

## 275

## VYHLÁŠKA

## Úradu pre reguláciu sieťových odvetví

z 5. septembra 2012,

**ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny,  
distribúcie elektriny a 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 ustanovuje:

## § 1

## Základné pojmy

Na účely tejto vyhlášky sa rozumie

- a) poruchou neplánované prerušenie prenosu alebo distribúcie elektriny do odberného miesta na čas dlhší ako tri minúty, ktoré vzniklo v dôsledku narušenia alebo poškodenia zariadenia prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy, okrem prerušenia elektrického obvodu poistkou v hlavnej domovej káblovej skrini alebo v hlavnej domovej poistkovej skrini u koncového odberateľa elektriny; za poruchu sa nepovažuje neplánované prerušenie prenosu alebo distribúcie elektriny na vedení a transformátoroch prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy, ktoré nespôsobili obmedzenie dodávky elektriny; následná porucha bez príčinnej súvislosti s poruchou predchádzajúcou je považovaná za novú poruchu,
- b) plánovaným prerušením prerušenie prenosu alebo distribúcie elektriny na čas dlhší ako tri minúty pri uskutočňovaní plánovaných prác na zariadeniach prenosovej alebo distribučnej sústavy alebo v ich ochrannom pásme,
- c) obnovením prenosu alebo distribúcie elektriny
  1. obnovenie schopnosti prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy trvale prenášať alebo distribuovať do odberného miesta elektrinu v množstve a kvalite určených v technických podmienkach<sup>1)</sup> prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo v technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy a dohodnutých 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,
  2. obnovenie prenosu alebo distribúcie elektriny formou náhradného zapojenia odberného miesta vrátane obmedzenia množstva dodávanej elektriny, ktoré je dohodnuté v zmluve o pripojení do prenosovej sústavy, zmluve o prístupe do preno-

sovej 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 alebo distribúcie elektriny nie je krátkodobá obnova prenosu alebo distribúcie elektriny pri vykonávaní manipulácií na účely určenia miesta poruchy,

- d) udalosťou skutočnosť, ktorá je predmetom štandardu kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny a bola regulovaným subjektom zistená prostredníctvom podania alebo iným spôsobom,
- e) rokom t kalendárny rok, v ktorom regulovaný subjekt predkladá úradu vyhodnotenie štandardov kvality za rok t-1,
- f) rokom t-1 kalendárny rok predchádzajúci roku t.

## § 2

## Štandardy kvality prenosu elektriny

Štandardmi kvality prenosu elektriny sú:

- a) dodržanie kvality elektriny
  1. dohodnutej v zmluve o prístupe do prenosovej sústavy a prenose elektriny, alebo
  2. určenej v technických podmienkach prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ak táto kvalita nie je dohodnutá v zmluve o prístupe do prenosovej sústavy a prenose elektriny,
- b) dodržanie lehoty 30 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 elektriny, pričom obsahom stanoviska je informácia, či je podanie oprávnené alebo nie; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj určenie spôsobu a termínu odstránenia príčin zníženej kvality elektriny,
- c) uskutočnenie prenosu elektriny v termíne podľa uzatvorenej zmluvy o prístupe do prenosovej sústavy a prenose elektriny, ak sú k tomuto termínu splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy,
- d) obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta do dvoch pracovných dní
  1. odkedy bola dlžná suma vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením prenosu elektri-

<sup>1)</sup> § 19 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- ny pripísaná na účet prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ak prerušenie prenosu elektriny bolo z dôvodu omeškania s úhradou platieb za prenos elektriny, pričom sú splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy, alebo
2. odkedy bola na účet prevádzkovateľa prenosovej sústavy pripísaná prvá splátka dlžnej sumy vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením prenosu elektriny a bola uzatvorená dohoda o splátkach, ak prerušenie prenosu elektriny bolo z dôvodu omeškania s úhradou platieb za prenos elektriny, pričom sú splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy,
- e) obnovenie prenosu elektriny po prerušení prenosu elektriny<sup>2)</sup> do dvoch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti dodávateľa elektriny o obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy,
- f) obnovenie prenosu elektriny po poruche do 12 hodín odkedy sa prevádzkovateľ prenosovej sústavy o poruche dozvedel za dodržania prevádzkovej bezpečnosti prenosovej sústavy do odberného miesta koncového odberateľa elektriny, ak nebolo dohodnuté inak,
- g) obnovenie prenosu elektriny z odberného miesta zariadenia na výrobu elektriny za dodržania prevádzkovej bezpečnosti prenosovej sústavy v lehote do 24 hodín odkedy sa prevádzkovateľ prenosovej sústavy dozvedel o odstránení poruchy zariadenia na výrobu elektriny, ak bol prenos elektriny prerušený z dôvodu poruchy daného zariadenia na výrobu elektriny ak nebolo dohodnuté inak,
- h) zabezpečenie preskúšania určeného meradla v lehote podľa osobitného predpisu,<sup>3)</sup>
- i) overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách v lehote do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny,
- j) dodržiavanie plynulosti prenosu elektriny tak, aby
1. priemerná doba prerušenia prenosu elektriny počas kalendárneho roka bola najviac päť minút,
  2. priemerný počet neplánovaných prerušení prenosu elektriny vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV a 220/110 kV bol na napäťovej úrovni 400 kV najviac 0,40 a na napäťovej úrovni 220 kV najviac 0,50.

## § 3

## Štandardy kvality distribúcie elektriny

Štandardmi kvality distribúcie elektriny sú:

- a) dodržanie kvality elektriny
1. dohodnutej v zmluve o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny alebo

2. dodržanie charakteristík elektriny v odbernom mieste odberateľa elektriny za normálnych prevádzkových podmienok podľa bodov 2.1. až 2.7., pričom sú splnené aj parametre elektriny nad rámec uvedených charakteristík podľa technických podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy, a to
  - 2.1. frekvencia napájacej sústavy pri sústavách so synchronným pripojením na prepojenú sústavu 50 Hz  $\pm$  1 % počas 99,5 % roku a 50 Hz + 4 % / - 6 % počas 100 % času,
  - 2.2. frekvencia napájacej sústavy pri sústavách bez synchronného pripojenia na prepojenú sústavu 50 Hz  $\pm$  2 % počas 99,5 % roku a 50 Hz  $\pm$  15 % počas 100 % času,
  - 2.3. veľkosť napájacieho napätia pre verejnú nízkonapäťovú sústavu 230 V medzi krajným vodičom a neutrálnym vodičom pri štvorvodičových trojfázových sústavách alebo 230 V medzi krajnými vodičmi pri trojvodičových trojfázových sústavách,
  - 2.4. odchýlka napájacieho napätia maximálne  $\pm$  10 %,
  - 2.5. dlhodobá miera vnímania blikania spôsobená rýchlymi zmenami napätia v ľubovoľnom období jedného týždňa  $P_{it} \leq 1$  počas 95 % času,
  - 2.6. pokles napájacieho napätia trvá menej ako jednu sekundu, pričom napätie neklesne pod hodnotu 40 % napájacieho napätia,
  - 2.7. 95 % desaťminútových stredných efektívnych hodnôt každého jednotlivého harmonického napätia počas každého obdobia jedného týždňa je menších alebo rovných hodnote uvedenej v tabuľke

Nepárne harmonické				Párne harmonické	
Nie násobky 3		Násobky 3			
Rád harmonickej	Relatívne napätie (% $U_n$ )	Rád harmonickej	Relatívne napätie (% $U_n$ )	Rád harmonickej	Relatívne napätie (% $U_n$ )
5	6,0 %	3	5,0 %	2	2,0 %
7	5,0 %	9	1,5 %	4	1,0 %
11	3,5 %	15	0,5 %	6 ... 24	0,5 %
13	3,0 %	21	0,5 %		
17	2,0 %				
19	1,5 %				
23	1,5 %				
25	1,5 %				

- b) dodržanie lehoty 30 dní na odoslanie stanoviska k podaniu prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy alebo koncového odberateľa elektriny alebo dodávateľa elektriny týkajúceho sa kvality elektriny, pričom obsahom stanoviska je informácia, či je po-

<sup>2)</sup> § 28 ods. 1 písm. g) jedenásty bod zákona č. 251/2012 Z. z.

<sup>3)</sup> § 40 ods. 7 zákona č. 251/2012 Z. z.

- danie oprávnené, alebo nie, alebo akým spôsobom a kedy bude oprávnenosť podania overená; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj určenie spôsobu a termínu odstránenia príčin zníženej kvality elektriny podľa lehôt uvedených v písmene c),
- c) dodržanie lehoty na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny v termíne
1. 30 dní odo dňa doručenia oznámenia o zníženej kvalite elektriny prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, ak je príčina odstrániteľná jednoduchým prevádzkovým opatrením, alebo
  2. 6 mesiacov odo dňa doručenia oznámenia o zníženej kvalite elektriny prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, ak je príčina odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, na ktoré sa nevyžaduje stavebné povolenie,<sup>4)</sup> alebo
  3. 12 mesiacov od právoplatnosti stavebného povolenia,<sup>4)</sup> ak je príčina odstrániteľná stavebno-technickým opatrením, na ktoré sa vyžaduje stavebné povolenie;
- lehota sa považuje za dodržanú, ak nedôjde k odstráneniu príčin zníženej kvality elektriny v lehote podľa prvého, druhého alebo tretieho bodu z dôvodov, ktoré nie sú na strane prevádzkovateľa distribučnej sústavy,
- d) uskutočnenie distribúcie elektriny, ak sú splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy
1. v termíne podľa uzatvorenej zmluvy o distribúcii elektriny,
  2. do piatich pracovných dní od uzatvorenia zmluvy o pripojení do distribučnej sústavy alebo v termíne podľa uzatvorenej zmluvy o združenej dodávke elektriny,
- e) obnovenie distribúcie elektriny odberateľom elektriny, ktorí majú uzatvorenú zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny s prevádzkovateľom distribučnej sústavy do jedného pracovného dňa nasledujúcom po dni,
1. odkedy bola dlžná suma vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením distribúcie elektriny pripísaná na účet prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ak prerušenie distribúcie elektriny bolo z dôvodu omeškania s úhradou platieb za distribúciu elektriny, pričom sú splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy, alebo
  2. odkedy bola na účet prevádzkovateľa distribučnej sústavy pripísaná prvá splátka dlžnej sumy vrátane nákladov spojených s prerušením a obnovením distribúcie elektriny, ak bola uzatvorená dohoda o splátkach a prerušenie distribúcie elektriny bolo z dôvodu omeškania s úhradou platieb za distribúciu elektriny do odberného miesta, pričom sú splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy,
- f) obnovenie distribúcie elektriny po prerušení distribúcie elektriny do jedného pracovného dňa odo dňa doručenia žiadosti dodávateľa elektriny o obnovenie distribúcie elektriny do odberného miesta koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do distribučnej sústavy, pričom sú splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy,
- g) obnovenie distribúcie elektriny po neplánovanom prerušení distribúcie elektriny z dôvodu vzniku poruchy v distribučnej sústave v lehote do
1. 12 hodín v distribučnej sústave s napäťovou úrovňou nad 1 kV a do odberných miest zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti podľa osobitného predpisu,<sup>5)</sup> odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel; lehota 12 hodín sa vťahuje na odberné miesto zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti<sup>5)</sup> 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. 18 hodín v distribučnej sústave s napäťovou úrovňou do 1 kV, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel,
- h) obnovenie distribúcie elektriny z odberného miesta zariadenia na výrobu elektriny za dodržania prevádzkovej bezpečnosti distribučnej sústavy v lehote do 24 hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy dozvedel o odstránení poruchy zariadenia na výrobu elektriny, ak bola distribúcia elektriny prerušená z dôvodu poruchy daného zariadenia na výrobu elektriny,
- i) oznámenie termínu začatia a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny spôsobom definovaným v príslušných obchodných podmienkach prevádzkového poriadku regulovaného subjektu v lehote podľa osobitného predpisu;<sup>6)</sup> za plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny sa nepovažuje prerušenie distribúcie elektriny počas výmeny meraďa a prerušenie distribúcie elektriny z dôvodu vykonávania nevyhnutných prevádzkových úkonov na úrovni nízkeho napätia, pri ktorých obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny neprekročí 20 minút v priebehu 24 hodín,
- j) dodržanie oznámeného termínu začatia a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny; termín sa považuje za dodržaný aj vtedy, ak bola distribúcia elektriny obmedzená alebo prerušená v lehote podľa oznámeného termínu, ale v skutočnosti došlo ku skráteniu tejto lehoty a prevádzkovateľ sústavy túto skutočnosť oznámi dotknutým účastníkom trhu s elektrinou, alebo ak sa plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny neuskutoční a prevádzkovateľ sústavy túto skutočnosť oznámi dotknutým účastníkom trhu s elektrinou najneskôr päť dní pred pôvodne plánovaným termínom obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny,

<sup>4)</sup> Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

<sup>5)</sup> § 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 neskorších predpisov.

<sup>6)</sup> § 31 ods. 2 písm. t) zákona č. 251/2012 Z. z.

- k) zabezpečenie preskúšania určeného meradla v lehote podľa osobitného predpisu,<sup>3)</sup>
- l) overenie správnosti vyúčtovania platby za distribuovanú elektrinu za každé odberné miesto a overovanú vyúčtovaciu platbu zvlášť, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či podanie bolo oprávnené, alebo nie, v lehote do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny prevádzkovateľom miestnej distribučnej sústavy alebo koncovým odberateľom elektriny, ktorí majú uzatvorenú zmluvu o prístupe do distribučnej sústavy a o distribúcii elektriny alebo dodávateľom elektriny; ak bolo podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách,
- m) dodržanie lehoty 30 dní na zaslanie písomného stanoviska k žiadosti o pripojenie zariadenia žiadateľa k distribučnej sústave,
- n) dodržiavanie plynulosti distribúcie elektriny tak, aby
1. priemerná doba neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto počas kalendárneho roka bola najviac 180 minút,
  2. priemerný počet neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto počas kalendárneho roka bol najviac 3,00,
  3. pomer množstva elektriny nedodanej odberateľom elektriny z dôvodu neplánovaných prerušení distribúcie elektriny k celkovému množstvu dodanej elektriny odberateľom elektriny počas kalendárneho roka bol najviac 0,005.

#### § 4

##### Štandardy kvality dodávky elektriny

(1) Štandardmi kvality dodávky elektriny koncovým odberateľom elektriny sú:

- a) overenie vyúčtovania platby za dodanú elektrinu, odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie, v lehote do 30 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 tretích osôb, lehota sa predlžuje o päť pracovných dní a ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách,
- b) požiadanie prevádzkovateľa sústavy o obnovenie dodávky elektriny najneskôr nasledujúci pracovný deň po dni, odkedy dodávateľ elektriny zaregistroval uhradenie dlžnej sumy za dodávku elektriny a nákladov spojených s prerušením a obnovením distribúcie elektriny, ak bola dodávka elektriny prerušená z dôvodu omeškania úhrady platieb koncového odberateľa elektriny za odobratú elektrinu; ak je dodávateľ elektriny súčasne prevádzkovateľom sústavy, do ktorej je odberné miesto pripojené, lehota jed-

- ného pracovného dňa sa vzťahuje na obnovenie dodávky elektriny do odberného miesta,
- c) odoslanie podania koncového odberateľa elektriny týkajúceho sa štandardu kvality prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny prevádzkovateľovi prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, alebo stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo prevádzkovateľa distribučnej sústavy koncovému odberateľovi elektriny v lehote dvoch pracovných dní od prijatia podania alebo stanoviska; ak je dodávateľ elektriny zároveň prevádzkovateľom distribučnej sústavy, do ktorej je pripojené odberné miesto koncového odberateľa elektriny, lehota na odoslanie stanoviska koncovému odberateľovi k podaniu týkajúceho sa kvality dodávanej elektriny a poskytovaných služieb súvisiacich s distribúciou elektriny je 30 dní odo dňa doručenia podania,
- d) uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny s každým odberateľom elektriny v domácnosti, ktorý o to požiadava, do piatich dní odo dňa splnenia obchodných podmienok dodávateľa elektriny,
- e) odoslanie kompenzačnej platby a oznámenia o kompenzačnej platbe účastníkovi trhu s elektrinou v lehote piatich pracovných dní odkedy bola kompenzačná platba, ktorá prináleží danému účastníkovi trhu od prevádzkovateľa sústavy, pripísaná na účet dodávateľa elektriny.

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

(3) 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. b) sa rozumie aj dlžná suma za distribúciu elektriny a prístup do distribučnej sústavy a platba za distribúciu elektriny a prístup do distribučnej sústavy.

#### § 5

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

- a) stavu núdze v elektroenergetike,<sup>7)</sup>
- b) živelných pohromy,<sup>8)</sup>
- c) havárie na zariadení prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy spôsobenej treťou osobou,
- d) odstraňovania príčin udalostí, ktoré bezprostredne ohrozujú život alebo zdravie osôb, alebo môžu spôsobiť rozsiahle škody na majetku,
- e) že dotknutý účastník trhu s elektrinou alebo prevádzkovateľ sústavy neposkytne regulovanému subjektu súčinnosť nevyhnutnú na dodržanie štandardu kvality.

<sup>7)</sup> § 20 zákona č. 251/2012 Z. z.

<sup>8)</sup> § 3 ods. 2 písm. a) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.

## § 6

## Požadovaná úroveň dodržiavania štandardov kvality

(1) Požadovaná úroveň dodržiavania štandardov kvality je najmenej

- a) 91,15 % pre prenos elektriny,
- b) 88,70 % pre distribúciu elektriny,
- c) 92,90 % pre dodávku elektriny.

(2) Regulovaným subjektom dosiahnutá úroveň dodržiavania 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.

## § 7

## Kompenzačné platby

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

(2) Kompenzačná platba za porušenie daného štandardu kvality sa oprávnenej osobe uhradí jednorazovo v lehote do 60 dní po odstránení príčin nedodržania štandardu kvality alebo v lehote do 60 dní po vydaní kolaudačného rozhodnutia, ak bol nedodrzaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) tretieho bodu, a to

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

(3) O úhrade kompenzačnej platby sa regulovaným subjektom vyhotoví oznámenie o kompenzačnej platbe, ktoré obsahuje

- a) identifikačné údaje regulovaného subjektu,
- b) identifikačné údaje oprávnenej osoby; to neplatí pre oznámenie, ktoré vyhotovuje prevádzkovateľ sústavy, ak kompenzačnú platbu uhradza prevádzkovateľ sústavy prostredníctvom dodávateľa elektriny,
- c) číslo odberného miesta, na ktoré sa kompenzačná platba vzťahuje; ak ide o oprávnenú osobu, ktorou je žiadateľ podľa § 3 písm. m) alebo § 4 písm. d), uvedie sa dátum prijatia podania a podacie číslo, pod ktorým bola žiadosť regulovaným subjektom zaevidovaná,
- d) označenie štandardu kvality, za ktorý je kompenzačná platba uhrádzaná,
- e) dátum nedodržania štandardu kvality,
- f) dátum odstránenia príčin nedodržania štandardu kvality,
- g) počet dní s nedodrzaným štandardom kvality,
- h) výpočet výšky kompenzačnej platby.

(4) Ak nie je uzatvorený zmluvný vzťah medzi oprávnenou osobou a prevádzkovateľom sústavy a je uzatvorený zmluvný vzťah medzi oprávnenou osobou a dodávateľom elektriny, kompenzačná platba sa prevádzkovateľom sústavy poukáže na účet dodávateľa elektriny, do kto-

rého bilančnej skupiny dané odberné miesto patrí a následne sa dodávateľom elektriny do piatich pracovných dní odo dňa pripísania kompenzačnej platby na jeho účet poukáže kompenzačná platba oprávnenej osobe.

(5) Oznámenie o kompenzačnej platbe podľa odseku 3 sa odosiela najneskôr v deň úhrady kompenzačnej platby oprávnenej osobe alebo dodávateľovi elektriny, ktorý ho postúpi oprávnenej osobe najneskôr v deň úhrady kompenzačnej platby.

## § 8

## Výška a spôsob výpočtu kompenzačných platieb za nedodržanie štandardov kvality prenosu elektriny

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

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

kde

$A = 500$ ,

$B = 50$ ,

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní.

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

(3) 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

$A = 5\%$  z vyúčtovania za prenos elektriny oprávnenej osobe za obdobie 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom nebol dodržaný termín obnovenia prenosu elektriny; ak bol prenos elektriny do odberného miesta oprávnenej osoby realizovaný pred vznikom udalosti s nedodrzaným štandardom kvality kratšie ako 12 mesiacov, potom  $A = 5\,000$ ,

$B = 2\%$  z vyúčtovania za prenos elektriny oprávnenej osobe za obdobie 12 mesiacov predchádzajúcich mesiacu, v ktorom nebol dodržaný termín obnovenia prenosu elektriny; ak bol prenos elektriny do odberného miesta oprávnenej osoby realizovaný pred vznikom udalosti s nedodrzaným štandardom kvality kratšie ako 12 mesiacov, potom  $B = 500$ ,

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní.

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

$KP = A + B \times (N - 4)$ , ak  $N < 4$ , potom  $KP = A$  a maximálna výška kompenzačnej platby je 3 000 eur,

kde

$A = 300$ ,

$B = 50$ ,

$N$  je počet hodín nedodržania štandardu kvality aj začatých hodín.

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

$KP = P \times [A + B \times (N - 6)]$ , ak  $N < 6$ , potom  $KP = P \times A$ ,  
kde

$P$  je číselná hodnota inštalovaného výkonu zdroja  
v MW,

$A = 5$ ,

$B = 2$ ,

$N$  je počet hodín nedodržania štandardu kvality aj začatých hodín.

(6) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 2 písm. h) alebo písm. i), 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

$A = 100$ ,

$B = 20$ ,

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní.

### § 9

Výška a spôsob výpočtu kompenzačných platieb za nedodržanie štandardov kvality distribúcie elektriny

(1) 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 100 eur,

kde

$A = 20$ ,

$B = 5$ ,

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní.

(2) 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 100 eur,

kde

$A = 20$ ,

$B = 5$ ,

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní.

(3) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) druhého bodu, výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý mesiac nedodržania štandardu kvality 40 eur.

(4) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) tretieho bodu, výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý mesiac nedodržania štandardu kvality 50 eur.

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

a) 150 eur, ak ide o distribúciu elektriny do odberného miesta pripojeného na napäťovej úrovni nad 1 kV; maximálna výška kompenzačnej platby je 1 500 eur,

b) 20 eur, ak ide o distribúciu elektriny do odberného miesta pripojeného na napäťovej úrovni do 1 kV; maximálna výška kompenzačnej platby je 200 eur.

(6) 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

$A = 20$ ,

$B = 5$ ,

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj 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 priamovýhrevným elektrickým vykurovaním, s akumuláčným elektrickým vykurovaním alebo s tepelným čerpadlom (ďalej len „odberateľ s elektrickým kúrením“) v období od 1. septembra do 31. mája.

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

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

kde

$A = 10$ ,

$B = 8$ ,

$N$  je počet hodín nedodržania štandardu kvality aj začatých hodín,

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

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

$KP = P \times [A + B \times (N - 6)]$ , ak  $N < 6$ , potom  $KP = P \times A$ ,

kde

$P$  je číselná hodnota inštalovaného výkonu zdroja v MW,

$A = 5$ ,

$B = 2$ ,

$N$  je počet hodín nedodržania štandardu kvality aj začatých hodín.

(9) Ak nie je dodržaný štandard kvality oznámenia termínu začatia a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny podľa § 3 písm. i), výška kompenzačnej platby je za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality

a) 10 eur pre oprávnenú osobu pripojenú na napäťovej úrovni nad 1 kV,

b) 2 eurá pre oprávnenú osobu pripojenú na napäťovej úrovni do 1 kV,

c) ak termín začatia a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny nebol vôbec oznámený, výška kompenzačnej platby je

1. 150 eur pre oprávnenú osobu pripojenú na napäťovej úrovni nad 1 kV,

2. 30 eur pre oprávnenú osobu pripojenú na napäťovej úrovni do 1 kV.

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

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

kde

$A = 5$ ,

$B = 2,$

$N$  je počet hodín nedodržania štandardu kvality aj začatých hodín,

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

(11) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. k) alebo písm. l), 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 50 eur,

kde

$A = 10,$

$B = 2,$

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní,

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

$KP = [A + B \times (N - 10)] \times C,$  ak  $N < 10,$  potom  $KP = A \times C$  a maximálna výška kompenzačnej platby je 50 eur,

kde

$A = 20,$

$B = 2,$

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní,

$C$  je konštanta, ktorej hodnota je 1,5 v prípade žiadosti o pripojenie v sústave s napäťovou úrovňou nad 1 kV a 1,0 v prípade žiadosti o pripojenie v sústave s napäťovou úrovňou do 1 kV.

## § 10

Výška a spôsob výpočtu kompenzačných platieb za nedodržanie štandardov kvality pri dodávke elektriny

(1) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 písm. a), 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 50 eur,

kde

$A = 10,$

$B = 2.$

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní.

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

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

kde

$A = 10,$

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní,

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

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

$KP = A + B \times (N - 2),$  ak  $N < 5,$  potom  $KP = A$  a maximálna výška kompenzačnej platby je 100 eur,

kde

$A = 10,$

$B = 2,$

$N$  je počet dní nedodržania štandardu kvality aj začatých dní.

(4) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 písm. d), výška kompenzačnej platby je 10 eur za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality. Maximálna výška kompenzačnej platby je 50 eur.

(5) Ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 4 písm. e), výška kompenzačnej platby je 2 eurá za každý aj začatý deň nedodržania štandardu kvality. Maximálna výška kompenzačnej platby je 100 % kompenzačnej platby prevádzkovateľa sústavy, ktorá nebola odoslaná oprávnenej osobe v ustanovenej lehote.

## § 11

Sledovanie, evidovanie a vyhodnocovanie štandardov kvality a uverejňovanie a archivovanie údajov o štandardoch kvality

(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 príloh č. 1 až 10 za každý kalendárny rok alebo jeho časť, počas ktorej regulovaný subjekt vykonával regulovanú činnosť. Udalosti a podania, pri 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 vyplatených kompenzačných platieb sa vykonáva podľa prílohy č. 11.

(3) Vyhodnotenie štandardov kvality a informácie o vyplatených kompenzačných platbách sa predkladá úradu podľa

- príloh č. 2, 3, 10 a prílohy č. 11 prvého bodu prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
- príloh č. 5, 6, 10 a prílohy č. 11 druhého bodu prevádzkovateľom distribučnej sústavy,
- príloh č. 8, 9, prílohy č. 10 tretieho bodu a prílohy č. 11 tretieho bodu dodávateľom elektriny, ktorý dodáva elektrinu koncovým odberateľom elektriny.

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

(5) Vyhodnotenie štandardov kvality za rok  $t-1$  a prehľad o vyplatených kompenzačných platbách podľa odseku 3 sa predkladá úradu do konca februára roku  $t$  písomne alebo elektronicky.

(6) Údaje o štandardoch kvality podľa odsekov 1 až 3 a § 6 ods. 3 sa archivujú regulovaným subjektom sumárne za celý kalendárny rok v listinnej podobe alebo

elektronickej podobe. Údaje o štandardoch kvality sa archivujú tak, aby nedošlo k ich zneužitiu, poškodeniu, zničeniu a neoprávneným zásahom.

§ 12

Prechodné ustanovenia

(1) Vyhodnotenie štandardov kvality za mesiace január až august roku 2012 sa regulovaným subjektom vykoná podľa doterajšej vyhlášky.

(2) Kompenzačné platby sa prvýkrát uhradia za nedodržanie štandardov kvality, ktoré nastalo od 1. januára 2013.

§ 13

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. septembra 2012 okrem § 6 až 10, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. januára 2013.

**Jozef Holjenčík** v. r.



## EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 fyzickej osoby alebo právnickej osoby dotknutého odberného miesta a číslo odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter elektriny mimo tolerance uvedený v podaní	Podanie O / N	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Podania (udalosti) z minulých období						
Podania (udalosti) zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

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 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

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

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorá požiadala o prístup do prenosovej sústavy a o prenos elektriny	Dátum uskutočnenia prenosu elektriny podľa zmluvy	Skutočný dátum uskutočnenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

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

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neuskutočnenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu neposkytne súčinnosť.

3. Evidencia obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. d)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa elektriny alebo dodávateľa elektriny	Dátum splnenia podmienok na obnovenie prenosu elektriny	Dátum obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

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

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neobnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

4. Evidencia obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. e)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa	Dátum doručenia žiadosti o obnovenie prenosu elektriny	Dátum obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 4:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta,

N – v prípade nedodržania lehoty obnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

## 5. Evidencia obnovenia prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave do 12 hodín podľa § 2 písm. f)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa alebo dodávateľa elektriny a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum a čas, kedy sa prevádzkovateľ sústavy o poruche dozvedel	Dátum a čas obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / N	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 5:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neobnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu neposkytne súčinnosť.

6. Evidencia obnovenia prenosu elektriny po odstránení poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 2 písm. g)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje o zariadení na výrobu elektriny z odberného miesta, z ktorého bol prerušený prenos elektriny	Dátum a čas odstránenia poruchy na zariadení na výrobu elektriny	Dátum a čas obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / N	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 6:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej alebo dohodnutej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej alebo dohodnutej lehoty,

N – v prípade nedodržania lehoty obnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu neposkytne súčinnosť.

## 7. Evidencia zabezpečenia preskúšania určeného meradla podľa § 2 písm. h)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o preskúšanie meradla	Číslo meradla	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania meradla na preskúšanie	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 7:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

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

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo nevybavenia podania z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.



8. 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. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o overenie správnosti vyúčtovania	Dátum prijatia žiadosti o overenie vyúčtovania	Podanie O / N	Dátum odstránenia zistených nedostatkov a odoslania oznámenia	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 8:

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 – v prípade dodržania stanovenej lehoty na overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, 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 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo nevybavenia podania z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

9. Evidencia dodržania plynulosti prenosu elektriny podľa § 2 písm. j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 9.1

Evidencia neplánovaného prerušenia prenosu elektriny a nedodanej elektriny z prenosovej sústavy

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

Tabuľka č. 9.2

Hodnota priemernej doby prerušenia prenosu elektriny počas kalendárneho roka AIT zaokrúhlená na dve desatinné miesta

AIT	
-----	--

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.2:

Hodnota AIT sa vypočíta sa podľa vzorca:

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

kde

$E_i$  je množstvo nedodanej elektriny v MWh pri  $i$ -tom prerušení prenosu elektriny,  
 $P$  je priemerný výkon elektriny prenášanej v rámci prenosovej sústavy v roku  $t-1$ ,

kde

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

kde

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

Tabuľka č. 9.3

Priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV a 220/110 kV N (N400 alebo N220); hodnoty zaokrúhlené na dve desatinné miesta

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.3:

Hodnota N400 alebo N220 sa vypočíta podľa vzorca:

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

kde

$n$  je celkový počet prerušení prenosu elektriny za kalendárny rok na napäťovej úrovni 400 kV alebo 220 kV,  
 $N_T$  je 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.

**Príloha č. 2  
k vyhláške č. 275/2012 Z. z.****VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY**

1. Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 1 P

Obchodné meno spoločnosti:	
Sídlo spoločnosti:	
IČO:	
Obdobie: od ..... do .....	
Celkový počet odberných miest registrovaných regulovaným subjektom ku koncu kalendárneho roka:	
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:	
Telefónne číslo / emailová adresa:	
Dátum vyhotovenia záznamu:	
Meno a podpis zodpovednej osoby:	
Odtlačok pečiatky:	

## 2. Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2 P

1	2	3	4	5	6
Celkový počet podaní	Počet podaní, pri ktorých nebola v roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet neoprávnených podaní	Počet oprávnených podaní	Podiel počtu oprávnených podaní k celkovému počtu podaní
–	–	$P_1C$	$P_1N$	–	$P_1 = P_1N / P_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2 P:

V stĺpci 2 sa uvádza počet podaní prijatých v roku t-1, pri 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, pri 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.

## 3. Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 2 písm. b) až i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 3 P

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri prenose elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
–		–	–	$P_1C$	$P_1D$	–	$P_1 = P_1D / P_1C$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 2 písm. b)							
Uskutočnenia prenosu elektriny v termíne podľa § 2 písm. c)							
Obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta v lehote do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. d)							
Obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta v lehote do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. e)							
Obnovenia prenosu elektriny po poruche do 12 hodín podľa § 2 písm. f)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri prenose elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
Obnovenia prenosu elektriny do 24 hodín od odstránenia poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 2 písm. g)							
Zabezpečenia preskúšania určeného meradla v lehote podľa § 2 písm. h)							
Overenia správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny v lehote do 30 dní podľa § 2 písm. i)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 3 P:

V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie.

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, pri ktorých:

1. do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,
2. do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.

V stĺpci 6 sa do počtu udalostí vybavených v lehote započítavajú aj udalosti, ktoré boli vybavené mimo lehoty, alebo neboli vôbec vybavené, z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou preukázateľne neposkytol regulovanému subjektu súčinnosť nevyhnutnú na dodržanie stanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.

Písmeno i = 2 až 9.

Ak  $P_iC = 0$ , potom  $P_i = 1,00$ .

Hodnota  $P_i$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.



## 4. Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 4.1 P

Priemerná doba prerušenia prenosu elektriny AIT v minútach

AIT [min]	Medziročný index AIT v roku t-1 / AIT v roku t-2

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.1 P:

Do tabuľky sa uvedie hodnota AIT zaokrúhlená na dve desatinné miesta a hodnota medziročného indexu AIT zaokrúhlená na dve desatinné miesta.

Tabuľka č. 4.2 P

Priemerný počet prerušení 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	Medziročný index N v roku t-1 / N v roku t-2
400		
220		

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.2 P:

Do tabuľky sa uvedie hodnota N400 a N220 zaokrúhlená na dve desatinné miesta a hodnota medziročného indexu N zaokrúhlená na dve desatinné miesta.

## Úroveň dodržiavania štandardov kvality prenosu elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality pri prenose elektriny	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	X <sub>Pi</sub>
	V <sub>i</sub>			
§ 2 písm. a) – kvalita elektriny	V <sub>1</sub>	8	P <sub>1</sub>	X <sub>P1</sub>
§ 2 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny	V <sub>2</sub>	8	P <sub>2</sub>	X <sub>P2</sub>
§ 2 písm. c) – uskutočnenie prenosu elektriny v termíne podľa zmluvy	V <sub>3</sub>	10	P <sub>3</sub>	X <sub>P3</sub>
§ 2 písm. d) – obnovenie prenosu po úhrade dlžnej čiastky	V <sub>4</sub>	10	P <sub>4</sub>	X <sub>P4</sub>
§ 2 písm. e) – obnovenie prenosu na základe žiadosti dodávateľa elektriny	V <sub>5</sub>	10	P <sub>5</sub>	X <sub>P5</sub>
§ 2 písm. f) – obnovenie prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave	V <sub>6</sub>	10	P <sub>6</sub>	X <sub>P6</sub>
§ 2 písm. g) – obnovenie prenosu elektriny po poruche na zariadení na výrobu elektriny	V <sub>7</sub>	7	P <sub>7</sub>	X <sub>P7</sub>
§ 2 písm. h) – dodržanie lehoty na zabezpečenie preskúšania meradla	V <sub>8</sub>	8	P <sub>8</sub>	X <sub>P8</sub>
§ 2 písm. i) – overenie vyúčtovania v stanovenej lehote	V <sub>9</sub>	9	P <sub>9</sub>	X <sub>P9</sub>
§ 2 písm. j) – priemerná doba trvania prerušenia prenosu elektriny AIT	V <sub>10</sub>	10	P <sub>10</sub>	X <sub>P10</sub>
§ 2 písm. j) – priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor N400	V <sub>11</sub>	5	P <sub>11</sub>	X <sub>P11</sub>
§ 2 písm. j) – priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor N220	V <sub>12</sub>	5	P <sub>12</sub>	X <sub>P12</sub>
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 6 ods. 1 písm. a)				X <sub>P</sub>

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

1.  $P_1 = P_1N / P_1C$  (údaje podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 2 P),

2.  $P_i = P_iD / P_iC$ ;  $i = 2$  až  $9$  (údaje podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 3 P);
3.  $P_{10} = 5,00/AIT$ ,  
 $P_{11} = 0,40/N400$ ,  
 $P_{12} = 0,50/N220$ ,  
 (údaje AIT, N400 a N220 podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 4.1 P a tabuľky č. 4.2 P),
4.  $X_{P_i} = V_i \times P_i$ ;  $i = 1$  až  $12$ ,
5.  $X_P = \sum X_{P_i}$ ;  $i = 1$  až  $12$ .
6. Hodnoty  $X_{P_i}$  a  $X_P$  sa uvádzajú v % a zaokrúhľujú sa na dve desatinné miesta.

### Medziročné porovnanie $X_P$

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2

$X_P$ v roku t-1	
$X_P$ v roku t-2	
$X_P$ podľa § 6 ods. 1 písm. a)	91,15%

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

**Príloha č. 4  
k vyhláske č. 275/2012 Z. z.**

**EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY DISTRIBÚCIE ELEKTRINY**

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Oprávnené podanie					
	Neoprávnené podanie					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby dotknutého odberného miesta a číslo odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter elektriny mimo tolerancie uvedený v podaní	Podanie O / N	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Podania (udalosti) z minulých období						
Podania (udalosti) zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

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 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

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

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

## 2. Evidencia dodržania lehoty na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny podľa § 3 písm. c)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote						
	Vybavené mimo lehoty						
	Nevybavené						
Číslo udalosti	Dátum prijatia podania	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby a číslo dotknutého odberného miesta	Parameter kvality elektriny mimo tolerancie	Lehota na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny	Právoplatnosť stavebného povolenia	Dátum odstránenia zníženej kvality elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období							
Udalosti zo sledovaného obdobia							

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Do riadkov v stĺpci „Parameter kvality elektriny mimo tolerancie“ sa v prípade viacerých parametrov mimo tolerancie uvedie ten, ktorý najviac prekračuje povolenú toleranciu.

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

N – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny,

X – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neodstránenia príčin zníženej kvality elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej 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	Dátum uskutočnenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,



N – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na uskutočnenie distribúcie elektriny,

X – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neuskutočnenia distribúcie elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa alebo dodávateľa elektriny	Dátum splnenia podmienok na obnovenie distribúcie elektriny podľa prvého bodu	Dátum splnenia podmienok na obnovenie distribúcie elektriny podľa druhého bodu	Dátum obnovenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 4:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

N – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenia distribúcie elektriny do odberného miesta,

X – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neobnovenia distribúcie elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa	Dátum doručenia žiadosti o obnovenie distribúcie elektriny	Dátum obnovenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 5:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

N – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenia distribúcie elektriny do odberného miesta,

X – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neobnovenia distribúcie elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote							
	Vybavené mimo lehoty							
	Nevybavené							
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých poruchou	Dátum a čas zistenia poruchy			Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny			Vyhodnotenie 1 / 0
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	
Udalosti z minulých období								
Udalosti zo sledovaného obdobia								

Vysvetlivky k tabuľke č. 6:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 3, pričom sa počet odberných miest dotknutých poruchou považuje za počet udalostí.

V prípade predkladania údajov úradu sa do rozšírenej časti tabuľky uvedú udalosti s nedodrzaným štandardom kvality.

## 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. 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 riadka 4	Vybavené v lehote							
	Vybavené mimo lehoty							
	Nevybavené							
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých poruchou	Dátum a čas zistenia poruchy			Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny			Vyhodnotenie 1 / 0
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	
Udalosti z minulých období								
Udalosti zo sledovaného obdobia								

Vysvetlivky k tabuľke č. 7 :

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 3, pričom sa počet odberných miest dotknutých poruchou považuje za počet udalostí.

V prípade predkladania údajov úradu sa do rozšírenej časti tabuľky uvedú udalosti s nedodrzaným štandardom kvality.

8. Evidencia obnovenia distribúcie elektriny po odstránení poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 3 písm. h)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje o zariadení na výrobu elektriny, z ktorého odberného miesta bola prerušená distribúcia elektriny	Dátum a čas odstránenia poruchy na zariadení na výrobu elektriny	Dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 8:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej alebo dohodnutej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej alebo dohodnutej lehoty,

X – v prípade nedodržania lehoty obnovenia distribúcie elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

9. Evidencia oznámenia termínu začatia a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny dotknutým odberateľom elektriny podľa § 3 písm. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých plánovaným obmedzením alebo prerušením distribúcie elektriny	Dátum oznámenia plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny	Dátum začiatku plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 9:

Pri vyplňovaní údajov v prílohe č. 5 tabuľke č. 3 sa počet odberných miest dotknutých plánovaným prerušením alebo obmedzením distribúcie považuje za počet udalostí.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.



10. Evidencia dodržania oznámeného termínu začatia a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny dotknutým odberateľom elektriny podľa § 3 písm. j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote											
	Vybavené mimo lehoty											
	Nevybavené											
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých plánovaným obmedzením alebo prerušením distribúcie elektriny	Oznámený termín začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny				Skutočný termín začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny				Oznámenie, že prerušenie alebo obmedzenie distribúcie elektriny sa nekoná		Vyhodn. 1 / 0 / X
		začiatok		koniec		začiatok		koniec		dátum	hodina	
		dátum	hodina	dátum	hodina	dátum	hodina	dátum	hodina	dátum	hodina	
Udalosti z minulých období												
Udalosti zo sledovaného obdobia												

Vysvetlivky k tabuľke č. 10:

Pri vyplňovaní údajov v prílohe č. 5 tabuľke č. 3 sa počet odberných miest dotknutých plánovaným prerušením alebo obmedzením distribúcie považuje za počet udalostí.

V stĺpci „Vyhodn. 1 / 0 / X“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka nebolo plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny ukončené.

V prípade predkladania údajov úradu sa do rozšírenej časti tabuľky uvedú udalosti s nedodrzaným štandardom kvality.

## 11. Evidencia zabezpečenia preskúšania určeného meradla podľa § 3 písm. k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o preskúšanie meradla	Číslo meradla	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania meradla na preskúšanie	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 11:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

N – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na zabezpečenie preskúšania určeného meradla,

X – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo nevybavenia podania z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

12. 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. 1)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o overenie správnosti vyúčtovania	Dátum prijatia žiadosti o overenie vyúčtovania	Podanie O / N	Dátum odstránenia zistených nedostatkov a odoslania oznámenia	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 12:

V stĺpci „Podanie O / N“ sa uvedie:

O – ak je podanie oprávnené,

N – ak podanie nie je oprávnené.

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

N – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na overenia správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie,

X – v prípade nedodržania stanovenej lehoty odstránenia zistených nedostatkov vyúčtovania z dôvodu, že nebola poskytnutá súčinnosť tretích osôb.

13. Evidencia dodržania lehoty 30 dní na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie zariadenia žiadateľa k distribučnej sústave podľa § 3 písm. m)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa alebo odosielateľa podania	Dátum prijatia žiadosti o pripojenie do sústavy	Dátum odoslania stanoviska	Vyhodnotenie 1 / 0 / X	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 13:

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie zariadenia žiadateľa k distribučnej sústave.

14. Dodržiavanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n)

14.1 Priemerná doba neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny na odberné miesto SAIDIN podľa § 3 ods. 1 písm. n) prvého bodu.  
Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 14.1

SAIDIN [min]												
Regulovaný subjekt:												
Obdobie: DDMMRR – DDMMRR												
1. mesiac	2. mesiac	3. mesiac	4. mesiac	5. mesiac	6. mesiac	7. mesiac	8. mesiac	9. mesiac	10. mesiac	11. mesiac	12. mesiac	Spolu za rok

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.1:

1. Priemerná doba neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny na jedno odberné miesto SAIDI sa vypočíta podľa vzorca:

$$SAIDIN = \frac{\sum Z_i \cdot x t_i}{N},$$

kde:

- $Z_i$  je počet dotknutých odberných miest v danej distribučnej sústave a v distribučných sústavách pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k poruche pri i-tom neplánovanom prerušení distribúcie elektriny,
- $t_i$  trvanie časového úseku pri i-tom neplánovanom prerušení distribúcie elektriny v minútach, pričom  $t_i > 3$ ,
- $N$  celkový počet odberných miest v danej distribučnej sústave a v distribučných sústavách pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k poruche.

2. Do SAIDIN sa započítavajú všetky neplánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny vrátane koncových odberateľov distribučnej sústavy pripojenej do sústavy, v ktorej prišlo k tejto udalosti. Do výpočtu SAIDIN sa započítajú všetky neplánované prerušenia distribúcie elektriny na čas dlhší ako tri minúty.
3. Do SAIDIN sa nezapočítava prerušenie distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré bolo zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave, alebo vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave, alebo vznikom udalosti podľa § 5.
4. SAIDIN sa sleduje mesačne a ročne nasledovne:
  - a) dokumentácia sa vedie o udalostiach, ktoré ovplyvnili hodnotu SAIDIN v danom mesiaci roka t-1; o každej udalosti je zaznamenaný dátum a čas vzniku, čas trvania neplánovaného prerušenia distribúcie, počet dotknutých odberných miest a príčina udalosti,
  - b) neplánované prerušenie distribúcie elektriny v danej distribučnej sústave, ktoré bolo zapríčinené vznikom udalostí podľa tretieho bodu, sa sleduje a vyhodnocuje osobitne a úradu sa štandardne nepredkladá.



## 14.1.1 Priemerná doba plánovaného prerušenia distribúcie elektriny na odberné miesto SAIDIP

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 14.1.1

SAIDIP [min]												
Regulovaný subjekt:												
Obdobie: DDMMRR – DDMMRR												
1. mesiac	2. mesiac	3. mesiac	4. mesiac	5. mesiac	6. mesiac	7. mesiac	8. mesiac	9. mesiac	10. mesiac	11. mesiac	12. mesiac	Spolu za rok

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.1.1:

1. Priemerná doba plánovaného prerušenia distribúcie elektriny na jedno odberné miesto SAIDIP sa vypočíta podľa vzorca:

$$SAIDIP = \frac{\sum Z_i x t_i}{N},$$

kde:

$Z_i$  je počet dotknutých odberných miest v danej distribučnej sústave a v distribučných sústavách pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k plánovanému prerušeniu distribúcie elektriny,

$t_i$  trvanie časového úseku pri  $i$ -tom plánovanom prerušení distribúcie elektriny v minútach,

$N$  celkový počet odberných miest v danej distribučnej sústave a v distribučných sústavách pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k plánovanému prerušeniu distribúcie elektriny.

2. Do SAIDIP sa započítavajú všetky plánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny vrátane koncových odberateľov distribučnej sústavy pripojenej do sústavy, v ktorej prišlo k tejto udalosti.

3. Do SAIDIP sa nezapočítava prerušenie distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré bolo zapríčinené vznikom udalosti podľa § 5.

4. SAIDIP sa sleduje mesačne a ročne tak, že sa zaznamená dátum a čas začiatku a konca každého plánovaného prerušenia distribúcie elektriny a počet dotknutých odberných miest v danom mesiaci roka  $t-1$ .

- 14.2 Priemerný počet neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny na jedno odberné miesto SAIFIN podľa § 3 ods. 1 písm. n) druhého bodu. Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 14.2

SAIFIN												
Regulovaný subjekt:												
Obdobie: DDMRR – DDMRR												
1. mesiac	2. mesiac	3. mesiac	4. mesiac	5. mesiac	6. mesiac	7. mesiac	8. mesiac	9. mesiac	10. mesiac	11. mesiac	12. mesiac	Spolu za rok

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.2:

1. Priemerný počet neplánovaných prerušení distribúcie elektriny na odberné miesto SAIFIN sa vypočíta podľa vzorca:

$$SAIFIN = \frac{\sum N_i}{N},$$

kde:

$N_i$  je počet dotknutých odberných miest v danej distribučnej sústave a v distribučných sústavách pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k poruche pri i-tom neplánovanom prerušení distribúcie elektriny,

$N$  celkový počet odberných miest v danej distribučnej sústave a v distribučných sústavách pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k poruche.

2. Do SAIFIN sa započítavajú všetky neplánované prerušenia distribúcie elektriny v spoločnosti, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny vrátane koncových odberateľov distribučnej sústavy pripojenej do sústavy, v ktorej prišlo k tejto udalosti. Do výpočtu SAIFIN sa započítajú všetky neplánované prerušenia distribúcie elektriny na čas dlhší ako tri minúty.

3. Do SAIFIN 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.
4. SAIFIN sa sleduje mesačne a ročne nasledovne:
  - a) dokumentácia sa vedie o udalostiach, ktoré ovplyvnili hodnotu SAIFIN v danom mesiaci roka t-1; o každej udalosti je zaznamenaný dátum a čas vzniku, počet dotknutých odberných miest a príčina udalosti,
  - b) prerušenie distribúcie elektriny v danej distribučnej sústave, ktoré bolo zapríčinené vznikom udalostí podľa tretieho bodu, sa sleduje a vyhodnocuje osobitne a úradu sa štandardne nepredkladá.

14.2.1 Priemerný počet plánovaného prerušenia distribúcie elektriny na jedno odberné miesto SAIFIP.  
Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 14.2.1

SAIFIP												
Regulovaný subjekt:												
Obdobie: DDMMRR – DDMMRR												
1. mesiac	2. mesiac	3. mesiac	4. mesiac	5. mesiac	6. mesiac	7. mesiac	8. mesiac	9. mesiac	10. mesiac	11. mesiac	12. mesiac	Spolu za rok

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.2.1:

1. Priemerný počet plánovaných prerušení distribúcie elektriny na odberné miesto SAIFIP sa vypočíta podľa vzorca:

$$SAIFIP = \frac{\sum N_i}{N},$$

kde:

- $N_i$  je počet dotknutých odberných miest v danej distribučnej sústave a v distribučných sústavách pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k plánovanému prerušeniu distribúcie elektriny,  
 $N$  celkový počet odberných miest v danej distribučnej sústave a v distribučných sústavách pripojených do distribučnej sústavy, v ktorej došlo k plánovanému prerušeniu distribúcie elektriny.

2. Do SAIFIP sa započítavajú všetky plánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny vrátane koncových odberateľov distribučnej sústavy pripojenej do sústavy, v ktorej prišlo k tejto udalosti.

3. Do SAIFIP sa nezapočítava prerušenie distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré bolo zapríčinené vznikom udalosti podľa § 5.
4. SAIFIP sa sleduje mesačne a ročne tak, že sa zaznamená dátum a čas začiatku a konca každého plánovaného prerušenia distribúcie elektriny a počet dotknutých odberných miest v príslušnom mesiaci roka t-1.

14.3 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. n) tretieho bodu.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 14.3.1

Doba prerušenia dodávky elektriny do odberných miest daného segmentu zákazníkov													
Regulovaný subjekt:													
Obdobie: DDMMRR – DDMMRR													
Segment zákazníkov	1. mesiac	2. mesiac	3. mesiac	4. mesiac	5. mesiac	6. mesiac	7. mesiac	8. mesiac	9. mesiac	10. mesiac	11. mesiac	12. mesiac	$\sum T_j$ za rok t-1 v minútach
Domácnosti													
Mimo domácnosti, nn													
Mimo domácnosti, vn													
Mimo domácnosti, vvn													

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.3.1:

- 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 na odbernom mieste.
- 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.

4.  $T_j$  sa sleduje mesačne a ročne takto:
- 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 tretieho bodu sa sleduje a vyhodnocuje osobitne a úradu sa štandardne nepredkladá.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 14.3.2

Dodávka elektriny do odberných miest, počet odberných miest				
Regulovaný subjekt:				
Obdobie: DDMRR – DDMRR				
Segment zákazníkov	$E_s$ - dodávka elektriny v roku t-1 v MWh	Počet OM k 31. decembru roka t-1	Počet OM k 31. decembru roka t-2	$C_s$ v roku t-1 v MWh
Domácnosti				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň nn				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň vn				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň vvn				
<b>Spolu</b>				

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.3.2:

Hodnota  $C_s$  sa vypočíta:

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

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.

Hodnota ISS. Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty zaokrúhlené na štyri desatinné miesta.

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 14.3.3

Hodnoty ISS	
Regulovaný subjekt:	
Obdobie: DDMMRR – DDMMRR	
Segment zákazníkov	ISS <sub>s</sub>
Domácnosti	
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň nn	
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vn	
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vvn	
<b>Spolu, hodnota ISS podľa § 3 ods. 1 písm. n) tretieho bodu</b>	

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.3.2:

Hodnoty ISS<sub>s</sub> a ISS sa vypočítajú:



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

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

kde:

$ISS_s$  je ISS príslušnej kategórie odberateľov; kategórie odberateľov sú:

- 1 - domácnosti,
- 2 - mimo domácnosti, napät'ová úroveň nn,
- 3 - mimo domácnosti, napät'ová úroveň vn,
- 4 - mimo domácnosti, napät'ová úroveň vvn,

$\sum T_{j,s}$  doba prerušenia dodávky elektriny do odberných miest daného segmentu zákazníkov v roku t-1 podľa tabuľky č. 14.3.1,

$C_s$  priemerné množstvo elektriny dodanej do jedného odberného miesta daného segmentu zákazníkov v roku t-1 v MWh podľa tabuľky č. 14.3.2,

$E$  celkové množstvo elektriny dodanej do odberných miest pripojených do distribučnej sústavy v roku t-1, pričom

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

kde:

$E_s$  je celkové množstvo elektriny dodanej do odberných miest segmentu zákazníkov v roku t-1 v MWh podľa tabuľky č. 14.3.2.

## VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DISTRIBÚCIE ELEKTRINY

Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 1 Di

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

**Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. a)**

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2 Di

1	2	3	4	5	6
Celkový počet podaní	Počet podaní, u ktorých nebola v roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet neoprávnených podaní	Počet oprávnených podaní	Podiel počtu neoprávnených podaní k celkovému počtu podaní
–	–	$D_1C$	$D_1N$	–	$D_1 = D_1N / D_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2 Di:

V stĺpci 2 sa uvádza počet podaní prijatých v roku t-1, ale 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, pri ktorých bolo do konca roka t-1 zistené, či sú oprávnené, alebo nie.

Ak  $D_1C = 0$ , potom  $D_1 = 1,00$ .Hodnota  $D_1$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné čísla.

**Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 3 písm. b) až m)**

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 3 Di

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
–		–	–	$D_iC$	$D_iD$	–	$D_i = D_iD / D_iC$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny podľa § 3 písm. b)							
Dodržanie lehoty na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny podľa § 3 písm. c)							
Uskutočnenie distribúcie elektriny podľa § 3 písm. d)							
Obnovenie distribúcie elektriny podľa § 3 písm. e)							
Obnovenie distribúcie elektriny podľa § 3 písm. f)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
–		–	–	$D_iC$	$D_iD$	–	$D_i = D_iD / D_iC$
Obnovenie distribúcie elektriny do miestnej distribučnej sústavy po poruche podľa § 3 písm. g) prvého bodu							
Obnovenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom po poruche podľa § 3 písm. g) druhého bodu							
Obnovenie distribúcie elektriny do 24 h po odstránení poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 3 písm. h)							
Oznámenie termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny odberateľom elektriny podľa § 3 písm. i)							
Dodržanie oznámeného termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny podľa § 3 písm. j)							
Zabezpečenie preskúšania určeného meradla v stanovenej lehote podľa § 3 písm. k)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
–		–	–	$D_iC$	$D_iD$	–	$D_i = D_iD / D_iC$
Overenie správnosti vyúčtovania a odstránenia zistených nedostatkov vo vyúčtovaní v lehote podľa § 3 písm. l)							
Dodržania lehoty 30 dní na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy podľa § 3 písm. m)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 3  $D_i$ :

V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie.

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, pri ktorých:

3. do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,

4. do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.

V stĺpci 6 sa do počtu udalostí vybavených v lehote započítavajú aj udalosti, ktoré boli vybavené mimo lehoty, alebo neboli vôbec vybavené z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou preukázateľne neposkytol regulovanému subjektu súčinnosť nevyhnutnú pre dodržanie stanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.

Písmeno  $i = 2$  až 16.

Ak  $D_iC = 0$ , potom  $D_i = 1,00$ .

Hodnota  $D_i$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Pre štandard kvality podľa § 3 ods. 1 písm. g), i) a j) sa počet dotknutých odberných miest považuje za počet udalostí.

**Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. n)**

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 4 Di

Opis parametra štandardu kvality dodávanej elektriny a regulovaných činností súvisiacich s distribúciou elektriny	Dosiahnutá hodnota v roku t-1
Dodržanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n) SAIDIN	
Dodržanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n) SAIFIN	
Dodržanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n) ISS	

Vysvetlivky k tabuľke č. 4 Di:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDIN a SAIFIN zaokrúhlené na dve desatinné miesta, hodnota ISS zaokrúhlená na štyri desatinné miesta.

Tabuľka č. 4.1 Di

Dosiahnutá hodnota SAIDIP a SAIFIP v roku t-1 z dôvodu plánovaného prerušenia distribúcie elektriny. Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDIP a SAIFIP zaokrúhlené na dve desatinné miesta

SAIDIP	
SAIFIP	

**Medziročné porovnanie SAIDIN, SAIFIN, ISS a SAIDIP a SAIFIP**

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 5 Di

Indikátor	Rok t-1	Rok t-2
SAIDIN		
SAIFIN		
ISS		
SAIDIP		
SAIFIP		

Vysvetlivky k tabuľke č. 5 Di:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDI a SAIFI zaokrúhlené na dve desatinné miesta, hodnota ISS zaokrúhlená na štyri desatinné miesta.



**Príloha č. 6  
k vyhláske č. 275/2012 Z. z.**

**Úroveň dodržiavania štandardov kvality distribúcie elektriny podľa § 6 odsek 1 písm. b)**

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	X <sub>Di</sub>
	V <sub>i</sub>	D <sub>i</sub>		
§ 3 písm. a) – kvalita elektriny	V <sub>1</sub>	6	D <sub>1</sub>	X <sub>D1</sub>
§ 3 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny	V <sub>2</sub>	6	D <sub>2</sub>	X <sub>D2</sub>
§ 3 písm. c) – odstránenie príčin zníženej kvality elektriny	V <sub>3</sub>	8	D <sub>3</sub>	X <sub>D3</sub>
§ 3 písm. d) – uskutočnenie distribúcie elektriny v termíne podľa zmluvy	V <sub>4</sub>	6	D <sub>4</sub>	X <sub>D4</sub>
§ 3 písm. e) – obnovenie distribúcie po úhrade dlžnej čiastky	V <sub>5</sub>	8	D <sub>5</sub>	X <sub>D5</sub>
§ 3 písm. f) – obnovenie distribúcie na základe žiadosti dodávateľa elektriny	V <sub>6</sub>	8	D <sub>6</sub>	X <sub>D6</sub>
§ 3 písm. g) bod prvý – obnovenie distribúcie elektriny do 12 hodín po poruche	V <sub>7</sub>	8	D <sub>7</sub>	X <sub>D7</sub>
§ 3 písm. g) bod druhý – obnovenie distribúcie elektriny do 18 hodín po poruche	V <sub>8</sub>	8	D <sub>8</sub>	X <sub>D8</sub>
§ 3 písm. h) – obnovenie distribúcie po poruche na zariadení na výrobu elektriny	V <sub>9</sub>	6	D <sub>9</sub>	X <sub>D9</sub>
§ 3 písm. i) – oznámenie termínu prerušenia distribúcie elektriny	V <sub>10</sub>	5	D <sub>10</sub>	X <sub>D10</sub>
§ 3 písm. j) – dodržanie termínu plánovaného prerušenia distribúcie elektriny	V <sub>11</sub>	5	D <sub>11</sub>	X <sub>D11</sub>
§ 3 písm. k) – zabezpečenie overenia meradla v ustanovenej lehote	V <sub>12</sub>	4	D <sub>12</sub>	X <sub>D12</sub>
§ 3 písm. l) – overenie správnosti vyúčtovania v ustanovenej lehote	V <sub>13</sub>	5	D <sub>13</sub>	X <sub>D13</sub>
§ 3 písm. m) – odoslanie stanoviska ku žiadosti o pripojenie do sústavy	V <sub>14</sub>	4	D <sub>14</sub>	X <sub>D14</sub>
§ 3 písm. n) – plynulosť distribúcie elektriny, SAIDIN	V <sub>15</sub>	5	D <sub>15</sub>	X <sub>D15</sub>
§ 3 písm. n) – plynulosť distribúcie elektriny, SAIFIN	V <sub>16</sub>	3	D <sub>16</sub>	X <sub>D16</sub>
§ 3 písm. n) – množstvo nedodanej elektriny, ISS	V <sub>17</sub>	5	D <sub>17</sub>	X <sub>D17</sub>
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 6 ods. 1 písm. b)				X <sub>D</sub>

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

1.  $D_1 = D_1N / D_1C$  (údaje podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 2 Di).
2.  $D_i = D_iD / D_iC$ ;  $i = 2$  až 16 (údaje podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 3 Di).
3.  $D_{15} = 180/SAIDIN$ ,  
 $D_{16} = 3,00/SAIFIN$ ,  
 $D_{17} = 0,005/ISS$ ,  
 (údaje SAIDIN, SAIFIN, ISS podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 4 Di).
4.  $X_{Di} = V_i \times D_i$ ;  $i = 1$  až 17.
5.  $X_D = \sum X_{Di}$ ;  $i = 1$  až 17.
6. Hodnoty  $X_{Di}$  a  $X_D$  sa uvádzajú v % a zaokrúhľujú sa na dve desatinné miesta.

### Medziročné porovnanie $X_D$

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2

$X_D$ v roku t-1	
$X_D$ v roku t-2	
$X_D$ podľa § 6 odsek 1 písm. b)	88,70 %

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

## EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY DODÁVKY ELEKTRINY

1. Evidencia overenia správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania v lehote 30 dní, alebo v prípade potreby súčinnosti tretích osôb 35 dní, podľa § 4 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o overenie správnosti vyúčtovania	Dátum prijatia žiadosti	Súčinnosť tretích osôb	Podanie O / N	Dátum odstránenia zistených nedostatkov a odoslania oznámenia	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

V stĺpci „Súčinnosť tretích osôb“ sa uvedie názov subjektu, ktorého súčinnosť bola pre overenie správnosti vyúčtovania potrebná, alebo slovo „nie“.

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

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty na odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie zariadenia žiadateľa k distribučnej sústave.

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo nevybavenia podnetu z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť alebo že tretia osoba, ktorej súčinnosť je potrebná na vybavenie podnetu, neposkytne príslušné informácie regulovanému subjektu v lehote 30 dní od dátumu ich vyžiadania.

2. Evidencia dodržania lehoty jedného pracovného dňa na požiadanie prevádzkovateľa sústavy o obnovenie dodávky elektriny alebo obnovenie dodávky elektriny podľa § 4 písm. b)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, na ktorej odberné miesto sa žiadosť vzťahuje	Dátum splnenia podmienok na obnovenie dodávky elektriny	Dátum požiadania prevádzkovateľa sústavy o obnovenie dodávky elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie: 1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,  
0 – v ostatných prípadoch.

3. Evidencia dodržania lehoty dvoch pracovných dní na odoslanie podania koncového odberateľa prevádzkovateľovi sústavy alebo stanoviska prevádzkovateľa sústavy koncovému odberateľovi podľa § 4 písm. c)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote						
	Vybavené mimo lehoty						
	Nevybavené						
Číslo udalosti	Identifikačné údaje koncového odberateľa, ktorý podanie podal, alebo identifikačné údaje prevádzkovateľa sústavy, ktorý zaujíma stanovisko k tomuto podaniu	Dátum doručenia podania	Dátum odoslania podania	Dátum doručenia stanoviska	Dátum odoslania stanoviska	Vyhodnotenie 1 / 0	
Udalosti z minulých období							
Udalosti zo sledovaného obdobia							

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

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“.

4. Evidencia dodržania lehoty 10 dní na uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny podľa § 4 písm. d)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorá splnila obchodné podmienky dodávateľa elektriny	Dátum splnenia obchodných podmienok	Dátum uzatvorenia zmluvy o združenej dodávke elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 4:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie: 1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,  
0 – v ostatných prípadoch.

5. Evidencia dodržania lehoty piatich pracovných dní na odoslanie kompenzačnej platby oprávnenej osobe podľa § 4 písm. e)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 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 riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje oprávnenej osoby, ktorej kompenzačná platba prináleží	Dátum pripísania kompenzačnej platby na účet dodávateľa elektriny	Dátum odoslania kompenzačnej platby oprávnenej osobe	Vyhodnotenie 1 / 0	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie: 1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,  
0 – v ostatných prípadoch.



**Príloha č. 8  
k vyhláške č. 275/2012 Z. z.**

**VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DODÁVKY ELEKTRINY**

Tabuľka č. 1 Do

Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Obchodné meno spoločnosti:		
Sídlo spoločnosti:		
IČO:		
Obdobie: od ..... do .....		
Celkový počet odberných miest registrovaných regulovaným subjektom ku koncu daného roka		
Z toho počet odberných miest:	Počet OM „domácnosť“	
	Počet OM „podnikateľ“	
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:		
Telefónne číslo / emailová adresa:		
Dátum vyhotovenia záznamu:		
Meno a podpis zodpovednej osoby:		
Odtlačok pečiatky:		

**Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 4 písm. a) až e)**

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2 Do

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri dodávke elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
–		–	–	DO <sub>i</sub> C	DO <sub>i</sub> D	DO <sub>i</sub> N	DO <sub>i</sub> = DO <sub>i</sub> D / DO <sub>i</sub> C
Overenie správnosti vyúčtovania v lehote podľa § 4 písm. a)							
Dodržanie lehoty na požiadanie prevádzkovateľa sústavy o obnovenie dodávky elektriny podľa § 4 písm. b)							
Dodržanie lehoty na odoslanie podania alebo stanoviska podľa § 4 písm. c)							
Dodržanie lehoty na uzatvorenie zmluvy podľa § 4 písm. d)							
Dodržanie lehoty na odoslanie kompenzačnej platby podľa § 4 písm. e)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 2 Do:

V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie.

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, pri ktorých:

5. do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,

6. do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.

V stĺpci 6 sa do počtu udalostí vybavených v lehote započítavajú aj udalosti, ktoré boli vybavené mimo lehoty, alebo neboli vôbec vybavené z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou preukázateľne neposkytol regulovanému subjektu súčinnosť nevyhnutnú pre dodržanie stanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.

Písmeno i = 1 až 3.

Ak  $DO_iC = 0$ , potom  $DO_i = 1,00$ .

Hodnota  $DO_i$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

**Príloha č. 9**  
**k vyhláske č. 275/2012 Z. z.**

**Úroveň dodržiavania štandardov kvality dodávky elektriny podľa § 6 ods. 1 písm. c)**

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 1

Skrátený opis parametra štandardu kvality	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	$X_{DO_i}$
	$V_1$			
§ 4 odsek 1 písm. a) – overenie správnosti vyúčtovania	$V_1$	15	$DO_1$	$X_{DO1}$
§ 4 odsek 1 písm. b) – požiadanie o obnovenie dodávky po úhrade dlžnej čiastky	$V_2$	25	$DO_2$	$X_{DO2}$
§ 4 odsek 1 písm. c) – odoslanie podania alebo stanoviska v stanovenej lehote	$V_3$	18	$DO_3$	$X_{DO3}$
§ 4 odsek 1 písm. d) – uzatvorenie zmluvy v stanovenej lehote	$V_4$	22	$DO_4$	$X_{DO4}$
§ 4 odsek 1 písm. e) – odoslanie kompenzačnej platby v stanovenej lehote	$V_5$	20	$DO_5$	$X_{DO5}$
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 6 odsek 1 písm. c)				$X_{DO}$

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

- $DO_i = DO_i D / DO_i C$ ;  $i = 1$  až  $5$  (údaje podľa prílohy č. 8 tabuľky č. 2  $DO$ ).
- $X_{DO_i} = V_i \times DO_i$ ;  $i = 1$  až  $5$ .
- $X_{DO} = \sum X_{DO_i}$ ;  $i = 1$  až  $5$ .
- Hodnoty  $X_{DO_i}$  a  $X_{DO}$  sa uvádzajú v % a zaokrúhľujú sa na dve desatinné miesta.

**Medziročné porovnanie  $X_{DO}$** 

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2

$X_{DO}$ v roku t-1	
$X_{DO}$ v roku t-2	
$X_{DO}$ podľa § 6 odsek 1 písm. c)	92,90 %

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty  $X_{DO}$  v roku t-1 a  $X_{DO}$  v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

## EVIDOVANIE UDALOSTÍ, KTORÉ NASTALI Z DÔVODOV PODĽA § 5

1. Evidencia udalostí, ktoré vznikli z dôvodu vyhlásenia stavu núdze podľa § 5 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 1

1	2	3	4	5	6
Dátum a čas vyhlásenia stavu núdze	Územie, na ktorom bol stav núdze vyhlásený	Dátum a čas zrušenia stavu núdze	Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze	Počet odberných miest dotknutých vyhlásením stavu núdze pripojených do sústavy	Celkové množstvo nedodanej elektriny z dôvodu vyhlásenia stavu núdze

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze sa do stĺpca 4 uvádza v hodinách. Ak táto doba trvá viac ako 48 hodín, uvedie sa čas vyjadrený v dňoch a hodinách.

2. Evidencia udalostí, ktoré vznikli z dôvodov podľa § 5 písm. b) až d)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
Dátum a čas vzniku udalosti	Dôvod vzniku udalosti podľa § 5 písm. b) až d)	Miesto alebo oblasť zasiahnutá udalosťou	Udalosťou zasiahnutá napätová úroveň sústavy	Dátum a čas odstránenia následkov udalosti	Celková doba od vzniku udalosti po obnovenie prenosu alebo distribúcie elektriny	Počet odberných miest pripojených do sústavy dotknutých udalosťou	Celkové množstvo nedodanej elektriny z dôvodu vzniku udalosti

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Celková doba od vzniku udalosti po obnovenie prenosu alebo distribúcie elektriny sa do stĺpca 6 uvedie v hodinách. Ak táto doba trvá viac ako 48 hodín, uvedie sa doba vyjadrená v dňoch a hodinách.

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.

3. Evidencia udalostí, ktoré vznikli z dôvodov podľa § 5 písm. e)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 3

1	2	3	4	5	6
Číslo udalosti	Popis udalosti	Skrátený popis neposkytnutej súčinnosti	Udalosť V / N	Skutočná lehota vybavenia	Dôvod nevybavenia

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

V stĺpci 2 sa uvedie označenie ustanovenia vyhlášky, ktorého sa udalosť týka.

V stĺpci 4 sa uvedie: V – v prípade, že udalosť alebo podanie boli do konca roka t-1 vybavené,

N – v prípade, že udalosť alebo podanie neboli do konca roka t-1 vybavené.

V stĺpci 5 sa uvedie skutočná lehota vybavenia udalosti alebo podania v dňoch.

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



**Príloha č. 11**  
**k vyhláske č. 275/2012 Z. z.**

**EVIDOVANIE VYPLATENÝCH KOMPENZAČNÝCH PLATIEB PODĽA § 11 ODS. 2**

1. Kompenzačné platby vyplatené za nedodržanie štandardu kvality prenosu elektriny

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 1

Skrátený popis nedodržaného štandardu kvality prenosu elektriny	Suma vyplatených kompenzačných platieb v roku t-1
§ 2 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny	
§ 2 písm. c) – uskutočnenie prenosu elektriny v termíne podľa zmluvy	
§ 2 písm. d) – obnovenie prenosu po úhrade dlžnej čiastky	
§ 2 písm. e) – obnovenie prenosu na základe žiadosti dodávateľa elektriny	
§ 2 písm. f) – obnovenie prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave	
§ 2 písm. g) – obnovenie prenosu elektriny po poruche na zariadení na výrobu elektriny	
§ 2 písm. h) – dodržanie lehoty na zabezpečenie preskúšania meradla	
§ 2 písm. i) – overenie vyúčtovania v stanovenej lehote	

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

Suma vyplatených kompenzačných platieb sa uvádza v eurách ako súčet všetkých vyplatených kompenzačných platieb za nedodržanie daného štandardu kvality.

2. Kompenzačné platby vyplatené za nedodržanie štandardu kvality distribúcie elektriny

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2

Skrátený popis nedodržaného štandardu kvality distribúcie elektriny	Suma vyplatených kompenzačných platieb v roku t-1
§ 3 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny	
§ 3 písm. c) – odstránenie príčin zníženej kvality elektriny	
§ 3 písm. d) – uskutočnenie distribúcie elektriny v termíne podľa zmluvy	

Skrátený popis nedodržaného štandardu kvality distribúcie elektriny	Suma vyplatených kompenzačných platieb v roku t-1
§ 3 písm. e) – obnovenie distribúcie po úhrade dlžnej čiastky	
§ 3 písm. f) – obnovenie distribúcie na základe žiadosti dodávateľa elektriny	
§ 3 písm. g) bod prvý – obnovenie distribúcie elektriny do 12 hodín po poruche	
§ 3 písm. g) bod druhý – obnovenie distribúcie elektriny do 18 hodín po poruche	
§ 3 písm. h) – obnovenie distribúcie po poruche na zariadení na výrobu elektriny	
§ 3 písm. i) – oznámenie termínu prerušenia distribúcie elektriny	
§ 3 písm. j) – dodržanie termínu plánovaného prerušenia distribúcie	
§ 3 písm. k) – zabezpečenie overenia meradla v stanovenej lehote	
§ 3 písm. l) – overenie správnosti vyúčtovania v stanovenej lehote	
§ 3 písm. m) – odoslanie stanoviska ku žiadosti o pripojenie do sústavy	

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Suma vyplatených kompenzačných platieb sa uvádza v eurách ako súčet všetkých vyplatených kompenzačných platieb za nedodržanie daného štandardu kvality.

### 3. Kompenzačné platby vyplatené za nedodržanie štandardu kvality dodávky elektriny

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 3

Skrátený popis nedodržaného štandardu kvality dodávky elektriny	Suma vyplatených kompenzačných platieb v roku t-1
§ 4 ods. 1 písm. a) – overenie správnosti vyúčtovania	
§ 4 ods. 1 písm. b) – požiadanie o obnovenie dodávky po úhrade dlžnej čiastky	
§ 4 ods. 1 písm. c) – odoslanie podania alebo stanoviska v ustanovenej lehote	
§ 4 ods. 1 písm. d) – uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny v ustanovenej lehote	
§ 4 ods. 1 písm. e) – odoslanie kompenzačnej platby oprávnenej osobe v ustanovenej lehote	

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

Suma vyplatených kompenzačných platieb sa uvádza v eurách ako súčet všetkých vyplatených kompenzačných platieb za nedodržanie daného štandardu kvality.