

EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY DISTRIBÚCIE ELEKTRINY

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.1

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.1:

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

V stĺpci „Podanie O/N“ sa uvedie:

O – ak je podanie oprávnené,

N – ak podanie nie je oprávnené.

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.2

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.2:

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

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

X – ak do konca roka neuplynula lehota na uskutočnenie distribúcie elektriny,

N – ak nie je dodržaný štandard kvality podľa § 3 písm. c) z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytol súčinnosť potrebnú na dodržanie štandardu kvality.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.3

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.3:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

X – ak do konca roka neuplynula lehota na uskutočnenie distribúcie elektriny,

N – ak nie sú dodržané lehoty podľa § 3 písm. d) alebo distribúcia elektriny nie je uskutočnená z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť potrebnú na dodržanie štandardu kvality.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.4

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.4:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.5

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z 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. 4.5:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

X – pri nedodržaní stanovenej lehoty alebo neobnovení distribúcie elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť potrebnú na dodržanie lehoty obnovenia distribúcie elektriny.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.6

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.6:

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

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

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

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

X – ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie distribúcie elektriny,
5 – pri nedodržaní stanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.
Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 5.2.
Počet udalostí (PU) uvádzaný v stĺpcoch 2 až 7 sa vypočíta podľa vzorca

$$PU = \sum N_i$$

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

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

Regulovaný subjekt:

Prevádzkovateľ regionálnej sústavy:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.7

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.7:

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

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

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

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,
0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,
X – ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie distribúcie elektriny,
5 – pri nedodržaní stanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.
Údaje z tabuľky sa uvádzajú do prílohy č. 5 tabuľky č. 5.2.
Počet udalostí (PU) uvádzaný v stĺpcoch 2 až 7 sa vypočíta podľa vzorca

$$PU = \sum N_i$$

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.8

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie ($r. 4 = r. 1 - r. 2 + r. 3$)				
Udalosti z 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. 4.8:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0“ sa uvedie:

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – v ostatných prípadoch.

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

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

$$PU = \sum N_i$$

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.9

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.9:

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

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

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

$$PU = \sum N_i,$$

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.10

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.10:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.11

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.11:

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 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

N – pri nedodržaní stanovenej lehoty odstránenia zistených nedostatkov vyúčtovania z dôvodu, že nie je poskytnutá súčinnosť tretích osôb.

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.12

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z 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. 4.12:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

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

Regulovaný subjekt:

Prevádzkovateľ sústavy, ku ktorej je sústava regulovaného subjektu pripojená:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.13

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.13:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

5 – pri nedodržaní stanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

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

$$PU = \sum N_{i\prime}$$

kde

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.14

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.14:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

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

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

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 4.15.1

Priemerný čas prerušenia distribúcie elektriny na jedno odberné miesto

SAIDIN	
SAIDIN§5	
SAIDINC	
SAIDIP	

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.1:

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

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

kde

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

6. Do výpočtu SAIDIN a SAIDIN§5 sa nezahŕňajú neplánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave alebo vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave.
7. Do výpočtu SAIDIP sa zahŕňajú všetky plánované prerušenia distribúcie elektriny v sústave daného subjektu, ktoré mali za následok prerušenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom elektriny pripojeným do sústavy, v ktorej plánované prerušenie distribúcie elektriny nastalo, a do distribučných sústav pripojených do sústavy, v ktorej prišlo k tejto udalosti.
8. SAIDIN, SAIDIN§5, SAIDINC a SAIDIP sa sleduje za obdobie kalendárneho roka takto:
 - a) dokumentácia sa vedie o udalostiach, ktoré ovplyvnili hodnotu
 - SAIDIN podľa tabuliek č. 4.6 a 4.7,
 - SAIDIN§5 podľa tabuliek č. 10.2.1 až 10.2.3, 10.3 a 10.4,
 - SAIDIP podľa tabuľky č. 4.9,
 - b) neplánované prerušenia distribúcie elektriny v danej distribučnej sústave, ktoré boli zapríčinené vznikom udalosti v prenosovej sústave alebo vznikom udalosti v nadradenej distribučnej sústave, sa sleduje a vyhodnocuje osobitne, pričom sa zaznamená:
 - ba) názov prevádzkovateľa distribučnej sústavy, z ktorej bola prerušená distribúcia elektriny alebo prenos elektriny do danej distribučnej sústavy,
 - bb) dátum a čas začiatku prerušenia distribúcie elektriny z nadradenej sústavy,
 - bc) dátum a čas obnovenia distribúcie elektriny z nadradenej sústavy,
 - bd) počet odberných miest dotknutých prerušením distribúcie elektriny z nadradenej sústavy.

Tabuľka č. 4.15.2

Priemerný počet prerušení distribúcie elektriny na jedno odberné miesto

SAIFIN	
SAIFIN§5	
SAIFINC	
SAIFIP	

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.2:

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

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

kde

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

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

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

Tabuľka č. 4.15.3

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

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.3:

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

Tabuľka č. 4.15.4

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

Obdobie: DDMMRR – DDMMRR				
Segment zákazníkov	E_s – dodávka elektriny v roku t-1 v MWh	Počet OM k 31. 12. roka t-1	Počet OM k 31. 12. roka t-2	C_s v roku t-1 v MWh
Domácnosti				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň nn				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň vn				
Mimo domácnosti, napäťová úroveň vvn				
Spolu				

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.4:

Hodnota C_s sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

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

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

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

Tabuľka č. 4.15.5

Hodnota ISS

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty zaokrúhlené na päť desatinných miest

Obdobie: DDMMRR – DDMMRR		ISS _s
Segment zákazníkov	Domácnosti	
	Mimo domácnosti, napät'ová úroveň nn	
	Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vn	
	Mimo domácnosti, napät'ová úroveň vvn	
Spolu (hodnota ISS podľa § 3 ods. 1 písm. o) tretieho bodu)		

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.15.5:

Hodnoty ISS_s a ISS sa vypočítajú podľa vzorcov

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

a

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

kde

ISS_s je ISS príslušnej kategórie odberateľov podľa tabuľky 4.15.5,

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

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

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

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

kde

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