

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
		Celkový počet odberných miest v sledovanom období	Celkový počet odberných miest, kde boli kontrolované parametre napätia	Počet odberných miest, u ktorých neboli dodržané parametre napätia	Podiel počtu odberných miest s nedodrzanými parametrami napätia k celkovému počtu odberných miest
		D_1C	D_1A	D_1B	$D_1 = D_1B / D_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.1:

D_1C je počet odberných miest k 31. decembru roku t.

$D_1D = D_1C - D_1B$

Hodnota D_1 sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

5.2 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 3 písm. b) až n), p) a q)

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, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
-		-	-	D_iC	D_iD	-	$D_i = D_iD/D_iC$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality 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)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, u ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
-		-	-	D_iC	D_iD	-	$D_i = D_iD/D_iC$
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)							
Dodržanie lehoty na vyplatenie nákladov na kompenzačné platby podľa § 3 písm. p)							
Dodržanie lehoty pripojenia odberného elektrického zariadenia alebo elektroenergetického zariadenia do sústavy podľa § 3 písm. q)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 5.2:

1. V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie.
2. V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, u ktorých
 - a) do konca roka t-1 uplynula lehota na ich vybavenie,
 - b) do konca roka t-1 neuplynula lehota na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.
3. V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, u 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 stĺpci 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 pre dodržanie štandardu kvality.
6. Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
7. Písmeno $i = 2$ až 20 .
8. Ak $D_i C = 0$, 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 tabuľky 4.15.1 a SAIFIP z tabuľky 4.15.2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta a hodnota ISS z tabuľky č. 4.15.5 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 tabuľky 4.15.1 a SAIFIP z tabuľky 4.15.2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.