

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2008

Vyhlásené: 21.08.2008 Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2012 do: 31.08.2012

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**315**

## **VYHLÁŠKA**

**Úradu pre reguláciu sieťových odvetví**

z 26. júna 2008,

**ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávanej elektriny a poskytovaných služieb**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) podľa § 5 ods. 1 písm. ee) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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 pri koncovom odberateľovi elektriny; za poruchu sa nepovažuje neplánované prerušenie prenosu elektriny alebo distribúcie elektriny na vedení a transformátoroch prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy, ktoré nespôsobili obmedzenie dodávky elektriny; následná porucha bez príčinnej súvislosti s predchádzajúcou poruchou sa považuje za novú poruchu,
- b) plánovaným prerušením prerušenie prenosu alebo distribúcie elektriny pri uskutočňovaní plánovaných prác na zariadeniach prenosovej sústavy 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 prístupu a pripojenia do sústavy a v pravidlách prevádzkovania sústavy vrátane priameho vedenia<sup>1)</sup> (ďalej len „technické podmienky“) prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo v technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy a dohodnutých v zmluve o pripojení, zmluve o prenose a prístupe do prenosovej sústavy alebo v zmluve o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy, alebo v zmluve o dodávke a distribúcii elektriny,
  2. obnovenie prenosu alebo distribúcie elektriny formou náhradného zapojenia odberného miesta vrátane obmedzenia množstva dodávanej elektriny, ktoré je dohodnuté v zmluve o pripojení, zmluve o prenose a prístupe do prenosovej sústavy, zmluve o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy alebo v zmluve o dodávke a distribúcii 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 dodávanej elektriny a poskytovaných služieb súvisiacich s prenosom, distribúciou a dodávkou elektriny a štandardu

kvality služieb poskytovaných organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou 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

### Štandard kvality pri prenose elektriny

Štandardom kvality dodávanej elektriny a poskytovaných služieb súvisiacich s prenosom elektriny je

- a) dodržanie kvality elektriny
  1. dohodnutej v zmluve o prenose a prístupe do prenosovej sústavy,
  2. určenej v technických normách<sup>2)</sup> a v technických podmienkach prevádzkovateľa prenosovej sústavy,<sup>1)</sup> ak táto kvalita nie je dohodnutá v zmluve o prenose a prístupe do prenosovej sústavy,
- b) dodržanie lehoty 30 dní na odoslanie stanoviska k podaniu prevádzkovateľa distribučnej sústavy alebo koncového odberateľa elektriny priamo pripojeného do prenosovej sústavy alebo dodávateľa elektriny alebo obchodníka s elektrinou 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 a uzatvorenie zmluvy o prenose a prístupe do prenosovej sústavy do siedmich pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o uzatvorenie zmluvy o prenose a prístupe do prenosovej sústavy; štandardom kvality je aj neskorší termín uskutočnenia prenosu elektriny, ak sa to dohodlo v zmluve o prenose a prístupe do 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 elektriny pripísaná na účet prevádzkovateľa prenosovej sústavy, ak prerušenie prenosu elektriny bolo z dôvodu omeškania s úhradou platieb za prenos elektriny, pričom boli splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy,
  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 boli splnené technické a obchodné podmienky prevádzkovateľa prenosovej sústavy,
- e) obnovenie prenosu elektriny po prerušení prenosu elektriny do dvoch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti dodávateľa elektriny alebo obchodníka s elektrinou 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,
- g) obnovenie prenosu elektriny do 24 hodín, odkedy sa prevádzkovateľ prenosovej sústavy o poruche dozvedel, za dodržania prevádzkovej bezpečnosti prenosovej sústavy z odberného miesta zariadenia na výrobu elektriny, ak prerušenie prenosu elektriny bolo z dôvodu poruchy na zariadení na výrobu elektriny,
- 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 vyrovnania rozdielu v platbách, v lehote 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 na napäťovej úrovni 400 kV bol najviac 0,40,
  3. 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 na napäťovej úrovni 220 kV bol najviac 0,40,
- k) dosiahnutie úrovne kvality pri prenose elektriny tak, aby výsledná hodnota vypočítaná podľa prílohy č. 3 bola najviac 27,55.

### § 3

#### Štandard kvality pri distribúcii elektriny

(1) Štandardom kvality dodávanej elektriny a poskytovaných služieb súvisiacich s distribúciou elektriny je

- a) dodržanie kvality elektriny
1. dohodnutej v zmluve o distribúcii elektriny,
  2. určenej v technických normách<sup>2)</sup> a v technických podmienkach prevádzkovateľa distribučnej sústavy,<sup>1)</sup> ak táto kvalita nie je dohodnutá v zmluve o distribúcii elektriny,
- b) dodržanie lehoty 30 kalendárnych dní na odoslanie stanoviska k podaniu prevádzkovateľa miestnej distribučnej sústavy alebo koncového odberateľa elektriny alebo dodávateľa elektriny alebo obchodníka s elektrinou 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) dodržanie lehoty na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny podľa odseku 2; lehota podľa odseku 2 sa považuje za dodržanú, ak nedôjde k odstráneniu príčin zníženej kvality elektriny v tejto lehote z dôvodov, ktoré nie sú na strane prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
- d) uskutočnenie distribúcie elektriny do piatich pracovných dní odo dňa oznámenia splnenia technických a obchodných podmienok prevádzkovateľa distribučnej sústavy, podmienok určených v prevádzkovom poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy a uhradenia ceny za pripojenie, ak je uzatvorená zmluva o dodávke a distribúcii elektriny,
- e) obnovenie distribúcie elektriny do dvoch pracovných dní,
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,
  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 dvoch pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti dodávateľa elektriny alebo obchodníka s elektrinou 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,<sup>3a)</sup> odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel; lehota 12 hodín sa vťahuje na odberné miesto zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti<sup>3a)</sup> pripojené do sústavy s napäťovou úrovňou do 1 kV len vtedy, ak prevádzkovateľ zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti<sup>3a)</sup> 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 do 24 hodín, odkedy sa prevádzkovateľ distribučnej sústavy o poruche dozvedel, za dodržania prevádzkovej bezpečnosti distribučnej sústavy, ak prerušenie distribúcie elektriny bolo z dôvodu poruchy na zariadení na výrobu elektriny,
- i) oznámenie termínu začatia a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny v lehote podľa osobitného predpisu<sup>3b)</sup> pred plánovaným začatím obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny,
- 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, alebo ak plánované obmedzenie alebo prerušenie distribúcie elektriny nebolo uskutočnené,
- k) zabezpečenie preskúšania určeného meradla v lehote podľa osobitného predpisu,<sup>3)</sup>
- l) overenie správnosti vyúčtovania platby za distribuovanú elektrinu a odstránenie zistených nedostatkov vo vyúčtovaní, a odoslanie oznámenia, či podanie je oprávnené, alebo nie; ak je podanie oprávnené, obsahom stanoviska je aj informácia o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách, v lehote 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyúčtovania platby za distribúciu elektriny,
- m) dodržanie lehoty 30 dní na zaslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie zariadenia žiadateľa k distribučnej sústave,
- n) dodržiavanie plynulosti distribúcie elektriny tak, aby
1. priemerná doba neplánovaného prerušenia 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 vzniku poruchy v distribučnej sústave k celkovému množstvu dodanej elektriny odberateľom elektriny počas kalendárneho roka bol najviac 0,005,
- o) dosiahnutie úrovne kvality pri distribúcii elektriny tak, aby výsledná hodnota vypočítaná podľa prílohy č. 6 bola najviac 23,28.

(2) Lehota na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny je

- a) 30 dní odo dňa doručenia oznámenia o zníženej kvalite elektriny regulovanému subjektu, ak je príčina odstrániteľná jednoduchým prevádzkovým opatrením,
- b) 12 mesiacov odo dňa doručenia oznámenia o zníženej kvalite elektriny regulovanému subjektu, ak je príčina odstrániteľná stavebnotechnickým opatrením, na ktoré sa nevyžaduje stavebné povolenie,<sup>4)</sup>

- c) 24 mesiacov odo dňa doručenia oznámenia o zníženej kvalite elektriny regulovanému subjektu, ak je príčina odstrániteľná stavebnotechnickým opatrením, na ktoré sa vyžaduje stavebné povolenie, najneskôr však 12 mesiacov od právoplatnosti stavebného povolenia.<sup>3)</sup>

#### § 4

#### Štandard kvality pri dodávke elektriny

(1) Štandardom kvality poskytovaných služieb súvisiacich s dodávkou elektriny je

- 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 o overenie vyúčtovania platby za dodávku elektriny; ak je podanie oprávnené, stanovisko obsahuje aj informáciu o zistených nedostatkoch a spôsobe vyrovnaní rozdielu v platbách; ak je pre overenie správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu potrebná súčinnosť tretích osôb, táto lehota sa predlžuje o päť dní,
- b) dodržanie lehoty 24 hodín na požiadanie prevádzkovateľa sústavy na obnovenie dodávky elektriny, 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 24 hodín sa vzťahuje na obnovenie dodávky elektriny do odberného miesta,
- c) odoslanie podania koncového odberateľa elektriny týkajúceho sa štandardu kvality pri prenose elektriny alebo distribúcii 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 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) dosiahnutie úrovne kvality pri dodávke elektriny tak, aby výsledná hodnota vypočítaná podľa prílohy č. 9 bola najviac 8,20.

(2) Úhradou dlžnej sumy podľa odseku 1 písm. b) za dodávku elektriny a nákladov spojených s prerušením a obnovením distribúcie elektriny sa rozumie pripísanie tejto sumy na účet dodávateľa elektriny s uvedením variabilného symbolu.

(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.

#### § 4a

#### Štandard kvality služieb poskytovaných organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou

Štandardom kvality služieb poskytovaných organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou je

- a) uzatvorenie zmluvy o prístupe a podmienkach účasti na organizovanom krátkodobom trhu s elektrinou v lehote do päť dní pred nadobudnutím účinnosti zmluvy s účastníkom krátkodobého trhu s elektrinou, ktorý má uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky, zložil

- finančnú zábezpeku a splnil ďalšie obchodné podmienky organizátora krátkodobého trhu s elektrinou,
- b) vykonanie mesačného vyhodnotenia odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny do desiateho kalendárneho dňa za predchádzajúci mesiac,
  - c) vysporiadanie platieb za odchýlky so subjektmi zúčtovania a platieb za obstaranú regulačnú elektrinu s dodávateľmi regulačnej elektriny do 15 dní od mesačného vyhodnotenia odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny,
  - d) overenie správnosti vyhodnotenia zúčtovania odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny podľa písmena b), odstránenie zistených nedostatkov a v prípade uznania reklamácie mesačného vyhodnotenia oznámenie subjektom zúčtovania a dodávateľom regulačnej elektriny opravené mesačné vyhodnotenie v lehote do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyhodnotenia,
  - e) vysporiadanie rozdielov zistených podľa písmena d) v lehote do 35 dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyhodnotenia zúčtovania odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny,
  - f) dosiahnutie úrovne kvality služieb poskytovaných organizátorom krátkodobého trhu s elektrinou tak, aby výsledná hodnota vypočítaná podľa prílohy č. 12 bola najviac 5,00.

## § 5

Za splnený štandard kvality dodávanej elektriny a poskytovaných služieb súvisiacich s prenosom, distribúciou a dodávkou elektriny (ďalej len „štandardy kvality“) sa považuje aj skutočnosť, že regulovaný subjekt nedodrжал štandardy kvality z dôvodu

- a) vyhlásenia stavu núdze<sup>5)</sup> na vymedzenom území alebo na časti vymedzeného územia alebo sú vykonávané činnosti bezprostredne zamedzujúce jeho vznik,
- b) živelné udalosti, najmä požiaru, úderu blesku, víchrice, záplavy, povodne, zosuvu pôdy, zosuvu skál, tiaži snehu alebo námrazy,
- c) havárie na zariadení prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy spôsobenej trefou osobou,
- d) že dotknutý účastník trhu s elektrinou preukázateľne neposkytne regulovanému subjektu súčinnosť nevyhnutnú pre dodržanie štandardu kvality.

## § 6

### **Sledovanie, vyhodnocovanie a zverejňovanie štandardov kvality regulovaným subjektom**

(1) Štandardy kvality sa sledujú a vyhodnocujú v rozsahu uvedenom v prílohách č. 1 až 13 za každý kalendárny rok alebo jeho časť, počas ktorej regulovaný subjekt vykonával regulovanú činnosť na základe podaní účastníkov trhu s elektrinou a informácií zistených z vlastnej činnosti regulovaného subjektu. Udalosti a podania, pri ktorých lehota na vybavenie neuplynula do konca kalendárneho roka, v ktorom nastali, a ani neboli v danom roku vybavené, sa zaradia do vyhodnotenia štandardov kvality za kalendárny rok, v ktorom uplynie lehota na ich vybavenie.

(2) Vyhodnotenie štandardov kvality podľa

- a) prílohy č. 2, 3 a 13 sa predkladá prevádzkovateľom prenosovej sústavy,
- b) prílohy č. 5, 6 a 13 sa predkladá prevádzkovateľom distribučnej sústavy,
- c) prílohy č. 8, 9 a 13 prvého a tretieho bodu sa predkladá dodávateľom elektriny,
- d) prílohy č. 11, 12 a 13 tretieho bodu sa predkladá operátorom krátkodobého trhu s elektrinou.

(3) Vyhodnotenie štandardov kvality za rok t-1 podľa odseku 2 vrátane vyplnených tabuliek sa zverejňuje do 28. februára roku t po dobu najmenej 12 mesiacov na internetovej stránke regulovaného subjektu alebo vo výročnej správe regulovaného subjektu, alebo iným obvyklým

spôsobom, ak regulovaný subjekt nemá zriadenú internetovú stránku alebo nevydáva výročnú správu.

(4) Vyhodnotenie štandardov kvality za rok t-1 podľa odseku 2 vrátane vyplnených tabuliek sa predkladá úradu podľa osobitného predpisu<sup>6)</sup> do 28. februára roku t.

#### **§ 6a**

#### **Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. apríla 2011**

Vyhodnotenie štandardov kvality za mesiace január až marec roku 2011 sa regulovaným subjektom vykoná podľa doterajšej vyhlášky a vyhodnotenie štandardov kvality za mesiace apríl až december roku 2011 sa vykoná podľa tejto vyhlášky.

#### **§ 7**

#### **Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. septembra 2008.

**Jozef Holjenčík v. r.**

Príloha č. 1 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

### SLEDOVANIE ŠTANDARDU KVALITY PRI PRENOSE 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 tolerancie uvedený v podaní	Podanie O / N	Vyhodnotenie 1 / 0
Podania (udalosti) zo sledovaného obdobia						
Podania (udalosti) z minulých období						

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 nie je podanie oprávnené.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

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

2. Evidencia uzatvorenia zmluvy a uskutočnenia prenosu elektriny do siedmich pracovných dní 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 riadku 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 prijatia oznámenia o splnení podmienok	Dátum uskutočnenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

X – v prípade nedodržania ustanovenej 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa alebo dodávateľa elektriny, alebo obchodníka s elektrinou	Dátum splnenia podmienok na obnovenie prenosu elektriny	Dátum obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

X – v prípade nedodržania ustanovenej 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa	Dátum doručenia žiadosti o obnovenie prenosu elektriny	Dátum obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 4:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

X – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty alebo neobnovenia 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa alebo dodávateľa elektriny, alebo obchodníka s elektrinou a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum a čas, keď sa prevádzkovateľ sústavy o poruche dozvedel	Dátum a čas obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 5:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

6. Evidencia obnovenia prenosu elektriny do 24 hodín 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje o zariadení na výrobu elektriny, z odberného miesta ktorého bol prerušený prenos elektriny	Dátum a čas odstránenia poruchy na zariadení na výrobu elektriny	Dátum a čas obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 6:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

X – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty alebo neobnovenia 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 riadku 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 a číslo meradla	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania meradla na preskúšanie	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 7:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

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

8. Evidencia overenia správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny a 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 riadku 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		
Udalosti zo sledovaného obdobia							
Udalosti z minulých období							

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“ sa uvedie:

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

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

X – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty alebo nevybavenia podnetu 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	Napätová úroveň [kV]	Začiatok prerušenia prenosu elektriny			Koniec prerušenia prenosu elektriny			Množstvo nedodanej elektriny E <sub>i</sub> [MW]
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	

Tabuľka č. 9.2

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

AIT	
-----	--

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.2:

Hodnota AIT sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

$E_i$  = množstvo nedodanej elektriny v MWh pri i-tom prerušení prenosu elektriny,

$P$  = priemerný výkon elektriny prenášanej v rámci prenosovej sústavy v roku t-1,

kde

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

kde

$Q$  = množstvo prenesenej elektriny v MWh prenosovou sústavou v roku t-1,

$T$  = 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

Napätová 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

$n$  – celkový počet prerušení prenosu elektriny za kalendárny rok na napätovej úrovni 400 kV alebo 220 kV,

$N_T$  – celkový počet transformátorov v prenosovej sústave na napätovej úrovni 400 kV alebo 220 kV okrem väzbových transformátorov

400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV alebo 220/110 kV.

Príloha č. 2 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

VYHODNOTENIE ŠTANDARDU KVALITY PRI PRENOSE ELEKTRINY

1. Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 1

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 / e-mailová adresa:	
Dátum vyhotovenia záznamu:	
Meno a podpis zodpovednej osoby:	
Odtlačok pečiatky:	

2. Dodržiavanie kvality elektriny podľa § 2 písm. a)

Tabuľka č. 2

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 oprávnených podaní	Počet neoprávnených podaní	Podiel počtu oprávnených podaní k celkovému počtu podaní
-	-	$P_1C$	$P_1O$	-	$P_1 = P_1O / P_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Do stĺpca 2 sa uvádza počet podaní prijatých v roku t-1, pri ktorých do konca roka t-1 nebolo zistené, či sú oprávnené, alebo nie.

Do stĺpca 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  $P_1 = 0,00$ .

Hodnota  $P_1$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

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

Tabuľka č. 3

1	2	3	4	5	6	7
Opis štandardu kvality pri prenoсе elektriny	Celkový počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1	Počet udalostí, 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 vybavených udalostí mimo lehoty k celkovému počtu udalostí
-	-	-	$P_iC$	-	$P_iN$	$P_i = P_iN / P_iC$

Dodrżanie lehoty na odoslanie stanoviska alebo oznámenia k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 2 písm. b)						
Uskutočnenia prenosu elektriny do 7 pracovných dní, ak sú splnené podmienky 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)						
Obnovenia prenosu elektriny do 24 hodín od odstránenia poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 2 písm. g)						

Zabezpečenia preskúšania určeného meradla v ustanovenej 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:

Do stĺpca 3 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1, ale do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a neboli v roku t-1 vybavené. Udalosti, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené, sa uvádzajú do stĺpca 4.

Do stĺpca 4 sa uvádza súčet počtu

- udalostí, ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,
- udalostí, ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené,
- udalostí z minulých období, ktorých lehota na vybavenie uplynula v roku t-1.

V stĺpci 5 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 ustanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 4 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 5 a 6.

Písmeno i = 2 až 9.

Ak  $P_i C = 0$ , potom  $P_i = 0,00$ .

Hodnota  $P_i$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

4. Dodržiavanie plynulosti prenosu elektriny podľa § 2 písm. j)

Tabuľka č. 4.1

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:

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

Tabuľka č. 4.2

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:

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

Príloha č. 3 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

DODRŽIAVANIE ŠTANDARDU KVALITY PODĽA § 2 písm. k)

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality pri prenose elektriny	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality	Kritérium	$X_{P_i}$	
§ 2 písm. a) – kvalita elektriny	$V_1$	8	$P_1$	$X_{P1}$
§ 2 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny	$V_2$	8	$P_2$	$X_{P2}$
§ 2 písm. c) – uskutočnenie prenosu elektriny po podpise zmluvy o prenose elektriny	$V_3$	10	$P_3$	$X_{P3}$
§ 2 písm. d) – obnovenie prenosu po úhrade dlžnej čiastky	$V_4$	10	$P_4$	$X_{P4}$
§ 2 písm. e) – obnovenie prenosu na základe žiadosti dodávateľa elektriny	$V_5$	10	$P_5$	$X_{P5}$
§ 2 písm. f) – obnovenie prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave	$V_6$	10	$P_6$	$X_{P6}$
§ 2 písm. g) – obnovenie prenosu elektriny po poruche na výrobnom zariadení	$V_7$	7	$P_7$	$X_{P7}$
§ 2 písm. h) – dodržanie lehoty na zabezpečenie preskúšania meradla	$V_8$	8	$P_8$	$X_{P8}$
§ 2 písm. i) – overenie vyúčtovania v ustanovenej lehote	$V_9$	9	$P_9$	$X_{P9}$
§ 2 písm. j) – priemerná doba trvania prerušenia prenosu elektriny AIT	$V_{10}$	10	$P_{10}$	$X_{P10}$
§ 2 písm. j) – priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor N400	$V_{11}$	5	$P_{11}$	$X_{P11}$
§ 2 písm. j) – priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor N220	$V_{12}$	5	$P_{12}$	$X_{P12}$
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 2 písm. k)				$X_P$

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

1.  $P_1 = P_1O / P_1C$  (údaje podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 2),2.  $P_i = P_iN / P_iC$ ;  $i = 2$  až 9 (údaje podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 3),3.  $P_{10} = AIT / 5,00$ , $P_{11} = N400 / 0,40$ , $P_{12} = N220 / 0,40$ ,

(údaje AIT, N400 a N220 podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 4.1 a tabuľky č. 4.2),

4.  $X_{P_i} = V_i * P_i$ ;  $i = 1$  až 12,5.  $X_P = \sum X_{P_i}$ ;  $i = 1$  až 12,6. hodnoty  $X_{P_i}$  a  $X_P$  sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

Tabuľka č. 2

Medziročné porovnanie  $X_P$ 

$X_P$ v roku t-1	
$X_P$ v roku t-2	
$X_P$ podľa § 2 písm. k)	27,55

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. 315/2008 Z. z.

**SLEDOVANIE ŠTANDARDU KVALITY PRI DISTRIBÚCII ELEKTRINY**

1. Evidencia dodržania lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 3 ods. 1 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
Podania (udalosti) zo sledovaného obdobia						
Podania (udalosti) z minulých období						

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“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty.

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 § 3 ods. 1 písm. c) a ods. 2 písm. a), b), 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 riadku 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
Udalosti zo sledovaného obdobia							
Udalosti z minulých období							

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 ustanovenej lehoty,

0 - v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

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

3. Evidencia uskutočnenia distribúcie elektriny v lehote podľa § 3 ods. 1 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 riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené po lehote				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, s ktorou je uzatvorená zmluva o dodávke a distribúcii elektriny	Dátum prijatia oznámenia o splnení podmienok	Dátum uskutočnenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X	
Udalosti zo sledovaného obdobia					
Udalosti z minulých období					

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

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

4. Evidencia obnovenia distribúcie elektriny do odberného miesta do dvoch pracovných dní podľa § 3 ods. 1 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 riadku 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa alebo dodávateľa elektriny, alebo obchodníka s elektrinou	Dátum splnenia podmienok na obnovenie distribúcie elektriny podľa bodu č. 1	Dátum splnenia podmienok na obnovenie distribúcie elektriny podľa bodu č. 2	Dátum obnovenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X	
Udalosti zo sledovaného obdobia						
Udalosti z minulých období						

Vysvetlivky k tabuľke č. 4:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

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

5. Evidencia obnovenia distribúcie elektriny do odberného miesta do dvoch pracovných dní podľa § 3 ods. 1 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa	Dátum doručenia žiadosti o obnovenie distribúcie elektriny	Dátum obnovenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 5:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

X – v prípade nedodržania ustanovenej 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 ods. 1 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 riadku 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 zo sledovaného obdobia								
Udalosti z minulých období								

Vysvetlivky k tabuľke č. 6:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej 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 ods. 1 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 riadku 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 zo sledovaného obdobia								
Udalosti z minulých období								

Vysvetlivky k tabuľke č. 7:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej 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 do 24 hodín po odstránení poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 3 ods. 1 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 riadku 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 zo sledovaného obdobia					
Udalosti z minulých období					

Vysvetlivky k tabuľke č. 8:

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

1 - v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 - v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

X - v prípade nedodržania ustanovenej lehoty alebo neobnovenia 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 ods. 1 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 riadku 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých plánovaným obmedzením alebo prerušením distribúcie elektriny	Dátum oznámenia plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny	Dátum začiatku plánovaného prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0	
Udalosti zo sledovaného obdobia					
Udalosti z minulých období					

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 ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

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

10. Evidencia dodržania oznámeného termínu začatia a ukončenia plánovaného obmedzenia alebo prerušenia distribúcie elektriny dotknutým odberateľom elektriny podľa § 3 ods. 1 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 riadku 4	Vybavené v lehote											
	Vybavené mimo lehoty											
	Nevybavené											
Číslo udalosti	Počet odberných miest dotknutých plánovaným obmedzením alebo prerušením distribúcie elektriny	Oznámený termín začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie el.				Skutočný termín začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie el.				Oznámenie, že prerušenie alebo obmedzenie distribúcie elektriny sa nekoná		Vyhodn. 1 / 0
		začiatok		koniec		začiatok		koniec				
		dát.	hod.	dát.	hod.	dát.	hod.	dát.	hod.	dátum	hodina	
Udalosti zo sledovaného obdobia												
Udalosti z minulých období												

Vysvetlivky k tabuľke č. 10:

Pri vyplňaní 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“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

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

11. Evidencia zabezpečenia preskúšania určeného meradla podľa § 3 ods. 1 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 riadku 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 a číslo meradla	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania meradla na preskúšanie	Vyhodnotenie 1 / 0 / X	
Udalosti zo sledovaného obdobia					
Udalosti z minulých období					

Vysvetlivky k tabuľke č. 11:

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

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

X – v prípade nedodržania ustanovenej lehoty alebo nevybavenia podnetu 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 ods. 1 písm. l)

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 riadku 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
Udalosti zo sledovaného obdobia					
Udalosti z minulých období					

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“ sa uvedie:

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

0 – prípade nedodržania ustanovenej lehoty,

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

13. Evidencia dodržania lehoty 30 kalendárnych dní na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie zariadenia žiadateľa k distribučnej sústave podľa § 3 ods. 1 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje žiadateľa alebo odosielateľa podania	Dátum prijatia žiadosti o pripojenie do sústavy	Dátum odoslania stanoviska	Vyhodnotenie 1 / 0
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 13:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

14. Dodržiavanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. n)

Tabuľka č. 14.1

Priemerná doba neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny na odberné miesto SAIDI (hodnota zaokrúhlená na dve desatinné miesta)

SAIDI [min]												
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

$$SAIDI = \frac{\sum Z_i \times t_i}{N},$$

kde

$Z_i$  – počet dotknutých odberných miest pri i-tom neplánovanom prerušení distribúcie elektriny,

$t_i$  – trvanie časového úseku pri  $i$ -tom neplánovanom prerušení distribúcie elektriny v minútach,  
 $N$  – celkový počet odberných miest v danej distribučnej sústave.

2. Do SAIDI sa započítavajú všetky neplánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny vrátane koncových odberateľov elektriny z distribučnej sústavy pripojenej do sústavy, v ktorej nastala táto udalosť. Minimálne trvanie neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny, ktoré sa započíta do SAIDI, je tri minúty.

3. Do SAIDI 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 písm. a), b) a c).

4. SAIDI sa sleduje mesačne a ročne takto:

a) dokumentácia sa vedie o udalostiach, následkom ktorých SAIDI ovplyvnilo mesačný ukazovateľ; pri každej udalosti je zaznamenaný dátum, 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 bodu 3, sa sleduje a vyhodnocuje osobitne a úradu sa štandardne nepredkladá.

Tabuľka č. 14.2

Priemerný počet neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny na jedno odberné miesto SAIFI (hodnota zaokrúhlená na dve desatinné miesta)

SAIFI												
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 SAIFI sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

$N_i$  – počet dotknutých odberných miest pri  $i$ -tom neplánovanom prerušení distribúcie elektriny,

$N$  – celkový počet odberných miest v spoločnosti.

2. Do SAIFI 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 nastala táto udalosť. Minimálne trvanie neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny, ktoré sa započíta do SAIFI, je tri minúty.

3. Do SAIFI sa nezapočítavajú prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave, vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave alebo vznikom udalosti podľa § 5 písm. a), b) a c).

4. SAIFI sa sleduje mesačne a ročne takto:

a) dokumentácia sa vedie o udalostiach, následkom ktorých SAIFI ovplyvnilo mesačný ukazovateľ; pri 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 bodu 3, sa sleduje a vyhodnocuje osobitne a úradu sa štandardne nepredkladá.

Tabuľka č. 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 (hodnota zaokrúhlená na štyri desatinné miesta)

Mesiac	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Spolu za rok
E [MWh]													
$\Sigma E_i$ [MWh]													
ISS													

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.3:

1. V tabuľke sa uvádzajú hodnoty E,  $E_i$  a  $\Sigma E_i$  zaokrúhlené na štyri desatinné miesta, pričom E – celkové množstvo elektriny dodanej odberateľom elektriny pripojeným do sústavy v danom roku,

$E_i$  – množstvo elektriny, ktorá nebola dodaná odberateľom elektriny pri i-tom neplánovanom prerušení distribúcie elektriny,

$\Sigma E_i$  – celkové množstvo elektriny, ktorá nebola dodaná odberateľom elektriny v danom roku z dôvodu vzniku neplánovaných prerušení distribúcie elektriny.

2. Pomer množstva elektriny nedodanej odberateľom elektriny z dôvodu vzniku poruchy v sústave k celkovému množstvu dodanej elektriny odberateľom elektriny počas kalendárneho roka ISS sa vypočíta podľa vzorca

$$ISS = \frac{\sum E_i}{E} .$$

3. Do ISS 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 k sústave, v ktorej nastala táto udalosť. Minimálne trvanie neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny, ktoré sa započíta do ISS, je tri minúty.

4. Do ISS sa nezapočítavajú prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave, vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave alebo vznikom udalosti podľa § 5 písm. a), b) a c).

5. ISS sa sleduje mesačne a ročne takto:

a) pri každej udalosti je zaznamenaný dátum a čas vzniku, čas trvania prerušenia distribúcie, množstvo elektriny nedodanej z dôvodu vzniku danej udalosti a príčina udalosti,

b) prerušenie distribúcie elektriny v danej distribučnej sústave, ktoré bolo zapríčinené vznikom udalostí podľa bodu 4, sa sleduje a vyhodnocuje osobitne a úradu sa štandardne nepredkladá.

Príloha č. 5 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

## VYHODNOTENIE ŠTANDARDU KVALITY PRI DISTRIBÚCII ELEKTRINY

Tabuľka č. 1

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	Na napäťovej úrovni nad 1 kV	
	Na napäťovej úrovni do 1 kV	
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:		
Telefónne číslo / e-mailová adresa:		
Dátum vyhotovenia záznamu:		
Meno a podpis zodpovednej osoby:		
Odtlačok pečiatky:		

Tabuľka č. 2

Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 ods. 1 písm. a)

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 oprávnených podaní	Počet neoprávnených podaní	Podiel počtu oprávnených podaní k celkovému počtu podaní
-	-	$D_1C$	$D_1O$	-	$D_1 = D_1O / D_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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  $D_1 = 0,00$ .

Hodnota  $D_1$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné čísla.

Tabuľka č. 3

Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. b) až m)

1	2	3	4	5	6	7
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Celkový počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1	Počet udalostí, 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 vybavených udalostí mimo lehoty k celkovému počtu udalostí
-	-	-	$D_iC$	-	$D_iN$	$D_i = D_iN / D_iC$

Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. b)						
Dodržanie lehoty na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. c) a ods. 2						
Uskutočnenie distribúcie elektriny do piatich pracovných dní podľa § 3 ods. 1 písm. d)						
Obnovenie distribúcie elektriny do dvoch pracovných dní podľa § 3 ods. 1 písm. e)						
Obnovenie distribúcie elektriny do dvoch pracovných dní podľa § 3 ods. 1 písm. f)						
Obnovenie distribúcie elektriny po prerušení distribúcie elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. g) prvého bodu						
Obnovenie distribúcie elektriny po prerušení distribúcie elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. g) druhého bodu						
Obnovenie distribúcie elektriny do 24 hod. po odstránení poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. h)						

Oznámenie termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny odberateľom elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. i)						
Dodržanie oznámeného termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. j)						
Zabezpečenie preskúšania určeného meradla v ustanovenej lehote podľa § 3 ods. 1 písm. k)						
Overenie správnosti vyúčtovania a odstránenia zistených nedostatkov vo vyúčtovaní v lehote podľa § 3 ods. 1 písm. l)						
Dodržanie lehoty 30 dní na odoslanie stanoviska ku žiadosti o pripojenie k distribučnej sústave podľa § 3 ods. 1 písm. m)						

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

V stĺpci 3 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1, ale do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a neboli v roku t-1 vybavené. Udalosti, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené, sa uvádzajú v stĺpci 4.

V stĺpci 4 sa uvádza súčet počtu udalostí

- ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,
- ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené,
- z minulých období, ktorých lehota na vybavenie uplynula v roku t-1.

V stĺpci 5 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 ustanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 4 sa rovná súčtu údajov v stĺpcoch 5 a 6.

Písmeno i = 2 až 16.

Ak  $D_i C = 0$ , potom  $D_i = 0,00$ .

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.

Tabuľka č. 4

Dodržiavanie parametra štandardu kvality podľa § 3 ods. 3 písm. n)

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) SAIDI	
Dodržanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n) SAIFI	
Dodržanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n) ISS	

Vysvetlivky k tabuľke č. 4:

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

Tabuľka č. 5

Medziročné porovnanie SAIDI, SAIFI a ISS

Indikátor	Rok t-1	Rok t-2
SAIDI		
SAIFI		
ISS		

Vysvetlivky k tabuľke č. 5:

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

Príloha č. 6 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

DODRŽIAVANIE ŠTANDARDU KVALITY PODĽA § 3 ods. 1 písm. o)

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	$X_{Di}$
§ 3 ods. 1 písm. a) – kvalita elektriny	$V_1$	6	$D_1$	$X_{D1}$
§ 3 ods. 1 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny	$V_2$	6	$D_2$	$X_{D2}$
§ 3 ods. 1 písm. c) a ods. 2 – odstránenie príčin zníženej kvality elektriny	$V_3$	6	$D_3$	$X_{D3}$
§ 3 ods. 1 písm. d) – uskutočnenie distribúcie do piatich dní po podpise zmluvy	$V_4$	5	$D_4$	$X_{D4}$
§ 3 ods. 1 písm. e) – obnovenie distribúcie do dvoch dní po úhrade dlžnej sumy	$V_5$	8	$D_5$	$X_{D5}$
§ 3 ods. 1 písm. f) – obnovenie distribúcie na základe žiadosti dodávateľa elektriny	$V_6$	8	$D_6$	$X_{D6}$
§ 3 ods. 1 písm. g) prvý bod – obnovenie distribúcie elektriny do 12 hod. po poruche	$V_7$	7	$D_7$	$X_{D7}$
§ 3 ods. 1 písm. g) druhý bod – obnovenie distribúcie elektriny do 18 hod. po poruche	$V_8$	7	$D_8$	$X_{D8}$
§ 3 ods. 1 písm. h) – obnovenie distribúcie po poruche na VZ	$V_9$	3	$D_9$	$X_{D9}$
§ 3 ods. 1 písm. i) – oznámenie termínu prerušenia distribúcie elektriny	$V_{10}$	6	$D_{10}$	$X_{D10}$
§ 3 ods. 1 písm. j) – dodržanie termínu plánovaného prerušenia distribúcie	$V_{11}$	6	$D_{11}$	$X_{D11}$
§ 3 ods. 1 písm. k) – zabezpečenie overenia meradla v ustanovenej lehote	$V_{12}$	3	$D_{12}$	$X_{D12}$
§ 3 ods. 1 písm. l) – overenie správnosti vyúčtovania v ustanovenej lehote	$V_{13}$	5	$D_{13}$	$X_{D13}$
§ 3 ods. 1 písm. m) – odoslanie stanoviska ku žiadosti o pripojenie do sústavy	$V_{14}$	4	$D_{14}$	$X_{D14}$
§ 3 ods. 1 písm. n) – plynulosť distribúcie elektriny, SAIDI	$V_{15}$	6	$D_{15}$	$X_{D15}$
§ 3 ods. 1 písm. n) – plynulosť distribúcie elektriny, SAIFI	$V_{16}$	4	$D_{16}$	$X_{D16}$
§ 3 ods. 1 písm. n) – množstvo nedodanej elektriny, ISS	$V_{17}$	4	$D_{17}$	$X_{D17}$
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 3 ods. 1 písm. o)				$X_D$

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

1.  $D_1 = D_1O / D_1C$  (údaje podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 2).2.  $D_i = D_iN/D_iC$ ;  $i = 2$  až 16 (údaje podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 3).3.  $D_{17} = SAIDI / 180$ , $D_{18} = SAIFI / 3,00$ , $D_{19} = X / 0,005$ ,

(údaje SAIDI, SAIFI, ISS podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 4).

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 zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

Tabuľka č. 2

Medziročné porovnanie  $X_D$

$X_D$ v roku t-1	
$X_D$ v roku t-2	
$X_D$ podľa § 3 písm. o)	23,28

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

Príloha č. 7 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

**SLEDOVANIE ŠTANDARDU KVALITY POSKYTOVANÝCH SLUŽIEB PEI DODÁVKE ELEKTRINY**

1. Evidencia overenia správnosti vyúčtovania platby za dodanú elektrinu a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania v lehote 30 kalendárnych dní, alebo v prípade potreby súčinnosti tretích osôb 35 kalendárnych 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 riadku 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
Udalosti zo sledovaného obdobia						
Udalosti z minulých období						

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

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

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

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

0 – prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – 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 24 hodín 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 riadku 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 a čas splnenia podmienok na obnovenie dodávky elektriny	Dátum a čas požiadania prevádzkovateľa sústavy o obnovenie dodávky elektriny alebo obnovenie dodávky elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0	
Udalosti zo sledovaného obdobia					
Udalosti z minulých období					

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0“ sa uvedie:

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej 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“.

Príloha č. 8 k vyhláške č. 315/2008 Z. z.

## VYHODNOTENIE ŠTANDARDU KVALITY POSKYTOVANÝCH SLUŽIEB SÚVISIACICH S DODÁVKOU ELEKTRINY

Tabuľka č. 1

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	Koncoví odberatelia		Domácnosti	
			Malé podniky	
			Mimo domácnosti	
	Iní odberatelia			
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:				
Telefónne číslo/e-mailová adresa:				
Dátum vyhotovenia záznamu:				
Meno a podpis zodpovednej osoby:				
Odtlačok pečiatky:				

Tabuľka č. 2

Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 4 písm. a) až c)

1	2	3	4	5	6	7
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Celkový počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1	Počet udalostí, 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 vybavených udalostí mimo lehoty k celkovému počtu udalostí
-	-	-	$DO_{iC}$	-	$DO_{iN}$	$DO_i = DO_{iN} / DO_{iC}$
Overenie správnosti vyúčtovania a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania v lehote podľa § 4 písm. a)						
Dodržanie lehoty 24 hod. na požiadanie prevádzkovateľa sústavy o obnovenie dodávky elektriny po uhradení dlžnej sumy podľa § 4 písm. b)						
Dodržanie lehoty na odoslanie podania prevádzkovateľovi sústavy alebo stanoviska prevádzkovateľov a sústavy koncovému odberateľovi podľa § 4 písm. c)						

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

V stĺpci 3 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1, ale do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a neboli v roku t-1 vybavené. Udalosti, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené, sa uvádzajú v stĺpci 4.

V stĺpci 4 sa uvádza súčet počtu udalostí,

- ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,
- ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené,
- udalostí z minulých období, ktorých lehota na vybavenie uplynula v roku t-1.

V stĺpci 5 sa do počtu udalostí vybavených v lehote započítavajú aj udalosti, ktoré boli vybavené mimo lehoty alebo neboli vôbec vybavené preto, že dotknutý účastník trhu s elektrinou preukázateľne neposkytol regulovanému subjektu súčinnosť nevyhnutnú na dodržanie ustanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 4 sa rovná súčtu údajov v stĺpcoch 5 a 6.

Ak  $DO_{iC} = 0$ , potom  $DO_i = 0,00$ .

Hodnota  $DO_i$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Príloha č. 9 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

DODRŽIAVANIE ŠTANDARDU KVALITY PODĽA § 4 písm. d)

Tabuľka č. 1

Skrátený opis parametra štandardu kvality	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	$X_{DOi}$
§ 4 ods. 1 písm. a) – overenie správnosti vyúčtovania	$V_1$	40	$DO_1$	$X_{DO1}$
§ 4 ods. 1 písm. b) – požiadanie o obnovenie dodávky po úhrade dlžnej čiastky	$V_2$	40	$DO_2$	$X_{DO2}$
§ 4 ods. 1 písm. c) – odoslanie podania alebo stanoviska v ustanovenej lehote	$V_3$	20	$DO_3$	$X_{DO3}$
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 4 písm. d)				$X_{DO}$

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

- $DO_i = DO_iN/DO_iC$ ;  $i = 1$  až  $3$ (údaje podľa prílohy č. 8 tabuľky č. 2).
- $X_{DOi} = V_i \times DO_i$ ;  $i = 1$  až  $3$ .
- $X_{DO} = \sum X_{DOi}$ ;  $i = 1$  až  $3$ .
- Hodnoty  $X_{DOi}$  a  $X_{DO}$  sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

Tabuľka č. 2

Medziročné porovnanie  $X_{DO}$

$X_{DO}$ v roku t-1	
$X_{DO}$ v roku t-2	
$X_{DO}$ podľa § 4 písm. d)	8,20

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

Hodnota  $X_{DO}$  v roku t-2 sa prvýkrát uvedie vo vyhodnotení štandardov kvality za rok 2012.

Príloha č. 10 k vyhláške č. 315/2008 Z. z.

**SLEDOVANIE ŠTANDARDU KVALITY SLUŽIEB ORGANIZÁTORA KRÁTKODOBÉHO TRHU S ELEKTRINOU**

1. Evidencia dodržania lehoty na uzatvorenie zmluvy o prístupe a podmienkach účasti na organizovanom krátkodobom trhu s elektrinou s účastníkom krátkodobého trhu s elektrinou do päť dní pred účinnosťou zmluvy podľa § 4a 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje účastníka krátkodobého trhu s elektrinou	Dátum uzatvorenia zmluvy	Dátum účinnosti uzatvorenej zmluvy	Vyhodnotenie 1/0
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

2. Evidencia dodržania lehoty vykonania mesačného vyhodnotenia odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny do desiateho kalendárneho dňa za predchádzajúci mesiac podľa § 4a 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
Číslo udalosti	Obchodné meno subjektu zúčtovania	Identifikačné číslo subjektu zúčtovania	Dátum vykonania vyhodnotenia odchýlok a regulačnej elektriny	Vyhodnotenie 1/0
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

Údaje z tabuľky č. 2 sa uvádzajú v prílohe č. 8 tabuľke č. 2, pričom sa počet subjektov zúčtovania, na ktoré sa vzťahuje vyhodnotenie odchýlok a regulačnej elektriny, považuje za počet udalostí.

3. Evidencia dodržania lehoty vysporiadania platieb za odchýlky so subjektmi zúčtovania a platieb za obstaranú regulačnú elektrinu s dodávateľmi regulačnej elektriny do 15 kalendárnych dní od mesačného vyhodnotenia odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny podľa § 4a 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Obchodné meno a identifikačné číslo subjektu zúčtovania	Dátum mesačného vyhodnotenia odchýlok a regulačnej elektriny	Dátum vysporiadania platieb za odchýlky a regulačnú elektrinu	Vyhodnotenie 1/0
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

Údaje z tabuľky č. 3 sa uvádzajú v prílohe č. 8 tabuľke č. 2, pričom sa počet subjektov zúčtovania, na ktoré sa vzťahuje vysporiadanie platieb za odchýlky a obstaranú regulačnú elektrinu, považuje za počet udalostí.

4. Evidencia dodržania lehoty na overenie správnosti vyhodnotenia odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny a oznámenie výsledkov overenia subjektom zúčtovania 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyhodnotenia podľa § 4a 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Obchodné meno a identifikačné číslo subjektu zúčtovania	Dátum doručenia žiadosti o overenie správnosti vyhodnotenia	Dátum oznámenia výsledkov overenia správnosti vyhodnotenia	Vyhodnotenie 1/0
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 4:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

Údaje z tabuľky č. 4 sa uvádzajú v prílohe č. 8 tabuľke č. 2, pričom sa počet subjektov zúčtovania, na ktoré sa vzťahuje vysporiadanie platieb za odchýlky a obstaranú regulačnú elektrinu, považuje za počet udalostí.

5. Evidencia dodržania lehoty na vysporiadanie zistených rozdielov v platbách za odchýlky a obstaranú regulačnú elektrinu 35 kalendárnych dní odo dňa doručenia žiadosti o overenie správnosti vyhodnotenia podľa § 4a 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 riadku 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Obchodné meno a identifikačné číslo subjektu zúčtovania	Dátum doručenia žiadosti o overenie správnosti vyhodnotenia	Dátum vysporiadania rozdielov v platbách	Vyhodnotenie 1/0
Udalosti zo sledovaného obdobia				
Udalosti z minulých období				

Vysvetlivky k tabuľke č. 5:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania ustanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

---

Údaje z tabuľky č. 4 sa uvádzajú v prílohe č. 8 tabuľke č. 2, pričom sa počet subjektov zúčtovania, na ktoré sa vzťahuje vysporiadanie platieb za odchýlky a obstaranú regulačnú elektrinu, považuje za počet udalostí.

Príloha č. 11 k vyhláške č. 315/2008 Z. z.

ZÁZNAM O DOSIAHNUTÍ ÚROVNI ŠTANDARDU KVALITY ČINNOSTI ORGANIZÁTORA  
KRÁTKODOBÉHO TRHU S ELEKTRINOU

Tabuľka č. 1

Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Obchodné meno spoločnosti:	
Sídlo spoločnosti:	
IČO:	
Obdobie od do	
Meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:	
Telefónne číslo/e-mailová adresa:	
Dátum vyhotovenia záznamu:	
Meno, priezvisko a podpis zodpovednej osoby:	
Odtlačok pečiatky:	

Tabuľka č. 2

Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 4a písm. a) až e)

1	2	3	4	5	6	7
Opis štandardu kvality služieb organizátora krátkodobého trhu s elektrinou	Celkový počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1	Počet udalostí, pri ktorých v roku t-1 neuplynul a lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu vybavených udalostí v lehote k počtu udalostí zaradených do hodnotenia
	-	-	$O_iC$	-	$O_iN$	$O_i = O_iN / O_iC$
Uzatvorenie zmluvy s účastníkom krátkodobého trhu s elektrinou v lehote podľa § 4a písm. a)						
Dodržanie lehoty na vykonanie vyhodnotenia odchýlok a regulačnej elektriny podľa § 4a písm. b)						
Vysporiadanie platieb za odchýlky a obstaranú regulačnú elektrinu v lehote podľa § 4a písm. c)						
Overenie správnosti vyhodnotenia odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny v lehote podľa § 4a písm. d)						
Dodržanie lehoty na vysporiadanie zistených rozdielov v platbách za odchýlky a obstaranú regulačnú elektrinu podľa § 4a písm. e)						

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

V stĺpci 3 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1, ale do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a neboli v roku t-1 vybavené. Udalosti, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené, sa uvádzajú v stĺpci 4.

V stĺpci 4 sa uvádza súčet počtu udalostí,

- ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,
- ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené,
- udalostí z minulých období, ktorých lehota na vybavenie uplynula v roku t-1.

Údaj v stĺpci 4 sa rovná súčtu údajov v stĺpcoch 5 a 6.

Ak  $O_{iC} = 0$ , potom  $O_i = 0,00$ .

Hodnota  $O_i$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Príloha č. 12 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

DODRŽIAVANIE ŠTANDARDU KVALITY PODĽA § 4a písm. f)

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality služieb organizátora krátkodobého trhu s elektrinou	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	$X_{O_i}$
§ 4a písm. a) – uzatvorenie zmluvy s účastníkom krátkodobého trhu s elektrinou	$V_1$	15	$O_1$	$X_{O1}$
§ 4a písm. b) – dodržanie lehoty na vykonanie vyhodnotenia odchýlok a regulačnej elektriny	$V_2$	15	$O_2$	$X_{O2}$
§ 4a písm. c) – vysporiadanie platieb za odchýlky a obstaranú regulačnú elektrinu	$V_3$	30	$O_3$	$X_{O3}$
§ 4a písm. d) – overenie správnosti vyhodnotenia odchýlok a obstaranej regulačnej elektriny	$V_4$	20	$O_4$	$X_{O1}$
§ 4a písm. e) – vysporiadanie zistených rozdielov v platbách za odchýlky a regulačnú elektrinu	$V_5$	20	$O_5$	$X_{O2}$
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 4a písm. f)				$X_O$

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

1.  $O_i = O_iN/O_iC$ ;  $i = 1$  až 5 (údaje podľa prílohy č. 11 tabuľky č. 2).

2.  $X_{O_i} = V_i \times O_i$ ;  $i = 1$  až 5.

3.  $X_O = \sum X_{O_i}$ ;  $i = 1$  až 5.

4. Hodnoty  $X_{O_i}$  a  $X_O$  sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

Tabuľka č. 2

Medziročné porovnanie  $X_O$

$X_O$ v roku t-1	
$X_O$ v roku t-2	
$X_O$ podľa § 4a písm. f)	5,00

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

V tabuľke sa uvádzajú hodnoty  $X_O$  v roku t-1 a  $X_O$  v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Príloha č. 13 k vyhláske č. 315/2008 Z. z.

SLEDOVANIE UDALOSTÍ, KTORÉ NASTALI Z DOVÔDOV PODĽA § 5 písm. a), b), c) a d)

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 v stĺpci 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) a c)

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), c)	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 v stĺpci 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. V stĺpci 8 sa uvedie množstvo nedodanej elektriny v MWh.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 3

1	2	3	4	5	6
Číslo udalosti	Opis udalosti	Skrátený opis 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 bolo do konca roka t-1 vybavené,

N – v prípade, že udalosť alebo podanie nebolo 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).

- 1) § 17 ods. 2 a 3 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení zákona č. 112/2008 Z. z.  
§ 1 ods. 4 písm. d) vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 337/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu technických podmienok prístupu a pripojenia do sústavy a siete a pravidiel prevádzkovania sústavy a siete.
- 2) Napríklad STN EN 50160, STN 33 0120 a STN 33 0121.
- 3) § 35 ods. 6 zákona č. 656/2004 Z. z.
- 3a) § 7 ods. 3 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.
- 3b) § 24 ods. 2 písm. t) zákona č. 656/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- 4) Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 5) § 14 zákona č. 656/2004 Z. z. v znení zákona č. 112/2008 Z. z.
- 6) § 13 ods. 2 písm. g) zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

