

## VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DISTRIBÚCIE ELEKTRINY

### 5.1 Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. a)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 5.1

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

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.1:

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

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu podaní prijatých v roku t-1 a podania z minulých období, pri ktorých bolo do konca roka t-1 zistené, či sú oprávnené, alebo nie.

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

Hodnota  $D_1$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné čísla.

## 5.2 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 3 písm. b) až n)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 5.2

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
—		—	—	D <sub>i</sub> C	D <sub>i</sub> D	—	$D_i = D_i D / D_i C$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality napätia podľa § 3 písm. b)							
Dodržanie lehoty na odstránenie príčiny zníženej kvality napätia podľa § 3 písm. c)							
Uskutočnenie distribúcie elektriny podľa § 3 ods. 1 písm. d)							
Obnovenie distribúcie elektriny v lehote podľa § 3 písm. e)							
Obnovenie distribúcie elektriny v lehote podľa § 3 písm. f)							
Obnovenie distribúcie elektriny po poruche v lehote podľa § 3 písm. g) prvého bodu							
Obnovenie distribúcie elektriny po poruche v lehote podľa § 3 písm. g) druhého bodu							
Oznámenie termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny odberateľom elektriny podľa § 3 písm. h)							
Dodržanie oznámeného termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny podľa § 3 písm. i)							
Zabezpečenie preskúšania určeného meradla v stanovenej lehote podľa § 3 písm. j)							
Overenie správnosti vyúčtovania a odstránenia zistených nedostatkov vo vyúčtovaní v lehote podľa § 3 písm. k)							
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy podľa § 3 písm. l)							
Dodržanie lehoty na obnovenie distribúcie elektriny podľa § 3 písm. m)							
Dodržanie lehoty na odstránenie nedostatkov určeného meradla podľa § 3 písm. n)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.2:

- V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie.
- V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, pri ktorých
  - do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie,
  - do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.
- V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.

4. V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpcoch 2 a 3.
5. V stĺpci 6 sa do počtu udalostí vybavených v lehote započítavajú aj udalosti, ktoré boli vybavené mimo lehoty alebo neboli vôbec vybavené z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytol prevádzkovateľovi sústavy súčinnosť nevyhnutnú na dodržanie štandardu kvality.
6. Údaj v stĺpci 5 sa rovná súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
7. Písmeno  $i = 2$  až 15.
8. Ak  $D_iC = 0$ , potom  $D_i = 1,00$ .
9. Hodnota  $D_i$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

### 5.3 Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. o)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 5.3

Opis parametra štandardu kvality	Dosiahnutá hodnota v roku t - 1
§ 3 písm. o) prvý bod, SAIDIN	
§ 3 písm. o) druhý bod, SAIFIN	
§ 3 písm. o) tretí bod, ISS	

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.3:

Ak regulovaný subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDIN z tabuliek 4.15.1 a 4.15.2, a SAIFIN z tabuliek č. 4.15.3 a 4.15.4 zaokrúhlené na dve desatinné miesta a hodnota ISS z tabuľky č. 4.15.7 zaokrúhlená na päť desatinných miest.

### 5.4 Dosiahnutá hodnota SAIDIP a SAIFIP v roku t-1 z dôvodu plánovaného prerušenia distribúcie elektriny.

Tabuľka č. 5.4

SAIDIP	
SAIFIP	

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.4:

Ak regulovaný subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDIP z tabuliek 4.15.1 a 4.15.2 a SAIFIP z tabuliek č. 4.15.3 a 4.15.4 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.