

Úroveň dodržiavania štandardov kvality distribúcie elektriny podľa § 6 odsek 1 písm. b)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	X _{Di}
	V _i			
§ 3 písm. a) – kvalita elektriny	V ₁	6	D ₁	X _{D1}
§ 3 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny	V ₂	6	D ₂	X _{D2}
§ 3 písm. c) – odstránenie príčin zníženej kvality elektriny	V ₃	8	D ₃	X _{D3}
§ 3 písm. d) – uskutočnenie distribúcie elektriny v termíne podľa zmluvy	V ₄	6	D ₄	X _{D4}
§ 3 písm. e) – obnovenie distribúcie po úhrade dlžnej čiastky	V ₅	8	D ₅	X _{D5}
§ 3 písm. f) – obnovenie distribúcie na základe žiadosti dodávateľa elektriny	V ₆	8	D ₆	X _{D6}
§ 3 písm. g) bod prvý – obnovenie distribúcie elektriny do 12 hodín po poruche	V ₇	8	D ₇	X _{D7}
§ 3 písm. g) bod druhý – obnovenie distribúcie elektriny do 18 hodín po poruche	V ₈	8	D ₈	X _{D8}
§ 3 písm. h) – obnovenie distribúcie po poruche na zariadení na výrobu elektriny	V ₉	6	D ₉	X _{D9}
§ 3 písm. i) – oznámenie termínu prerušenia distribúcie elektriny	V ₁₀	5	D ₁₀	X _{D10}
§ 3 písm. j) – dodržanie termínu plánovaného prerušenia distribúcie elektriny	V ₁₁	5	D ₁₁	X _{D11}
§ 3 písm. k) – zabezpečenie overenia meradla v ustanovenej lehote	V ₁₂	4	D ₁₂	X _{D12}
§ 3 písm. l) – overenie správnosti vyúčtovania v ustanovenej lehote	V ₁₃	5	D ₁₃	X _{D13}
§ 3 písm. m) – odoslanie stanoviska ku žiadosti o pripojenie do sústavy	V ₁₄	4	D ₁₄	X _{D14}
§ 3 písm. n) – plynulosť distribúcie elektriny, SAIDIN	V ₁₅	5	D ₁₅	X _{D15}
§ 3 písm. n) – plynulosť distribúcie elektriny, SAIFIN	V ₁₆	3	D ₁₆	X _{D16}
§ 3 písm. n) – množstvo nedodanej elektriny, ISS	V ₁₇	5	D ₁₇	X _{D17}
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 6 ods. 1 písm. b)				X _D

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

1. $D_1 = D_1N / D_1C$ (údaje podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 2 Di).
2. $D_i = D_iD / D_iC$; $i = 2$ až 16 (údaje podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 3 Di).
3. $D_{15} = 180/SAIDIN$,
 $D_{16} = 3,00/SAIFIN$,
 $D_{17} = 0,005/ISS$,
(údaje SAIDIN, SAIFIN, ISS podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 4 Di).
4. $X_{Di} = V_i \times D_i$; $i = 1$ až 17.
5. $X_D = \sum X_{Di}$; $i = 1$ až 17.
6. Hodnoty X_{Di} a X_D sa uvádzajú v % a zaokrúhľujú sa na dve desatinné miesta.

Medziročné porovnanie X_D

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 2

X_D v roku t-1	
X_D v roku t-2	
X_D podľa § 6 odsek 1 písm. b)	88,70 %

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty X_D v roku t-1 a X_D v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.