší ako tri minúty, ktoré vzniklo následkom narušenia alebo poškodenia zariadenia prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy, okrem prerušenia prenosu alebo distribúcie elektriny istiacim prvkom koncového odberateľa elektriny; následná porucha bez príčinnej súvislosti s predchádzajúcou poruchou sa považuje za novú poruchu,
- b) obmedzením prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny stav, kedy nie sú prenos elektriny alebo distribúcia elektriny úplne prerušené, ale nie sú uskutočňované podľa technických podmienok prístupu a pripojenia do sústavy²⁾ (ďalej len „technické podmienky“) prevádzkovateľa sústavy,
- c) plánovaným prerušením alebo obmedzením prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny do miesta pripojenia prerušenie alebo obmedzenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny na čas dlhší ako tri minúty pri uskutočňovaní plánovaných prác na zariadeniach prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy alebo v ich ochrannom pásme; za plánované prerušenie alebo obmedzenie distribúcie elektriny sa nepovažuje prerušenie distribúcie elektriny počas výmeny meradla alebo prerušenie distribúcie elektriny z dôvodu vykonávania nevyhnutných prevádzkových úkonov na úrovni nízkeho napätia, pri ktorých prerušenie alebo obmedzenie distribúcie elektriny neprekročí 20 minút počas 24 hodín,
- d) obnovením prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny,
 - 1. obnovenie schopnosti prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy trvale prenášať alebo distribuovať elektrinu do ~~odovzdávacieho~~ **odberného** miesta v množstve a kvalite dohodnutej v zmluve o pripojení do prenosovej sústavy, zmluve o prístupe do prenosovej sústavy a prenose elektriny, zmluve o pripojení do distribučnej sústavy, zmluve o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny, zmluve o dodávke elektriny alebo zmluve o združenej dodávke elektriny, alebo v kvalite určenej v technických podmienkach prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy,
 - 2. obnovenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny formou náhradného zapojenia odberného miesta vrátane dočasného obmedzenia rezervovanej kapacity, ktoré je dohodnuté v zmluve o pripojení do prenosovej sústavy, zmluve o prístupe do prenosovej sústavy a prenose elektriny, zmluve o pripojení do distribučnej sústavy, zmluve o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny, zmluve o dodávke elektriny alebo zmluve

- o združenej dodávke elektriny; obnovením prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny nie je krátkodobá obnova prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny pri vykonávaní manipulácií na účely určenia miesta poruchy,
3. obnovenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny po lokalizácii poruchového miesta a počas opravy poruchy, pričom prenos elektriny alebo distribúcia elektriny nie sú obmedzené následkom opravy poruchového miesta; opätovné prerušenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny pri uvádzaní poruchového miesta pod napätie, pri ktorých prerušenie alebo obmedzenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny neprekročí 20 minút počas 24 hodín, sú považované za vykonávanie nevyhnutných prevádzkových úkonov podľa písmena c),
- e) udalosťou skutočnosť, ktorá je predmetom štandardu kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny a je regulovaným subjektom zistená prostredníctvom podania alebo iným spôsobom, pričom z podania musí byť zrejmé, že sa vzťahuje na štandard kvality podľa § 2 až 4,
- f) ~~podaním doručenie písomnej žiadosti alebo písomnej reklamácie koneového odberateľa elektriny, ³⁾ ktoré sa vzťahujú na štandardy kvality podľa § 2 až 4; za podanie sa považuje aj žiadosť alebo reklamácia, ktorú koneový odberateľ elektriny vykoná podľa obchodných podmienok alebo technických podmienok prevádzkovateľa prenosovej sústavy, distribučnej sústavy alebo dodávateľa elektriny, s ktorým má uzatvorený zmluvný vzťah, podaním listinná žiadosť, elektronická žiadosť alebo reklamácia, ktorú od žiadateľa, odberateľa elektriny alebo koneového odberateľa elektriny ³⁾ obdrží regulovaný subjekt za účelom procesného úkonu, ktorý sa vzťahuje na štandardy kvality podľa § 2 až 4,~~
- g) normálnymi prevádzkovými podmienkami pre účely hodnotenia kvality napätia stav elektrizačnej sústavy, v ktorom sú parametre kvality napätia a spoľahlivosť dodávky uskutočňované v zmysle technických podmienok prevádzkovateľa sústavy; za takýto stav sa nepovažuje najmä stav dočasného usporiadania napájania z dôvodu plánovaného alebo neplánovaného prerušenia prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny, neplnenia technických podmienok pripojenia užívateľom sústavy, alebo stav podľa § 5 písm. a) až f),
- h) nadradenou sústavou
1. prenosová sústava vo vzťahu k distribučnej sústave, ktorá je do nej pripojená,
 2. regionálna distribučná sústava vo vzťahu k miestnej distribučnej sústave, ktorá je do príslušnej regionálnej distribučnej sústavy pripojená,
 3. miestna distribučná sústava vo vzťahu k inej miestnej distribučnej sústave, ktorá je do príslušnej nadradenej miestnej distribučnej sústavy pripojená, pričom ročný objem toku elektriny je väčší z nadradenej miestnej distribučnej sústavy do inej miestnej distribučnej sústavy,
- i) podradenou sústavou
1. distribučná sústava vo vzťahu k prenosovej sústave do ktorej je pripojená,
 2. miestna distribučná sústava vo vzťahu k regionálnej distribučnej sústave do ktorej je pripojená,
 3. miestna distribučná sústava vo vzťahu k nadradenej miestnej distribučnej sústave do ktorej je pripojená, pričom ročný objem toku elektriny je menší z podradenej miestnej distribučnej sústavy do nadradenej miestnej distribučnej sústavy,
- j) rokom t kalendárny rok, v ktorom regulovaný subjekt predkladá úradu vyhodnotenie štandardov kvality za rok t-1,
- k) rokom t-1 kalendárny rok predchádzajúci roku t.,

- l) uskutočnením distribúcie elektriny umožnenie odoberania elektriny na príslušnom odbernom mieste.

§ 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 ~~30~~ 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 oprávnené alebo ~~n~~ieoprávnené; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj určenie spôsobu a termínu odstránenia príčiny zníženej kvality napätia,
- c) uskutočnenie prenosu elektriny do ~~odovzdávacieho~~ 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 ~~odovzdávacieho~~ odberného miesta koncového odberateľa elektriny pripojeného do prenosovej sústavy v lehote ~~dvoch~~ jedného pracovného dňa
1. odkedy je dlžná suma vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením prenosu elektriny pripísaná na účet prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ak prerušenie prenosu elektriny je 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 prerušení prenosu elektriny došlo 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 ~~dvoch jedného pracovných~~ ~~pracovného dní~~ ~~dňa~~ ~~o~~ ~~dňa~~ doručenia žiadosti dodávateľa elektriny o obnovenie prenosu elektriny do ~~odovzdávacieho~~ 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 ~~odovzdávacieho~~ odberného miesta koncového odberateľa elektriny pripojeného do prenosovej sústavy po poruche v prenosovej sústave v lehote ~~12~~ ôsmich hodín, odkedy sa prevádzkovateľ prenosovej sústavy o poruche dozvedel, za dodržania prevádzkovej bezpečnosti prenosovej sústavy, ak nie je dohodnutá iná lehota,

- g) zabezpečenie preskúšania určeného meradla⁵⁾ ~~na základe písomnej žiadosti odberateľa elektriny~~ v lehote podľa osobitného predpisu⁶⁾ ~~a odoslanie výsledku preskúšania určeného meradla, spolu s dokladom o overení určeného meradla ústavom alebo autorizovanou osobou^{6a)} do piatich dní odo dňa doručenia výsledku,~~
- h) overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny do ~~odovzdávacieho~~ odberného miesta koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené alebo ~~nie~~ ~~neoprávnené~~, v lehote ~~30~~ 20 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách,
- i) dodržiavanie plynulosti prenosu elektriny tak, že
1. priemerný čas prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave počas kalendárneho roka je najviac ~~päť~~ tri minúty,
 2. priemerný 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 ~~0,46~~ 0,31 a na napäťovej úrovni 220 kV najviac ~~0,50~~ 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 obdržania 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 oprávnená alebo neoprávnená; ak je žiadosť oprávnená, 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, aby v ~~odovzdávacom~~ **odbernom** mieste koncového odberateľa elektriny boli pri normálnych prevádzkových podmienkach dodržané charakteristiky napájacieho napätia podľa technickej normy ⁷⁾ 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 ~~30~~ **20** dní odo dňa doručenia podania, pričom obsahom stanoviska je informácia, či je podanie oprávnené alebo **neoprávnené**, alebo akým spôsobom a kedy má byť oprávnenosť podania overená; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj určenie spôsobu a termínu odstránenia príčiny zníženej kvality napätia podľa lehôt uvedených v písmene c),
- c) odstránenie príčiny zníženej kvality napätia zistenej meraním charakteristík napätia podľa technickej normy ⁷⁾ v ~~odovzdávacom~~ **odbernom** mieste koncového odberateľa elektriny v lehote
1. ~~10~~ **siedmich** pracovných dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je oprávnené, alebo odo dňa zistenia vlastnou činnosťou, ak je príčina odstrániteľná jednoduchým prevádzkovým opatrením,
 2. ~~6~~ **štyroch** mesiacov odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je oprávnené, alebo odo dňa zistenia vlastnou činnosťou, ak je príčina odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, na ktoré sa nevyžaduje stavebné povolenie, alebo ohlásenie drobnej stavby, ⁸⁾; pričom sa do tejto lehoty nezapočítava čas konania štátnych **orgánov a orgánov územnej samosprávy** ~~samosprávnych orgánov~~ nevyhnutný na uskutočnenie opatrení, ktorými sa odstránia príčiny zníženej kvality napätia; ak sa počas odstraňovania zníženej kvality napätia vyskytne skutočnosť, následkom ktorej má byť pre odstránenie zníženej kvality napätia potrebné stavebné povolenie alebo ohlásenie drobnej stavby, potom sa na daný prípad vzťahuje lehota podľa tretieho bodu, alebo
 3. ~~12~~ **ôsmich** mesiacov od právoplatnosti stavebného povolenia alebo doručenia písomného oznámenia stavebného úradu, že proti uskutočneniu drobnej **stavby alebo stavebných úprav nemá námietky** ~~ohlásenia drobnej stavby~~, ak je príčina nekvality 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; ak je v čase odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je oprávnené, vydané právoplatné stavebné povolenie pre lokalitu so zaznamenanou nekvalitou napätia, ktorého realizáciou sa vyrieši aj nekvalita napätia podľa podania, lehota ~~12~~ **osem** mesiacov začne plynúť od dátumu odoslania oznámenia, že podanie je oprávnené; ak prevádzkovateľ sústavy nepodá návrh na vydanie územného rozhodnutia,

nepožiada o vydanie stavebného povolenia alebo neohlási drobnú stavbu podľa osobitného predpisu⁹⁾ v lehote ~~180~~ 120 dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia je oprávnené a príčina nekvality napätia je odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, lehota podľa tretieho bodu začne plynúť po uplynutí ~~180~~ 120 dní odo dňa odoslania oznámenia koncovému odberateľovi elektriny, že podanie o zníženej kvalite napätia bolo oprávnené; 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 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 ~~odovzdávacieho~~ **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 distribúcii elektriny,
 2. do piatich pracovných dní odo dňa, kedy je prevádzkovateľovi distribučnej sústavy doručená požiadavka o uskutočnenie distribúcie elektriny od dodávateľa elektriny v súlade s technickou špecifikáciou pre výmenu dát prevádzkovateľa distribučnej sústavy¹⁰⁾,
- e) obnovenie distribúcie elektriny po prerušení distribúcie elektriny¹¹⁾ do ~~odovzdávacieho~~ **odberného** miesta koncového odberateľa elektriny, ktorý má uzatvorenú zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny s prevádzkovateľom distribučnej sústavy v lehote jedného pracovného dňa nasledujúceho po dni
1. pripísania 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. pripísania 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 ~~odovzdávacieho~~ **odberného** miesta koncového odberateľa elektriny pripojeného do distribučnej sústavy, ak je distribúcia elektriny prerušená na základe žiadosti dodávateľa elektriny¹²⁾, 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
1. do ~~odovzdávacích~~ **odberných** miest pripojených do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni nad 1 kV a do odberných miest zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa osobitného predpisu¹³⁾ v lehote

- 1.1. ~~3-dvoch~~ hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, ak nie je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy,
 - 1.2. ~~9-šiestich~~ hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy s výnimkou podzemného vedenia mimo zalesneného územia,
 - 1.3. ~~11 ôsmich~~ hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy s výnimkou podzemného vedenia v zalesnenom území,
 - 1.4. ~~17 dvanástich~~ hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena podzemného vedenia; lehoty podľa bodov 1.1. až 1.4. sa vzťahujú na odberné miesto zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti pripojené do sústavy s napäťovou úrovňou do 1 kV ~~vtedy~~, ak prevádzkovateľ ~~daného~~ zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti oznámil prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, že je pripojený do jeho sústavy s napäťovou úrovňou do 1 kV,
2. do ~~odovzdávacích odberných~~ miest pripojených do distribučnej sústavy na napäťovej úrovni do 1 kV v lehote
 - 2.1. ~~4-troch~~ hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, ak nie je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy,
 - 2.2. ~~10-siedmich~~ hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy s výnimkou podzemného vedenia mimo zalesneného územia,
 - 2.3. ~~12-deviatich~~ hodín, ak je pre obnovenie distribúcie elektriny potrebná oprava alebo výmena poškodeného zariadenia distribučnej sústavy s výnimkou podzemného vedenia v zalesnenom území,
 - 2.4. ~~18-trináctich~~ 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 definovaným~~ v ~~obchodných podmienkach~~ prevádzkovateľa ~~regulovaného subjektu~~, ak je to nad rámec spôsobu podľa ~~uvedeného~~ osobitného predpisu¹⁴⁾; ak je plánované prerušenie alebo obmedzenie distribúcie oznámené prevádzkovateľovi sústavy pripojenej do nadradenej distribučnej sústavy, prevádzkovateľom 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 dozvedel; oznámenie sa nevyžaduje, ak sa prevádzkovateľ sústavy

a užívatelia sústavy, ktorých sa obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny dotýka, preukázateľným spôsobom dohodli na termíne začiatku a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny alebo vtedy, ak užívateľ sústavy preukázateľným spôsobom požiada prevádzkovateľa sústavy o dočasné prerušenie distribúcie elektriny do svojho odberného miesta ~~alebo odberných miest~~, pričom nie je obmedzená distribúcia elektriny ostatným užívateľom 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 sústavy túto skutočnosť oznámi dotknutým účastníkom trhu s elektrinou,
 2. sa plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny neuskutoční z dôvodu ~~ov~~ na strane prevádzkovateľa 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 sústavy oznámi túto skutočnosť dotknutým účastníkom trhu s elektrinou do 24 hodín, odkedy zistil nemožnosť vykonania plánovaných prác, najneskôr však v deň oznámeného začiatku plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny,
 - ~~4. sa plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny uskutoční po vzájomnej dohode prevádzkovateľa sústavy s dotknutými odberateľmi elektriny v inom termíne ako bol oznámený,~~
 4. ~~5.~~ je oznámené opakované plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny na určitú časť dňa počas dvoch a viac dní a v skutočnosti sa počet dní opakovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny zníži, ~~alebo~~ a prevádzkovateľ distribučnej sústavy oznámi túto skutočnosť dotknutým účastníkom trhu s elektrinou pred ukončením opakovaného plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny,
 5. ~~6.~~ nie je dodržaný oznámený termín plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny z dôvodu obnovovania distribúcie elektriny prerušenej následkom živeľnej pohromy¹⁵⁾ a prevádzkovateľ 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⁾ ~~na základe písomnej žiadosti odberateľa elektriny~~ v lehote podľa osobitného predpisu⁶⁾ a odoslanie výsledku preskúšania určeného meradla spolu s dokladom o overení určeného meradla ústavom alebo autorizovanou osobou^{15a)} do piatich dní odo dňa doručenia výsledku,

- k) overenie správnosti vyúčtovania platby za distribúciu ~~u~~ elektriny ~~u~~ za každé odberné miesto, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či podanie je oprávnené, alebo ~~neoprávnené~~ v lehote ~~30~~ 20 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 distribúcii elektriny alebo dodávateľa elektriny; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnania rozdielu v platbách,
- l) ~~dodržanie lehoty 30 dní na odoslanie písomného stanoviska k žiadosti koncového odberateľa elektriny o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zmenu maximálnej rezervovanej kapacity na odbernom mieste 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 sústavy, ak lokálny zdroj nie je možné pripojiť do distribučnej sústavy v lehote podľa osobitného predpisu,^{15b)}~~
- m) obnovenie distribúcie elektriny do ~~odovzdávacích~~ odberných miest pripojených do sústavy po prerušení distribúcie elektriny z dôvodu vzniku udalosti v nadradenej sústave, do ktorej je distribučná sústava pripojená, v lehote ~~štyroch~~ troch hodín po obnovení distribúcie alebo prenosu elektriny z nadradenej sústavy vtedy, ak nedošlo k poškodeniu elektroenergetického zariadenia v podradenej sústave,
- n) výmena nefunkčného ~~určeného~~ meradla v lehote ~~piatich~~ troch pracovných dní odo dňa doručenia písomného oznámenia koncového odberateľa elektriny o nefunkčnosti alebo poškodení ~~určeného~~ meradla, ak je zistené a overené ~~fyzické~~ poškodenie ~~určeného~~ meradla v takom rozsahu, že je ovplyvnená jeho ~~riadna~~ 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
 - 1.1. ~~62-60~~ minút u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy ~~s počtom odberných miest koncových odberateľov viac ako 1 000 000,~~
 - 1.2. ~~77-80~~ minút u prevádzkovateľa ~~regionálnej miestnej~~ distribučnej sústavy ~~s počtom odberných miest koncových odberateľov viac ako 700 000 do 1 000 000,~~
 - 1.3. ~~140~~ minút u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy ~~s počtom odberných miest koncových odberateľov do 700 000,~~
 - 1.4. ~~92~~ minút u prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy
 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
 - 2.1. ~~1,50-1,20~~ u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy ~~s počtom odberných miest koncových odberateľov viac ako 1 000 000,~~

- 2.2. ~~1,70-1,50 u prevádzkovateľa regionálnej miestnej distribučnej sústavy s počtom odberných miest koncových odberateľov viac ako 700 000 do 1 000 000,~~
- 2.3. ~~2,00 u prevádzkovateľa regionálnej distribučnej sústavy s počtom odberných miest koncových odberateľov do 700 000,~~
- 2.4. ~~1,75 u prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy,~~
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 je u každého prevádzkovateľa distribučnej sústavy najviac 0,0005,
- p) ~~dodržanie lehoty 30 dní na vyplatenie nákladov na kompenzačné platby v dôsledku zapríčinenia nedodržania štandardu kvality iným regulovaný subjektom podľa § 7 ods. 3,~~
- q) ~~pripojenie odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia do distribučnej sústavy v lehote podľa osobitného predpisu,^{15c)}~~
- r) ~~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 oprávnená alebo neoprávnená; ak je žiadosť oprávnená, obsahom písomného stanoviska sú aj opravené údaje.~~

§ 4

Štandardy kvality dodávky elektriny

(1) Štandardmi kvality dodávky elektriny sú

- a) ~~overenie správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie o overení a podkladov pre vyhotovenie vyúčtovania, ak o to koncový odberateľ elektriny požiada, v lehote 30 20 dní odo dňa doručenia žiadosti koncového odberateľa elektriny o overenie vyúčtovania platby za dodávku elektriny; ak je na overenie správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu potrebná súčinnosť prevádzkovateľa prenosovej sústavy, alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo organizátora krátkodobého trhu s elektrinou, lehota sa predlžuje o 5 pracovných dní; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnania rozdielu v platbách,~~
- b) ~~odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní podľa odseku 1 písm. a) a vyhotovenie vystavenie opravného účtovného dokladu v lehote~~
1. ~~30-20 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za dodávku elektriny, ak na odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní nie je potrebná súčinnosť organizátora krátkodobého trhu s elektrinou alebo prevádzkovateľa sústavy; ak je na~~

odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní potrebná súčinnosť prevádzkovateľa sústavy, **organizátora krátkodobého trhu s elektrinou**, lehota sa predlžuje o 5 pracovných dní, alebo

2. päť 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 **14 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 sa dodávateľ elektriny nedohodne s odberateľom elektriny na tom, že preplatok má byť započítaný voči pohľadávke za dodávku elektriny, združenú dodávku elektriny, alebo voči najbližšie splatnej preddavkovej platbe,
 - d) požiadanie prevádzkovateľa distribučnej sústavy o obnovenie distribúcie elektriny najneskôr nasledujúci pracovný deň ~~po dni, kedy dodávateľ elektriny zaregistroval uhradenie dlžnej sumy 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 distribučnej sústavy, alebo stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo 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 k podaniu týkajúceho sa kvality dodávanej elektriny a poskytovaných služieb súvisiacich s distribúciou elektriny je **30 20** dní odo dňa doručenia podania; pri podaní týkajúceho sa overenia správnosti vyúčtovania platby sa uplatňujú lehoty podľa písmena a),
 - f) ~~uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny s každým odberateľom elektriny v domácnosti, ktorý o to požiada, v lehote 3 pracovných dní odo dňa splnenia obchodných podmienok dodávateľa elektriny~~ 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 **piatich troch** pracovných dní, odkedy je kompenzačná platba, ktorá prináleží danému koncovému odberateľovi elektriny od prevádzkovateľa 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 združenej dodávky elektriny,

- h) oznámenie alebo odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa výšky zálohových platieb alebo zmeny sadzby odberu elektriny v lehote ~~30~~-20 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, združenej dodávke elektriny s dynamickou cenou elektriny najneskôr 30 dní pred nadobudnutím účinnosti zmeny,
- j) odoslanie alebo predloženie podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom do 15 kalendárnych dní od doručenia požiadavky zraniteľného odberateľa elektriny, odoberajúceho elektrinu za cenu nepodliehajúcu cenovej regulácii,
- k) zaslanie 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.

(2) Ak sa úhrada dobropisu alebo preplatku z vyúčtovacej faktúry podľa odseku 1 písm. c) vykoná bezhotovostným prevodom, za deň platby sa považuje deň, kedy je platba odpísaná z účtu dodávateľa elektriny. Ak sa úhrada dobropisu alebo preplatku podľa odseku 1 písm. c) vykoná poštovým peňažným poukazom, za deň platby sa považuje deň odoslania poštového poukazu na výplatu v hotovosti slovenskej pošty alebo deň, kedy pošta hotovosť prijala. Ak sa úhrada dobropisu alebo preplatku vykoná prostredníctvom služby sústredeného inkasa platieb obyvateľstva (SIPO), za deň platby sa považuje deň odoslania sumy dobropisu alebo preplatku na účet slovenskej pošty.

(3) Úhradou dlžnej sumy podľa odseku 1 písm. d) za dodávku elektriny a nákladov spojených s prerušením a obnovením distribúcie elektriny sa rozumie pripísanie dlžnej sumy na účet dodávateľa elektriny na základe platobného príkazu so správnymi identifikátormi platby alebo na základe zaslania dlžnej sumy poštovým poukazom so správnymi identifikátormi platby.

(4) Ak dodávateľ elektriny na základe zmluvy poskytuje koncovému odberateľovi elektriny súčasne dodávku elektriny a distribúciu elektriny do odberného miesta, dlžnou sumou za dodávku elektriny a platbou za odobratú elektrinu podľa odseku 1 písm. d) sa rozumie aj dlžná suma za distribúciu elektriny a prístup do distribučnej sústavy a platba za distribúciu elektriny a prístup do distribučnej sústavy.

(5) Štandardy kvality dodávky elektriny podľa odsekov 1 až 4 sa vzťahujú na činnosť dodávateľa elektriny¹⁶⁾, ktorý dodáva elektrinu koncovým odberateľom elektriny.

§ 5

Za nedodržanie štandardu kvality sa nepovažuje skutočnosť, ak regulovaný subjekt nedodržel štandard kvality z dôvodu

- a) stavu núdze v elektroenergetike,¹⁷⁾
- b) živeľnej pohromy¹⁵⁾ a odstraňovania jej následkov,

- c) poškodenia zariadení prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy treťou osobou, ktoré spôsobí vznik poruchy v sústave,
- d) odstraňovania príčiny udalostí, ktoré bezprostredne ohrozujú život alebo zdravie osôb, alebo môžu spôsobiť rozsiahle škody na majetku,
- e) ak po vzniku poruchy v prenosovej sústave alebo distribučnej sústave je znemožnený prístup k miestu poruchy spôsobený poveternostnými podmienkami lokálneho charakteru, alebo ak by bol pri odstraňovaní poruchy ohrozený život alebo zdravie osôb alebo porušené predpisy na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci prevádzkovateľa sústavy,
- f) vzniku udalosti, ktorá nastala nezávisle na vôli regulovaného subjektu a spôsobila nemožnosť dodržať štandard kvality (najmä vojna, teroristický útok, epidémia, štrajk ~~alebo sabotáž alebo rozhodnutia orgánov štátnej alebo verejnej správy~~),
- g) ak sa dotknutý účastník trhu dokázateľným spôsobom dohodne s prevádzkovateľom sústavy alebo dodávateľom elektriny na inom termíne alebo lehote, ako sú termíny a lehoty ustanovené v § 2 písm. d) a e), § 3 písm. e) až i) a § 4 ods. 1 písm. f),
- h) ak dotknutý účastník trhu s elektrinou v zmluve o prístupe do prenosovej sústavy a prenose elektriny alebo zmluve o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny alebo v zmluve o združenej dodávke elektriny neuviedol o sebe správne identifikačné údaje, alebo po uzatvorení zmluvy o pripojení, zmluvy o prenose alebo distribúcii elektriny alebo zmluvy o združenej dodávke elektriny v rozpore s touto zmluvou nenahlásil zmenu identifikačných údajov, následkom čoho nie je možné dodržať štandard kvality, alebo
- i) ak dotknutý koncový odberateľ elektriny alebo tretia strana neposkytne regulovanému subjektu súčinnosť nevyhnutnú na dodržanie štandardu kvality.

§ 6

Požadovaná úroveň štandardov kvality

- (1) Požadovaná úroveň štandardov kvality, ktoré sa evidujú a vyhodnocujú podľa príloh č. 1 až 10 je
- a) $XP \geq 94,70\% - 95,50\%$ pre prenos elektriny,
 - b) $XD \geq 93,40\% - 94,20\%$ pre distribúciu elektriny,
 - c) $XDO \geq 95,90\% - 97,00\%$ pre dodávku elektriny.
- (2) Regulovaným subjektom dosiahnutá úroveň štandardov kvality sa vypočíta pre
- a) prenos elektriny podľa prílohy č. 3,
 - b) distribúciu elektriny podľa prílohy č. 6,
 - c) dodávku elektriny podľa prílohy č. 9,
- (3) Ak regulovaný subjekt nevykonával prenos elektriny alebo distribúciu elektriny po celý rok t-1, odseky 1 a 2 sa na neho nevzťahujú.

§ 7

Spôsob a podmienky vyplatenia kompenzačnej platby

(1) Kompenzačná platba sa uhradí regulovaným subjektom účastníkovi trhu s elektrinou na ktorého odberné miesto sa nedodržanie štandardu kvality vzťahuje alebo žiadateľovi podľa § 3 písm. l) alebo § 4 ods. 1 písm. f) (ďalej len „oprávnená osoba“) vo výške podľa § 8 až 10. Podmienkou na vyplatenie kompenzačnej platby nie je podanie žiadosti oprávnenou osobou o jej vyplatenie.

(2) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. a), b), c), d), e), f), g), h) alebo i), uhradí sa kompenzačná platba podľa odseku 1 koncovému odberateľovi elektriny za každé odberné miesto, ktoré je dotknuté nedodržaním štandardu kvality.

~~(3) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c), g), alebo i) v odovzdávacom mieste koncového odberateľa pripojeného do sústavy z dôvodu, že došlo k nedodržaniu štandardu kvality prevádzkovateľom nadradenej sústavy, kompenzačná platba koncovému odberateľovi elektriny, na ktorého odberné miesto sa nedodržanie štandardu kvality vzťahuje, sa uhradí prevádzkovateľom sústavy, do ktorej je koncový odberateľ pripojený. 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 elektroenergetiky, plynárenstva, tepelnej energetiky alebo vodného hospodárstva, s ktorým má regulovaný subjekt uzatvorenú zmluvu, a ktorý následne vyplatí kompenzačnú platbu, náklady na takéto vyplatená kompenzačná platba sa uhradí príslušnému regulovanému subjektu tým regulovaným subjektom, ktorý nedodržanie predmetného štandardu kvality zapríčinil. 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 bola vyplatená kompenzačná platba,~~
- ~~b) dátum a čas začiatku nedodržania štandardu kvality a dátum a čas odstránenia príčiny nedodržania štandardu kvality, za ktorý bola vyplatená kompenzačná platba,~~
- ~~c) odôvodnenie spôsobeného nedodržania štandardu kvality,~~
- ~~d) zoznam odberných miest dotknutých nedodržaným štandardom kvality, ktorým bola uhradená kompenzačná platba,~~
- ~~e) výpočet kompenzačnej platby, celková výška uhradenej kompenzačnej platby a doklad preukazujúci výšku vyplatenej kompenzačnej platby a nákladov spojených s jej úhradou.~~

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

(5) Kompenzačná platba podľa odsekov 1 ~~až 3~~ a 2 sa oprávnenej osobe uhradí jednorazovo do ~~60-30~~ dní po odstránení príčiny nedodržania štandardu kvality, ak je známa oprávnená osoba v čase odstránenia príčiny nedodržania štandardu kvality, alebo do ~~60 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 vypláti do ~~60~~ 30 dní od zistenia nedodržania štandardu kvality.

(7) O úhrade kompenzačnej platby sa regulovaným subjektom vyhotoví oznámenie o kompenzačnej platbe, ktoré sa posiela 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 uhrádza 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 podľa § 2 až 4,
- 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) výška kompenzačnej platby vypočítaná podľa § 8 až 10, ~~dane z príjmu vyberanej zrážkou~~ a výška 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 ~~môžemá práve~~ odmietnuť vyplatenie kompenzačnej platby ~~bud'~~ písomne na základe doručeného oznámenia o vyplatení kompenzačnej platby podľa odseku 7, alebo vrátením vyplatenej kompenzačnej platby odosielateľovi kompenzačnej platby. ~~Za odmietnutie kompenzačnej platby oprávnenou osobou sa považuje aj neuplatnenie si finančného nároku z poštovej poukážky po jednom opakovanom pokuse o doručenie tejto poštovej poukážky, ak bola kompenzačná platba oprávnenej osobe uhradená formou poštovej poukážky.~~ O odmietnutých kompenzačných platbách sa vedie ~~regulovaný subjekt~~ evidenciu v rozsahu podľa prílohy č. 11.

(10) Minimálna výška kompenzačnej platby je 5 eur. Každá nižšie vypočítaná hodnota kompenzačnej platby bude vyplatená vo výške 5 eur.

(11) Ak bolo nedodržanie štandardu kvality preukázateľne spôsobené regulovaným subjektom vykonávajúcim regulovanú činnosť v oblasti elektroenergetiky, plynárenstva, tepelnej energetiky alebo vodného hospodárstva, úhradu nákladov na vyplatené kompenzačné platby z dôvodu nedodržania štandardu kvality, si regulovaný subjekt uplatní u subjektu, ktorý toto nedodržanie spôsobil a s ktorým má zmluvný vzťah, v lehote podľa osobitného predpisu.^{17a)}

§ 8

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

(1) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. a), výška 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 výška napätia v rámci povolenej odchýlky od menovitého napätia na príslušnej napäťovej úrovni podľa technickej normy 7 ak B je väčšie ako maximálna hodnota výšky napätia podľa platnej technickej normy (A_{max}), uplatní sa vo výpočte hodnota A_{max} , ak B je menšie ako minimálna hodnota výšky napätia podľa technickej normy (A_{min}), **použije uplatní** sa vo výpočte hodnota A_{min} ,
- B je skutočná výška napätia v danom **odovzdávacom odbernom** mieste zistená meraním podľa technickej normy, 7
- 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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality 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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia.

(2) Ak nie je v deň, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako oprávnené alebo v deň odstránenia nekvality 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

$$Q_i = Q \times N_i,$$

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

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

$$KP = A + B \times (N - 5), \text{ ak } N < 5, \text{ potom } KP = A \text{ a maximálna výška kompenzačnej platby je 5 000 eur,}$$

kde

$$A = 500-700,$$

$$B = 50-70,$$

N je počet aj začatých dní nedodržania štandardu kvality.

(4) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. c), výška kompenzačnej platby je 500-700 eur za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality.

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

$$KP = A + B \times (N - 1),$$

kde

A = ~~5~~ 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 nedodrzaným štandardom kvality kratšie ako 12 mesiacov, potom A = ~~5000~~ 7 000,

B = ~~2~~ 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 nedodrzaným štandardom kvality kratšie ako 12 mesiacov, potom B = ~~500~~ 700,

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

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

$KP = A + B \times (N - 4.3)$, ak $N < 4.3$, potom $KP = A$ a maximálna výška kompenzačnej platby je ~~3 000 eur~~,

kde

A = ~~300~~ 420,

B = ~~50~~ 70,

N je počet ~~dní hodín~~ nedodržania štandardu kvality vrátane začatých ~~dní hodín~~.

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

$KP = A + B \times (N - 5)$, ak $N < 5$, potom $KP = A$ a maximálna výška kompenzačnej platby je ~~1 000 eur~~,

kde

A = ~~100~~ 140,

B = ~~20~~ 28,

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

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

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

kde

A = 200,

B = 40,

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

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

$$PČKP = KP \times X/Y,$$

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

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

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

$$KP = 0,20 \times N,$$

kde

N je počet dní trvania nekvality, pričom

a) N je počet dní od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia, alebo

b) N je počet dní od dátumu nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia alebo ohlásenia drobnej stavby do dátumu odstránenia nekvality napätia,

c) ak prevádzkovateľ sústavy nepodal 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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality elektriny.

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

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

kde

A je maximálna alebo minimálna výška napätia v rámci povolenej odchýlky od menovitého napätia na príslušnej napäťovej úrovni podľa technickej normy ⁷⁾; ak B je väčšie ako maximálna hodnota výšky napätia podľa technickej normy (A_{max}), uplatní sa vo výpočte hodnota A_{max} , ak B je menšie ako minimálna hodnota výšky napätia podľa technickej normy (A_{min}), **použije uplatní** sa vo výpočte hodnota A_{min} ,

B je skutočná výška napätia v danom ~~odovzdávacom~~ **odbernom** mieste zistená meraním podľa platnej technickej normy,

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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality 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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia; hodnoty TD_i a Q_i sa v prípade uplatnenia 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, ~~ohlásenia drobnej stavby~~ do dátumu odstránenia nekvality napätia.

(23) Ak nie je v deň, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako oprávnené alebo v deň odstránenia nekvality 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 1 a 2 sa vypočíta podľa vzorca

$$Q_i = Q \times N_i,$$

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 oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia,

N_i je počet dní trvania platnosti TD_i v období od dátumu, kedy je podanie týkajúce sa kvality napätia vyhodnotené ako oprávnené, do dátumu odstránenia nekvality napätia; hodnoty Q a N_i sa v prípade uplatnenia 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, ~~ohlásenia drobnej stavby~~ do dátumu odstránenia nekvality napätia.

(34) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. b), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$KP = A + B \times (N - 5)$, ak $N < 5$, potom $KP = A$ ~~a maximálna výška kompenzačnej platby je 200 eur,~~

kde

$A = 2535$,

$B = 57$,

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(45) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) prvého bodu, výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$KP = A + B \times (N - 10)$, ak $N < 10$, potom $KP = A$ ~~a maximálna výška kompenzačnej platby je 200 eur,~~

kde

$A = 2028$,

$B = 1014$,

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(~~5~~6) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) druhého bodu, výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý mesiac omeškania ~~5070~~ eur.

(~~6~~7) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) tretieho bodu, výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý mesiac nedodržania štandardu kvality ~~6591~~ eur.

(~~7~~8) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. d), výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality

a) ~~185-260~~ eur, ak ide o distribúciu elektriny do odberného miesta pripojeného na napät'ovej úrovni nad 1 kV ~~a maximálna výška kompenzačnej platby je 1 850 eur;~~

b) ~~25-35~~ eur, ak ide o distribúciu elektriny do odberného miesta pripojeného na napät'ovej úrovni do 1 kV ~~a maximálna výška kompenzačnej platby je 250 eur.~~

(~~8~~9) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. e) alebo písm. f), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = [A + B \times (N - 1)] \times C,$$

kde

$$A = ~~20-28~~,$$

$$B = ~~10-14~~,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní,

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

(~~9~~10) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. g), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

$$A = ~~12-18~~,$$

$$B = ~~8-12~~,$$

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

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

(~~10~~11) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. h), výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality,

a) ~~10-14~~ eur pre oprávnenú osobu pripojenú na napät'ovej úrovni nad 1 kV,

b) ~~2,50~~ 4 eur~~á~~ pre oprávnenú osobu pripojenú na napät'ovej úrovni do 1 kV.

(~~11~~12) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. i), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

$$A = 5-7,$$

$$B = 3-5,$$

N je počet hodín nedodržania štandardu kvality vrátane začatých hodín,

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

(1213) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. j) alebo písm. k), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 5), \text{ ak } N < 5, \text{ potom } KP = A \text{ a maximálna výška kompenzačnej platby je 60 eur,}$$

kde

$$A = 10-14,$$

$$B = 2,50 \text{ €},$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(1314) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. l), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = [A + B \times (N - 10)] \times C, \text{ ak } N < 10, \text{ potom } KP = A \times C \text{ a maximálna výška kompenzačnej platby je 140 eur pri žiadosti o pripojenie do sústavy s napätovou úrovňou nad 1 kV a 70 eur pri žiadosti o pripojenie do sústavy s napätovou úrovňou do 1 kV,}$$

kde

$$A = 20-28,$$

$$B = 2,50 \text{ €},$$

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 odmietnutia pripojenia žiadosti o pripojenie do sústavy s napätovou úrovňou nad 1 kV a 1,0 pri odoslaní návrhu zmluvy o pripojení alebo odmietnutia pripojenia žiadosti o pripojenie do sústavy s napätovou úrovňou do 1 kV.

(1415) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. m), výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

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

Kde

$$A = 10-14,$$

$$B = 8-12,$$

N je počet dní hodín nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní hodín,

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

(15 16) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. n), výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality 5 7 eur a maximálna výška kompenzačnej platby je 50 eur.

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

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

(19) Ak prevádzkovateľ sústavy nedodrží štandard kvality podľa **§ 3 písm. r)**, čo zapríčini nedodržanie štandardu kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) dodávateľom elektriny, prevádzkovateľ sústavy uhradí dodávateľovi elektriny pomernú časť vyplatenej kompenzačnej platby PČKP, ktorá sa vypočíta podľa vzorca:

$$PČKP = KP \times X/Y,$$

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 § 3 písm. r),

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

Ak Y = 0, potom PČKP = 0.

§ 10

Výška 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)**, výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A + B \times (N - 5), \text{ ak } N < 5, \text{ potom } KP = A \text{ a maximálna výška kompenzačnej platby je 60 eur,}$$

kde

$$A = 10,14,$$

$$B = 2,504,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní.

(2) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa **§ 4 ods. 1 písm. c)**, výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň omeškania 0,5 % výšky preplatku. Kompenzačnú platbu je možné uhradiť spolu s dobropisom alebo preplatkom, pričom oprávnenej osobe sa poskytne informácia, akú čiastku 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)**, výška kompenzačnej platby v eurách sa vypočíta podľa vzorca

$$KP = A \times N \times C,$$

kde

$$A = 1218,$$

N je počet dní nedodržania štandardu kvality vrátane začatých dní,

C = 1,2, pričom sa konštanta C 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), výška kompenzačnej platby ~~sú-je 3 5 eurá~~ za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality. ~~Maximálna výška kompenzačnej platby je 75 eur.~~

(5) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. f) alebo písm. j), výška kompenzačnej platby je ~~12-18 eur~~ za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality. ~~Maximálna výška kompenzačnej platby je 120 eur.~~

(6) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. g), výška kompenzačnej platby sú ~~2,50 4 eurá~~ za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality. ~~Maximálna výška kompenzačnej platby je 100% kompenzačnej platby prevádzkovateľa sústavy, ktorá nie je odoslaná oprávnenej osobe v určenej lehote.~~

(7) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 ods. 1 písm. i), výška 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), výška kompenzačnej platby je 100 eur za každú vyúčtovaciu faktúru.

§ 11

Sledovanie, evidovanie, vyhodnocovanie štandardov kvality, evidencia kompenzačných platieb a zverejňovanie vyhodnotenia štandardov kvality a kompenzačných platieb regulovaným subjektom

(1) Štandardy kvality sa sledujú, evidujú a vyhodnocujú regulovaným subjektom na základe podaní účastníkov trhu s elektrinou a informácií zistených vlastnou činnosťou regulovaného subjektu podľa prílohy č. 1 až 10 za každý kalendárny rok alebo jeho časť, počas ktorej regulovaný subjekt vykonával regulovanú činnosť. Udalosti a podania, u ktorých lehota na vybavenie neuplynula do konca kalendárneho roka, v ktorom nastali a ani neboli v tomto roku vybavené, sa zaradia do vyhodnotenia štandardov kvality za kalendárny rok, v ktorom uplynie lehota na ich vybavenie.

(2) Evidencia kompenzačných platieb sa vykonáva podľa prílohy č. 11.

(3) Vyhodnotenie štandardov kvality a prehľad o vyplatených kompenzačných platbách sa predkladajú úradu

- a) prevádzkovateľom prenosovej sústavy podľa
 1. prílohy č. 3 tabuľky č. 3.1 až 3.4; ak prevádzkovateľ prenosovej sústavy nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľky č. 3.3 a 3.4 sa úradu nepredkladajú,
 2. prílohy č. 10 tabuľky č. 10.8.1 až 10.8.4,
 3. prílohy č. 11 tabuľky č. 11.1.1 a 11.1.2,
- b) prevádzkovateľom distribučnej sústavy podľa
 1. prílohy č. 6, tabuľky č. 6.1 až 6.4; ak prevádzkovateľ distribučnej sústavy nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľky č. 6.3 a 6.4 sa úradu nepredkladajú,
 2. prílohy č. 10, tabuľky č. 10.8.1 až 10.8.4,
 3. prílohy č. 11 tabuľky č. 11.2.1 a 11.2.2,

- c) dodávateľom elektriny podľa
1. [prílohy č. 9](#) tabuľky č. 9.1 až 9.3,
 2. [prílohy č. 10](#) tabuľky č. 10.8.4,
 3. [prílohy č. 11](#) tabuľky č. 11.3.1 a 11.3.2.

(4) Vyhodnotenie štandardov kvality za rok t-1 podľa odseku 3 vrátane vyplnených tabuliek sa zverejňujú od konca februára roku t počas 12 mesiacov na webovom sídle regulovaného subjektu, alebo iným obvyklým spôsobom, ak regulovaný subjekt nemá zriadené webové sídlo.

(5) Vyhodnotenie štandardov kvality za rok t-1 a prehľad o vyplatených kompenzačných platbách podľa odseku 3 sa predkladajú úradu do konca februára roku t podľa formulára zverejneného na webovom sídle úradu prostredníctvom elektronickej podateľne úradu zriadenej pre tento účel, alebo v listinnej podobe, ak regulovaný subjekt nemá prístup na internet.

(6) Ak regulovaný subjekt v roku t-1 nevykonával žiadnu z činností prenos elektriny, distribúcia elektriny a dodávka elektriny koncovým odberateľom elektriny, oznamuje sa táto skutočnosť príslušným subjektom úradu do konca februára roku t v listinnej alebo elektronickej podobe. Takéto oznámenie sa úradu nepredkladá subjektom, ktorý nie je držiteľom povolenia na činnosť prenos elektriny alebo distribúcia elektriny alebo dodávka elektriny a v elektroenergetike vykonáva len regulovanú činnosť výroba elektriny a dodávka elektriny¹⁸⁾ na základe úradom vydaného potvrdenia o splnení oznamovacej povinnosti.

(7) Na regulované subjekty podľa odseku 6 sa nevzťahujú ustanovenia odsekov 1 až 5 a vyhodnotenie štandardov kvality úradu nepredkladajú.

(8) Údaje o štandardoch kvality podľa odsekov 1 až 3 a dosiahnutej úrovne štandardov kvality podľa [§ 6 ods. 2](#) sa archivujú regulovaným subjektom v listinnej podobe alebo elektronickej podobe. Údaje o štandardoch kvality sa archivujú tak, aby nedošlo k ich zneužitiu, poškodeniu, zničeniu a neoprávneným zásahom.

(9) Evidencia údajov súvisiacich so štandardmi kvality regulovanými subjektmi nad rámec údajov podľa odseku 1 sa nevyučuje.

§ 12 **Prechodné ustanovenie**

Evidovanie, vyhodnocovanie a zverejňovanie vyhodnotenia štandardov kvality za rok 2016 a vyplatenie kompenzačných platieb za rok 2016 sa vykoná podľa právneho predpisu účinného do 31. decembra 2016.

§ 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.

§ 13
Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 275/2012, ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny.

§ 14
Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2017.

Jozef Holjenčík v. r.

- 1 [§ 2 písm. b\) bod 14 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov](#)
- 2 [§ 19 zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 3 [§ 3 písm. b\) ôsmy bod zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 4 [§ 28 ods. 1 písm. g\) desiaty bod zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 5 [§ 11 Zákona č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov](#)
- 6 [§ 40 ods. 79 zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 6a [§ 25 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov](#)
- 7 STN EN 50160 Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete (33 0121)
- 8 ~~Zákon č. 50/1976 Zb.~~ [Zákon č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov.](#)
- 9 ~~§ 5 a 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z. Zákon č. 201/2022 o výstavbe v znení neskorších predpisov.~~
- 10 ~~§ 7 ods. 10 vyhlášky č. 24/2013~~ [§ 7 ods. 7 vyhlášky 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 neskorších predpisov.](#)
- 11 [§ 31 ods. 1 písm. e\) desiaty bod zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 12 [§ 31 ods. 1 písm. e\) jedenásty bod zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 13 [§ 7 ods. 4 písm. a\) zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 653/2007 Z. z.](#)
- 14 [§ 31 ods. 2 písm. t\) zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 15 [§ 3 ods. 2 písm. a\) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.](#)
- 15a [§ 5c ods. 4, 6 vyhlášky č. 207/2023 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 [§ 5e ods. 1 vyhlášky č. 207/2023 Z. z.](#)
- 15d [§ 17f ods. 5 zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 16 [§ 3 písm. b\) šiesty bod zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 17 [§ 20 zákona č. 251/2012 Z. z.](#)
- 17a [Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 276/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania odpadovej vody verejnou kanalizáciou v znení vyhlášky č. 235/2016 Z. z., Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 277/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla v znení vyhlášky č. 234/2016 Z. z., Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 278/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality uskladňovania plynu, prepravy plynu, distribúcie plynu a dodávky plynu v znení vyhlášky č. 233/2016 Z. z.](#)
- 18 [§ 6 ods. 5 písm. a\) zákona č. 251/2012 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	Oprávnené podanie
	Neoprávnené podanie

Číslo udalosti	Identifikačné údaje osoby dotknutého odberného miesta a číslo odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter tolerancie u
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 oprávnené,

N ak podanie nie je oprávnené.

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 neoprávnené.

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
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 neuskutočnenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

1.3 Evidencia obnovenia prenosu elektriny do ~~odovzdávacieho~~ **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 obnovenia prenosu elektriny
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 ~~odovzdávacieho~~ **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
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 **u**stanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní **u**stanovenej 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	Hodina	Minúta	D	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.5:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/5 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 ~~odovzdávacieho~~ 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
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 oprávnené 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
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 oprávnené,
- N ak podanie nie je neoprávnené.

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 oprávnené 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 oprávnené 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	Napätová úroveň [kV]	Začiatok prerušenia prenosu			Koniec prerušenia prenosu			Množstvo
		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 zaokrúhlená 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 roka $t - 1$.

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

Napätová 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 napätovej úrovni 400 kV.

N220 je priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem záložných transformátorov 220/110 kV na napätovej 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 napätovej úrovni 400 kV alebo 220 kV,

N_T celkový počet transformátorov v prenosovej sústave na napätovej 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
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
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
Celkový počet podaní	Počet podaní, u ktorých nebola v roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet neoprávnených podaní Počet podaní, u ktorých boli dodržané parametre napätia	Počet podaní, neboli dodržané parametre napätia
-	-	P_1C	P_1 ND	P_1N

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 oprávnené, alebo nie.

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu podaní prijatých v roku t-1 a podania z minulých období, u ktorých bolo do konca roka t-1 zistené, či sú oprávnené, 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	
Induktor 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	
		-	-	P _{iC}	P _{iD}	-	
Lehota na odoslanie stanoviska prijúcemuho sa kvality elektriny (n. b)							
Lehota prenosu elektriny v termíne (n. c)							
Lehota prenosu elektriny do odberného miesta podľa (n. d)							
Lehota prenosu elektriny do odberného miesta podľa (n. e)							
Lehota prenosu elektriny po poruche v súlade s § 2 písm. f)							
Lehota preskúšania určeného vybavenia podľa § 2 písm. g)							
Lehota na vyúčtovanie platby za elektrinu v lehote podľa (n. h)							
Lehota na prílohu o pripojení do siete, návrhu zmluvy a zmluvy o pripojení do prenosovej siete podľa § 2 písm. j)							
Lehota na odoslanie stanoviska prijúcemuho sa kvality elektriny o prenose elektriny (n. k)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.2:

10. V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie.
11. V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, u ktorých
 - c) do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie,
 - d) do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.
12. 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.
13. V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpcoch 2 a 3.

14. 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.
15. Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
16. Písmeno $i = 2$ až 8 , **12 a 13**.
17. Ak $P_iC = 0$, potom $P_i = 1,00$.
18. 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

čnosť:	
nosť:	
od do	
et odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom ku dárneho roka	
renesenej elektriny do odberných miest koncových odberateľov elektriny v MWh	
visko a podpis osoby, ktorá záznam	
íslo/ a emailová adresa:	
tovenia záznamu:	
visko a podpis zodpovednej osoby:	
čiatky:	

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

Tabuľka č. 3.2

Č.	Označenie štandardu kvality	Popis	Počet podaní alebo udalostí, alebo hodnota AIT, N400, N220	Kritérium P_i	Miera závažnosti porušenia ŠK V_i	XP
§ 2 písm. a)		P_{1C}			10	
		P_{1ND}				
§ 2 písm. b)		P_{2C}			98	
		P_{2D}				
§ 2 písm. c)		P_{3C}			109	
		P_{3D}				
§ 2 písm. d)		P_{4C}			10	
		P_{4D}				
§ 2 písm. e)		P_{5C}			10	
		P_{5D}				
§ 2 písm. f)		P_{6C}			108	
		P_{6D}				
§ 2 písm. g)		P_{7C}			86	
		P_{7D}				
§ 2 písm. h)		P_{8C}			9,7	
		P_{8D}				
§ 2 písm. i)		P_9 (AIT)			108	
		P_{10} (N400)				
		P_{11} (N220)				
§ 2 písm. j)		P_{12C}			7	
		P_{12D}				
§ 2 písm. k)		P_{13C}			7	
		P_{13D}				
XP						

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.2:

- Ak subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
- $P_1 = P_{1ND}/P_{1C}$ (údaje P_{1ND} , P_{1C} a P_1 podľa tabuľky č. 2.1).
- $P_i = P_{iD}/P_{iC}$; $i = 2$ až $8, 12$ a 13 (údaje P_{iD} , P_{iC} a P_i podľa tabuľky č. 2.2).
- $P_9 = 53,00/AIT$; ak $AIT \leq 53,00$, potom $P_9 = 1,00$,
 $P_{10} = 0,46 \ 0,31/N400$; ak $N400 \leq 0,46 \ 0,31$, potom $P_{10} = 1,00$,
 $P_{11} = 0,50 \ 0,33/N220$; ak $N220 \leq 0,50 \ 0,33$, potom $P_{11} = 1,00$,
 (hodnoty AIT, N400 a N220 v roku t-1 sa uvádzajú podľa tabuľky č. 2.3).
- $XP_i = P_i \times V_i$; $i = 1$ až $11, 13$.
- $XP = \sum XP_i$; $i = 1$ až $11, 13$.
- 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 zaokrúhlená na dve desatinné miesta.

3.4 Medziročné porovnanie úrovne dodržiavania štandardov kvality XP

Tabuľka č. 3.4

Rok	Požadovaná hodnota XP podľa vyhlášky účinnej v danom roku	Vypočítaná hodnota XP podľa vyhlášky účinnej v danom roku
t-1	94,70 %	
t-2	91,15 %	

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	Oprávnené podanie			
	Neoprávnené podanie			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter tolerancie u
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 oprávnené,
- N ak podanie nie je oprávnené.

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 neoprávnené.

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
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)
	Vybavené v lehote

Udalosti z riadku 4	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	D C
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 ~~odovzdávacieho~~ 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 obnovenia distribúcie elektriny
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 ~~odovzdávacieho~~ odberného miesta,

N pri nedodržaní štandardu kvality z dôvodu, že dotknutý ~~že~~ 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
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,

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

~~NX~~ 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 distribučnej sústavy
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	Mimo zalesneného územia
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 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 nezhoduje 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 distribúcie
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	Mimo zalesneného územia
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
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			
		začiatok		koniec		začiatok			
		dátum	hodina	dátum	hodina	dátum	hodina	dátum	
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 sa neuvádza len v oznámeniach pre odberateľov elektriny domácnosti.

Pri vyplňovaní údajov v prílohe č. 5 tabuľky 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 ustanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní ustanovenej 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	Číslo meradla	Dátum prijatia podania
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 stanovenej lehoty,

0 — pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

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

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
	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 zo ustanovených lehôt,

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

Npri 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 oprávnené 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 osoby na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o overenie správnosti vyúčtovania	Dátum prijatia žiadosti o overenie vyúčtovania	Podarilo sa O/A
Udalosti z minulých období			
Udalosti zo sledovaného obdobia			

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 elektrinou
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 oprávnené alebo neoprávnené,
- 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. l)

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
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 nadradenej distribučnej sústave	Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny z nadradenej sústavy			Dátum a čas elektriny
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum
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
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,

Npri 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 ~~písm. a) až d)~~;
SAIDIN§5 priemerný čas všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto zapríčinených vznikom udalostí podľa § 5 ~~písm. a) až d)~~;
SAIDINC je priemerný čas všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto, pričom
SAIDINC = 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 druhého bodu vypočíta 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, SAIDINŠ 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,
SAIDINŠ 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 prerušenia 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 ~~písm. a) až d)~~,
 SAIFIN§5 priemerný počet všetkých neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto zapríčinených vznikom udalostí podľa § 5 ~~písm. a) až d)~~,
 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 druhého bodu 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 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 SAIFIN a SAIFIN§ 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 SAIFIP 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. 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.

Pomer množstva elektriny nedodanej odberateľom elektriny z dôvodu vzniku poruchy v sústave k celkovému množstvu dodanej elektriny odberateľom elektriny počas kalendárneho roka ISS podľa § 3 ods. 1 písm. o) tretieho bodu.

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	
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 neplánovane 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 31.12. roka t-1	
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		
Segment zákazníkov	Domácnosti	
	Mimo domácnosti, napätová úroveň nn	
	Mimo domácnosti, napätová úroveň vn	
	Mimo domácnosti, napätová 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	

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 podľa 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,

4.18 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie stanoviska dodávateľovi elektriny o distribúcii elektriny podľa § 3 písm. r)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.18

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
Udalosti z minulých období		
Udalosti zo sledovaného obdobia		

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.18:

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.

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	5
Celkový počet podaní	Počet podaní, u ktorých nebola v roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet neoprávnených podaní, u ktorých boli dodržané parametre napätia	Počet oprávnených podaní, u ktorých boli dodržané parametre napätia
-	-	D_1C	D_1ND	D_1N

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.1:

V stĺpci 2 sa uvádza počet podaní prijatých v roku t-1, **ale ak** do konca roka t-1 nebolo zistené, či sú oprávnené, alebo **neoprávnené**.

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 **oprávnené-dodržané parametre kvality**, alebo nie.

Ak $D_1C = 0$, potom $D_1 = 1,00$.

Hodnota D_1 sa zaokrúhľuje na dve desatinné čísla.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 5.2

1	2	3	4	5
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 hodnotení
-		-	-	D _i C
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)				
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)				

1	2	3	4	5
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 hodnotení
-		-	-	D _i C
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)				
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska dodávateľovi elektriny o prenose elektriny podľa § 3 písm. r)				

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.2:

10. V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie.
11. V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, u ktorých
 - c) do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie,
 - d) do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.
12. 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.
13. V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.
14. 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.
15. Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
16. Písmeno i = 2 až ~~15~~ 21.
17. Ak D_iC = 0, potom D_i = 1,00.
18. 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 tabuliek 4.15.1 a 2, a SAIFIN z tabuliek č. 4.15.3 a 4 zaokrúhlené na dve desatinné miesta a hodnota ISS z tabuľky č. 4.15.7 zaokrúhlená na päť desatinných miest.~~

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 tabuliek 4.15.1 a 2 a SAIFIP z tabuliek č. 4.15.3 a 4 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.~~

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

Príloha č. 6
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

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		
Z toho	Na napäťovej úrovni nad 1 kV:	
	Na napäťovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti:	
	Na napäťovej 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	Mi poru
1	§ 3 písm. a)	D ₁ C			
		D ₁ ND			
2	§ 3 písm. b)	D ₂ C			
		D ₂ D			
3	§ 3 písm. c)	D ₃ C			
		D ₃ D			
4	§ 3 písm. d)	D ₄ C			

		D ₄ D		
5	§ 3 písm. e)	D ₅ C		
		D ₅ D		
6	§ 3 písm. f)	D ₆ C		
		D ₆ D		
7	§ 3 písm. g) prvý bod	D ₇ C		
		D ₇ D		
8	§ 3 písm. g) druhý bod	D ₈ C		
		D ₈ D		
9	§ 3 písm. h)	D ₉ C		
		D ₉ D		
10	§ 3 písm. i)	D ₁₀ C		
		D ₁₀ D		
11	§ 3 písm. j)	D ₁₁ C		
		D ₁₁ D		
12	§ 3 písm. k)	D ₁₂ C		
		D ₁₂ D		
13	§ 3 písm. l)	D ₁₃ C		
		D ₁₃ D		
14	§ 3 písm. m)	D ₁₄ C		
		D ₁₄ D		
15	§ 3 písm. n)	D ₁₅ C		
		D ₁₅ D		
16	§ 3 písm. o), SAIDIN	D ₁₆ D		
17	§ 3 písm. o), SAIFIN	D ₁₇ D		
18	§ 3 písm. o), ISS	D ₁₈ D		
19	§ 3 písm. p)	D ₁₉ C		
		D ₁₉ D		
20	§ 3 písm. q)	D ₂₀ C		
		D ₂₀ D		
21	§ 3 písm. r)	D ₂₁ C		
		D ₂₁ D		
22	XD			

Vysvetlivky k tabuľke č. 6.2:

1. Ak subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. $D_1 = D_{1ND}/D_1C$ (údaje D_{1ND} , D_1C a D_1 podľa tabuľky č. 5.1).
3. $D_i = D_{iD}/D_iC$; $i = 2$ až ~~15~~ 21 (údaje D_{iD} , D_iC a D_i podľa tabuľky č. 5.2).
4. ~~$D_{16} = 62/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; ak $SAIDIN \leq 62$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{16} = 77/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak $SAIDIN \leq 77$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{16} = 140/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.3; ak $SAIDIN \leq 140$, potom $D_{16} = 1,00$,~~

- ~~$D_{16} = 92/\text{SAIDIN}$ pre miestnu distribučnú sústavu; ak $\text{SAIDIN} \leq 92$,
potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,50/\text{SAIFIN}$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.1; ak $\text{SAIFIN} \leq 1,50$,
potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,70/\text{SAIFIN}$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak $\text{SAIFIN} \leq 1,70$,
potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 2,00/\text{SAIFIN}$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.3; ak $\text{SAIFIN} \leq 2,00$,
potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,75/\text{SAIFIN}$ pre miestnu distribučnú sústavu; ak $\text{SAIFIN} \leq 1,75$,
potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{16} = 60/\text{SAIDIN}$ pre regionálnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; ak $\text{SAIDIN} \leq 60$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{16} = 80/\text{SAIDIN}$ pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak $\text{SAIDIN} \leq 80$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,2/\text{SAIFIN}$ pre regionálnu DS podľa § 3 písm. o) bod 2.1; ak $\text{SAIFIN} \leq 1,2$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,5/\text{SAIFIN}$ pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bod 2.2; ak $\text{SAIFIN} \leq 1,5$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{18} = 0,0005/\text{ISS}$ pre všetky distribučné sústavy bod 3; ak $\text{ISS} \leq 0,0005$, potom $D_{18} = 1,00$.
Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.
 $D_{18} = 0,0005/\text{ISS}$ pre všetky distribučné sústavy; podľa § 3 písm. o) tretieho bodu 3; ak $\text{ISS} \leq 0,0005$,
potom $D_{18} = 1,00$.
Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.~~
5. $XD_i = D_i \times V_i$, pričom $i = 1$ až ~~18~~ 21.
 6. $XD = \sum XD_i$, pričom $i = 1$ až ~~18~~ 21.
 7. 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	Požadovaná hodnota XD podľa vyhlášky účinnej v danom roku	Vypočítaná hodnota XD podľa vyhlášky účinnej v danom roku
t-1	93,40 %	
t-2	88,70 %	

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	Po
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:

Oak je podanie oprávnené,

Nak je podanie neoprávnené,

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

1 pri dodržaní ustanovenej lehoty na odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené 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 organizátora krátkodobého trhu elektrinou
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 **u**stanovenej lehoty,
- 0 pri nedodržaní **u**stanovenej 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 oprávnené 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 § 4 písm. a) a písm. b) alebo podľa vyúčtovacej faktúry	Dátum vyhotovenia dobropisu alebo vyúčtovacej faktúry	Dátum udobropisu prep
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 sú
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
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 ~~uzatvorenie zmluvy~~ 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 alebo návrh
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 ~~uzatvorenie zmluvy~~ 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
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	D
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)
	Vybavené v lehote

Udalosti z riadku 4	Vybavené mimo lehoty		
	Nevybavené		
Číslo udalosti	Identifikačné údaje odberateľa elektriny	Dátum vzniku zmeny ceny alebo obchodných podmienok	
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 návrhu
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,

7.11 Evidencia zaslania vyúčtovacej faktúry podľa § 4 ods. 1 písm. k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7.11

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
Počet vyúčtovacích faktúr	Počet vyúčtovacích faktúr, ktoré spĺňajú náležitosti podľa osobitného predpisu ^{15d)}

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

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DODÁVKY ELEKTRINY

- 8 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 4 ods. 1 písm. a) až h-k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 8

1	2	3	4	5	
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	Po
-		-	-	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)					
Dodržanie lehoty odoslania podpísaného návrhu zmluvy o združenej dodávke elektriny zraniteľnému odberateľovi elektriny za cenu regulovanú úradom podľa § 4 ods. 1 písm. j)					
Dodržanie lehoty zaslania vyúčtovacej faktúry podľa § 4 ods. 1 písm. k)					

Vysvetlivky k tabuľke č. 8:

10. V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie.
11. V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, u ktorých:
 - c) do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie,
 - d) do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.
12. 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.
13. V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.
14. 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.
15. Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
16. Písmeno i = 1 až 8 11.
17. Ak DO_iC = 0 potom DO_i = 1,00.
18. Hodnota DO_i sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Príloha č. 9
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

SÚHRNNÉ VYHODNENIE 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 koncových odberateľov kategórie od 1. januára do 31. decembra daného roka	
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 DO _i
1	§ 4 ods. 1 písm. a)	DO ₁ C		
		DO ₁ D		
2	§ 4 ods. 1 písm. b)	DO ₂ C		
		DO ₂ D		
3	§ 4 ods. 1 písm. c)	DO ₃ C		
		DO ₃ D		
4	§ 4 ods. 1 písm. d)	DO ₄ C		
		DO ₄ D		
5	§ 4 ods. 1 písm. e)	DO ₅ C		
		DO ₅ D		
6	§ 4 ods. 1 písm. f)	DO ₆ C		
		DO ₆ D		
7	§ 4 ods. 1 písm. g)	DO ₇ C		
		DO ₇ D		
8	§ 4 ods. 1 písm. h)	DO ₈ C		
		DO ₈ D		
9	§ 4 ods. 1 písm. i)	DO ₉ C		
		DO ₉ D		
10	§ 4 ods. 1 písm. j)	DO ₁₀ C		
		DO ₁₀ D		
11	§ 4 ods. 1 písm. k)	DO ₁₁ C		
		DO ₁₁ D		
9 12	XDO			

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.2:

1. $DO_i = DO_{iD}/DO_{iC}$; $i = 1$ až ~~8~~ 11 (údaje DO_iD, DO_iC a DO_i podľa tabuľky č. 8).
2. $XDO_i = DO_i \times V_i$; $i = 1$ až ~~8~~ 11.
3. $XDO = \sum XDO_i$; $i = 1$ až ~~8~~ 11.
4. 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	Požadovaná hodnota XDO podľa vyhlášky účinnej v danom roku	Vypočítaná hodnota XDO podľa vyhlášky účinnej v danom roku
t-1	95,90 %	
t-2	92,90 %	

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.

Príloha č. 10
k vyhláške č. 236/2016 Z. z.

EVIDOVANIE UDALOSTÍ, KEDY NIE JE ŠTANDARD KVALITY DODRŽANÝ Z DÔVODU VZNIKU UDALOSTÍ PODĽA § 5

10.1 Evidencia udalostí, kedy nie je štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 10.1

1	2	3	4	5
Dátum a čas vyhlásenia stavu núdze	Územie, na ktorom je stav núdze vyhlásený	Dátum a čas zrušenia stavu núdze	Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze v roku t-1	Počet odber dotknutých vyhlásených stavov núdze pripočítaných k súčtu
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Spolu				

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.1:

1. Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze sa do stĺpca 4 uvádza v tvare HH:MIN, kde
HH je počet celých hodín trvania stavu núdze,
MIN počet celých minút trvania stavu núdze, ktoré nie sú zahrnuté v údajoch HH.
2. V časti tabuľky „Udalosti z minulých období“ sa uvádzajú údaje o udalostiach, na ktoré sa vyhlásenie stavu núdze vzťahuje a stav núdze
 - a) bol vyhlásený pred začiatkom roka t-1 a zrušený bol do konca roka t-1, alebo
 - b) bol vyhlásený pred začiatkom roka t-1, ale nebol zrušený do konca roka t-1; v takom prípade sa v stĺpci 3 uvedie „Trvá“ a stĺpce 4 a 6 sa nevyplňajú.
3. V časti tabuľky „Udalosti zo sledovaného obdobia“ sa uvádzajú údaje o udalostiach, na ktoré sa vyhlásenie stavu núdze vzťahuje a stav núdze
 - a) bol vyhlásený aj zrušený v priebehu roka t-1, alebo
 - b) bol vyhlásený v priebehu roka t-1, ale nebol zrušený do konca roka t-1; v takom prípade sa v stĺpci 3 uvedie „Trvá“ a stĺpce 4 a 6 sa nevyplňajú.

10.2 Evidencia udalostí, kedy nie je štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. b) až d)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 10.2.1

Evidencia udalostí, kedy nie je štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku živelnej pohromy podľa § 5 písm. b)

1	2	3	4	5	6
Dátum a čas vzniku udalosti	Označenie nedodržaného štandardu kvality podľa § 2 alebo § 3	Miesto alebo oblasť zasiahnutá udalosťou	Napäťová úroveň sústavy zasiahnutá udalosťou	Dátum a čas odstránenia následkov udalosti	Celkový čas od vzniku udalosti do obnovenia prevádzky elektriny alebo distribúcie elektriny v roku t-1
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					
Spolu					

Tabuľka č. 10.2.2

Evidencia udalostí, kedy nie je štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku havárie na zariadení PS alebo DS podľa § 5 písm. c)

1	2	3	4	5	6
Dátum a čas vzniku udalosti	Označenie nedodržaného štandardu kvality podľa § 2 alebo § 3	Miesto alebo oblasť zasiahnutá udalosťou	Napäťová úroveň sústavy zasiahnutá udalosťou	Dátum a čas odstránenia následkov udalosti	Celkový čas od vzniku udalosti do obnovenia prevádzky elektriny alebo distribúcie elektriny v roku t-1
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					
Spolu					

Tabuľka č. 10.2.3

Evidencia udalostí, kedy nie je štandard kvality dodržaný z dôvodu odstraňovania príčiny udalostí podľa § 5 písm. d)

1	2	3	4	5	6
Dátum a čas vzniku udalosti	Označenie nedodržaného štandardu kvality podľa § 2 alebo § 3	Miesto alebo oblasť zasiahnutá udalosťou	Napäťová úroveň sústavy zasiahnutá udalosťou	Dátum a čas odstránenia následkov udalosti	Celkový čas od vzniku udalosti po obnovenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny v roku t-1
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					
Spolu					

Vysvetlivky k tabuľkám č. 10.2.1 až 10.2.3:

- Celkový čas od vzniku udalosti po obnovenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny sa do stĺpca 6 uvedie v tvare HH:MIN, kde

HH je celkový čas od vzniku udalosti po obnovenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny vyjadrená v celých hodinách,

MIN je celkový čas od vzniku udalosti po obnovenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny vyjadrená v celých minútach, ktoré nie sú zahrnuté v údají HH.
- Celkové množstvo nedodanej elektriny z dôvodu vzniku udalosti je celkovým množstvom elektriny nedodanej koncovým odberateľom pripojeným do sústavy, v ktorej udalosť vznikla. Do stĺpca 8 sa uvedie množstvo nedodanej elektriny v MWh.
- V časti tabuľky „Udalosti z minulých období“ sa uvádzajú údaje o udalostiach ktoré

 - nastali pred začiatkom roka t-1 a ich dôsledky boli odstránené do konca roka t-1, alebo
 - nastali pred začiatkom roka t-1, ale ich dôsledky neboli odstránené do konca roka t-1; v takom prípade sa v stĺpci 5 uvedie „Trvá“ a stĺpce 6 a 8 sa nevyplňajú.
- V časti tabuľky „Udalosti zo sledovaného obdobia“ sa uvádzajú údaje o udalostiach ktoré

 - nastali a ich dôsledky boli odstránené v priebehu roka t-1, alebo
 - nastali v priebehu roka t-1, ale ich dôsledky neboli odstránené do konca roka t-1; v takom prípade sa v stĺpci 5 uvedie „Trvá“ a stĺpce 6 a 8 sa nevyplňajú.

- 10.3 Evidencia udalostí, kedy nie je dodržaná lehota na obnovenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny po vzniku poruchy v sústave z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. e)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 10.3

1	2	3			4		
Číslo udalosti	Skrátený popis poruchy	Dátum a čas vzniku poruchy			Dátum a čas odstránenie p		
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	M
Udalosti z minulých období							
Udalosti zo sledovaného obdobia							

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.3:

1. Do stĺpca 5 sa uvedie dôvod podľa § 5 písm. e).
2. V časti tabuľky „Udalosti z minulých období“ sa uvádzajú údaje o poruchách ktoré neboli odstránené v určenej lehote z dôvodov podľa § 5 písm. e), pričom poruchy
 - a) nastali pred začiatkom roka t-1 a boli odstránené do konca roka t-1, alebo
 - b) nastali pred začiatkom roka t-1, ale neboli odstránené do konca roka t-1; v takom prípade sa v stĺpci 4 označenie „Dátum“ uvedie „Trvá“.
3. V časti tabuľky „Udalosti zo sledovaného obdobia“ sa uvádzajú údaje o poruchách ktoré neboli odstránené v určenej lehote z dôvodov podľa § 5 písm. e) pričom poruchy
 - a) nastali a boli odstránené v priebehu roka t-1, alebo
 - b) nastali v priebehu roka t-1, ale neboli odstránené do konca roka t-1; v takom prípade sa v stĺpci 4 označenie „Dátum“ uvedie „Trvá“.

10.4 Evidencia udalostí, kedy nie je štandard kvality dodržaný z dôvodu pôsobenia vyššej moci podľa § 5 písm. f)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 10.4

1	2	3	4	5
Číslo udalosti	Skrátený popis vyššej moci	Dátum začiatku pôsobenia vyššej moci	Dátum ukončenia pôsobenia vyššej moci	Označenie nedodržaného štandardu kvality podľa § 2, § 3 alebo § 4
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.4:

1. Ak udalosť alebo podanie neboli do konca roka t-1 vyriešené, stĺpec 7 sa nevyplňuje.
2. V časti tabuľky „Udalosti z minulých období“ sa uvádzajú údaje o udalostiach na ktoré sa pôsobenie vyššej moci vzťahuje a zásah vyššej moci
 - a) nastal pred začiatkom roka t-1 a pôsobenie vyššej moci skončilo do konca roka t-1, alebo
 - b) nastal pred začiatkom roka t-1, ale pôsobenie vyššej moci neskončilo do konca roka t-1; v takom prípade sa v stĺpci 4 uvedie „Trvá“
alebo ak pôsobenie vyššej moci skončilo pred začiatkom roka t-1, ale udalosť alebo podanie nebolo vyriešené pred začiatkom roka t-1.
3. V časti tabuľky „Udalosti zo sledovaného obdobia“ sa uvádzajú údaje o udalostiach na ktoré sa pôsobenie vyššej moci vzťahuje a zásah vyššej moci
 - a) nastal v priebehu roka t-1 a pôsobenie vyššej moci skončilo do konca roka t-1, alebo
 - b) nastal v priebehu roka t-1, ale pôsobenie vyššej moci neskončilo do konca roka t-1; v takom prípade sa v stĺpci 4 uvedie „Trvá“.

10.5 Evidencia udalostí, kedy nie je dodržaná lehota podľa § 2 písm. d) alebo e), alebo podľa § 3 písm. e), alebo f), alebo g) alebo podľa § 4 ods. 1 písm. f) z dôvodu dohodnutia inej lehoty podľa § 5 písm. g)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 10.5

1	2	3	4	
Číslo udalosti	Označenie štandardu kvality podľa § 2, § 3 alebo § 4	Udalosť V/N	Vyhodnotenie: 1/0/X/N	Dôv

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.5:

4. V stĺpci 3 sa uvedie:

- V ak udalosť alebo podanie boli do konca roka t-1 vybavené,
- N ak udalosť alebo podanie neboli do konca roka t-1 vybavené.

5. 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.

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

10.6 Evidencia udalostí, kedy nie je štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. h)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 10.6

1	2	3	4	5
Číslo udalosti	Chybný identifikačný údaj	Označenie nedodržaného štandardu kvality podľa § 2, § 3 alebo § 4	Udalosť V/N	Skutočná lehota vybavenia

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.6:

1. V stĺpci 4 sa uvedie:
V ak udalosť alebo podanie boli do konca roka t-1 vybavené,
N ak udalosť alebo podanie neboli do konca roka t-1 vybavené.
2. V stĺpci 5 sa uvedie skutočná lehota vybavenia udalosti alebo podania v dňoch.
3. V stĺpci 6 sa uvedie dôvod nevybavenia udalosti (najmä spať vzatie podania, zrušenie žiadosti o pripojenie do sústavy, zrušenie odberného miesta, zánik subjektu).

10.7 Evidencia udalostí, kedy nie je štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 10.7

1	2	3	4	5	
Číslo udalosti	Skrátený popis neposkytnutej súčinnosti	Označenie nedodržaného štandardu kvality podľa § 2, § 3 alebo § 4	Udalosť V/N	Skutočná lehota vybavenia	

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.7:

1. V stĺpci 4 sa uvedie:
V ak udalosť alebo podanie boli do konca roka t-1 vybavené,
N ak udalosť alebo podanie neboli do konca roka t-1 vybavené.
2. V stĺpci 5 sa uvedie skutočná lehota vybavenia udalosti alebo podania v dňoch.
3. V stĺpci 6 sa uvedie dôvod nevybavenia udalosti (najmä späť vzatie podania, zrušenie žiadosti o pripojenie do sústavy, zrušenie odberného miesta, zánik subjektu).

10.8 Údaje, ktoré sa predkladajú úradu v priebehu vyhodnotenia štandardov kvality za rok t-1

Tabuľka č. 10.8.1

Údaje o udalostiach, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5-písm.

a)

Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze v roku t-1 vyjadrený v tvare HH:MIN	Celkový počet odberných miest dotknutých vyhlásením stavu núdze pripojených do sústavy	Celkové množstvo z dôvodu v... v ro...

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.8.1:

Do tabuľky sa uvádzajú sumárne údaje z riadku „Spolu“ z tabuľky č. 10.1.

Tabuľku úradu predkladá prevádzkovateľ prenosovej sústavy a prevádzkovateľ distribučnej sústavy.

Tabuľka č. 10.8.2

Údaje o udalostiach, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm.

b) až d)

Vznik udalostí podľa § 5	Celkový počet udalostí v roku t-1	Celkový čas od vzniku udalosti po obnovenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny v roku t-1 vyjadrená v tvare HH:MIN	Celkový počet dotknutých odberných miest pripojených do sústavy
písm. b)			
písm. c)			
písm. d)			

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.8.2:

Do tabuľky sa uvádzajú sumárne údaje z riadku „Spolu“ z tabuliek č. 10.2.1 až 10.2.3 podľa dôvodu vzniku udalostí.

Tabuľku úradu predkladá prevádzkovateľ prenosovej sústavy a prevádzkovateľ distribučnej sústavy.

Tabuľka č. 10.8.3

Počet udalostí, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. e)

Celkový počet udalostí v roku t-1, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. e)	
---	--

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.8.3:

Do tabuľky sa uvedie celkový počet udalostí uvedených v časti „Udalosti zo sledovaného obdobia“

tabuľky č. 10.3, kedy bol obnovený prenos elektriny alebo distribúcia elektriny do konca roka t-1.

Tabuľku úradu predkladá prevádzkovateľ prenosovej sústavy a prevádzkovateľ distribučnej sústavy.

Tabuľka č. 10.8.4

Počet udalostí, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. f) až i)

1	2	3
I. r.	Vznik udalosti v roku t-1 podľa § 5	Počet prípadov nedodržania štandardu v roku t-1 z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. f) až i)
1.	písm. f), zásah vyššej moci	
2.	písm. g), dohodnutý termín mimo lehoty podľa príslušného štandardu kvality	
3.	písm. h), uvedenie nesprávnych identifikačných údajov v príslušnej zmluve	
4.	písm. i), neposkytnutie súčinnosti dotknutým odberateľom elektriny alebo treťou stranou	

Vysvetlivky k tabuľke č. 10.8.4:

Tabuľku úradu predkladá prevádzkovateľ prenosovej sústavy, prevádzkovateľ distribučnej sústavy a dodávateľ elektriny.

Na riadku „1.“ sa v stĺpci 3 uvádza celkový počet udalostí uvedených v časti „Udalosti zo sledovaného obdobia“ tabuľky č. 10.4.

Na riadku „2.“ sa v stĺpci 3 uvádza celkový počet udalostí podľa tabuľky č. 10.5.

Na riadku „3.“ sa v stĺpci 3 uvádza celkový počet udalostí podľa tabuľky č. 10.6.

Na riadku „4.“ sa v stĺpci 3 uvádza celkový počet udalostí podľa tabuľky č. 10.7.

EVIDOVANIE KOMPENZAČNÝCH PLATIEB PODĽA § 11 odsek 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
Dznačenie 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
§ 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	
Identifikačné údaje oprávnenej osoby	Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	Výška odmietnutej KP	Dátum oznámenia KP, alebo

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		Celk
	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)							
§ 3 písm. r)							
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 Identifikačné údaje oprávnenej osoby	2 Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	3 Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	4 Výška odmietnutej KP	Dátum oznámenia KP, alebo

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 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		Celková 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	
Identifikačné údaje oprávnenej osoby	Číslo OM, na ktoré sa vyplatenie KP vzťahuje	Označenie ŠK, ktorý nebol dodržaný	Výška odmietnutej KP	Dátum oznámenia KP, alebo

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.