

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 / X“ 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.

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 nedodržaným 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 odborné 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:

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

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: 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. 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:

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.
2. Do súčtu dôb neplánovaného prerušenia distribúcie elektriny v danom mesiaci sa započíta neplánované prerušenie distribúcie elektriny na čas dlhší ako tri minúty.
3. 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:

- a) 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,
- 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.

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: DDMMRR – DDMMRR				
Segment zákazníkov	E_s - dodávka elektriny v roku t-1 v MWh	Počet OM k 31. decembru roka t-1	Počet OM k 31. decembru roka t-2	C_s v roku t-1 v MWh
Domácnosti				
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň nn				
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vn				
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vvn				
Spolu				

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.3.2:

Hodnota C_s sa vypočíta:

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

kde:

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

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

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

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 _s
Domácnosti	
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň nn	
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vn	
Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vvn	
Spolu, hodnota ISS podľa § 3 ods. 1 písm. n) tretieho bodu	

Vysvetlivky k tabuľke č. 14.3.2:

Hodnoty ISS_s a ISS sa vypočítajú:

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

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

kde:

ISS_s je ISS príslušnej kategórie odberateľov; kategórie odberateľov sú:

- 1 - domácnosti,
- 2 - mimo domácnosti, napätová úroveň nn,
- 3 - mimo domácnosti, napätová úroveň vn,
- 4 - mimo domácnosti, napätová 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.