

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.