

6.2 Úroveň dodržiavania štandardov kvality distribúcie elektriny podľa § 6 odsek 1

Tabuľka č. 6.2

P.č.	Označenie štandardu kvality	Popis	Počet podaní alebo udalostí alebo hodnoty SAIDIN, SAIFIN a ISS	Kritérium Di	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality V_i	X_{Di}
1	§ 3 písm. a)	D ₁ C	0	1,00	6	6,00
		D ₁ N	0			
2	§ 3 písm. b)	D ₂ C	0	1,00	5	5,00
		D ₂ N	0			
3	§ 3 písm. c)	D ₃ C	0	1,00	7	7,00
		D ₃ N	0			
4	§ 3 písm. d)	D ₄ C	194	1,00	6	6,00
		D ₄ N	0			
5	§ 3 písm. e)	D ₅ C	8	1,00	7	7,00
		D ₅ N	0			
6	§ 3 písm. f)	D ₆ C	0	1,00	7	7,00
		D ₆ N	0			
7	§ 3 písm. g) bod prvý	D ₇ C	0	1,00	6	6,00
		D ₇ N	0			
8	§ 3 písm. g) bod druhý	D ₈ C	515	1,00	6	6,00
		D ₈ N	0			
9	§ 3 písm. h)	D ₉ C	551	1,00	6	6,00
		D ₉ N	0			
10	§ 3 písm. i)	D ₁₀ C	775	1,00	6	6,00
		D ₁₀ N	0			
11	§ 3 písm. j)	D ₁₁ C	2	1,00	4	4,00
		D ₁₁ N	0			
12	§ 3 písm. k)	D ₁₂ C	9	1,00	4	4,00
		D ₁₂ N	0			
13	§ 3 písm. l)	D ₁₃ C	233	1,00	4	4,00
		D ₁₃ N	0			
14	§ 3 písm. m)	D ₁₄ C	3988	1,00	7	7,00
		D ₁₄ N	0			
15	§ 3 písm. n)	D ₁₅ C	0	1,00	4	4,00
		D ₁₅ N	0			
16	§ 3 písm. o), SAIDIN	D ₁₆ C	27,64	1,00	6	6,00
		D ₁₆ N	0			
17	§ 3 písm. o), SAIFIN	D ₁₇ C	0,54	1,00	5	5,00
		D ₁₇ N	0			
18	§ 3 písm. o), ISS	D ₁₈ C	0,0000049	1,00	4	4,00
		D ₁₈ N	0			
19	XD					100,00

Vysvetlivky k tabuľke č. 6.2:

- Ak subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
- $D_1 = D_{1N}/D_{1C}$ (údaje D_{1N} , D_{1C} a D_1 podľa tabuľky č. 5.1).
- $D_i = D_{iD}/D_{iC}$; $i = 2$ až 15 (údaje D_{iD} , D_{iC} a D_i podľa tabuľky č. 5.2).
- $D_{16} = 62/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.1;
 $D_{16} = 77/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.2;
 $D_{16} = 140/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.3;
 $D_{16} = 92/SAIDIN$ pre miestnu distribučnú sústavu;
 $D_{17} = 1,50/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.1;
 $D_{17} = 1,70/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.2;
 $D_{17} = 2,00/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.3;
 $D_{17} = 1,75/SAIFIN$ pre miestnu distribučnú sústavu;
 $D_{18} = 0,0005/ISS$ pre všetky distribučné sústavy;
 Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.
- $X_{Di} = D_i \times V_i$, pričom $i = 1$ až 18 .
- $XD = \sum X_{Di}$, pričom $i = 1$ až 18 .
- Hodnoty X_{Di} a XD sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

ak $SAIDIN \leq 62$, potom $D_{16} = 1,00$,
 ak $SAIDIN \leq 77$, potom $D_{16} = 1,00$,
 ak $SAIDIN \leq 140$, potom $D_{16} = 1,00$,
ak $SAIDIN \leq 92$, potom $D_{16} = 1,00$,
 ak $SAIFIN \leq 1,50$, potom $D_{17} = 1,00$,
 ak $SAIFIN \leq 1,70$, potom $D_{17} = 1,00$,
 ak $SAIFIN \leq 2,00$, potom $D_{17} = 1,00$,
ak $SAIFIN \leq 1,75$, potom $D_{17} = 1,00$,
ak $ISS \leq 0,0005$, potom $D_{18} = 1,00$.