

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

2.1 Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 2.1

1	2	3	4	5	6
Celkový počet podaní	Počet podaní, u ktorých nebola v roku t-1 zistená ich opodstatnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet podaní, u ktorých boli dodržané parametre napätia	Počet podaní, u ktorých neboli dodržané parametre napätia	Podiel počtu P_1D ku P_1C
-	-	P_1C	P_1D	P_1N	$P_1 = P_1D/P_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.1:

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

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

Ak $P_1C = 0$, potom $P_1 = 1,00$.

Hodnota P_1 sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

2.2 Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 2 písm. b) až h), j) a k)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do.....

Tabuľka č. 2.2

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality prenosu 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
		-	-	P_iC	P_iD	-	$P_i = P_iD/P_iC$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny podľa § 2 písm. b)							
Uskutočnenie prenosu elektriny v termíne podľa § 2 písm. c)							
Obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta v lehote podľa § 2 písm. d)							
Obnovenie prenosu elektriny do odberného miesta v lehote podľa § 2 písm. e)							
Obnovenie prenosu elektriny po poruche v lehote podľa § 2 písm. f)							
Zabezpečenie preskúšania určeného meradla v lehote podľa § 2 písm. g)							
Overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny v lehote podľa § 2 písm. h)							
Predloženie zmluvy o pripojení do prenosovej sústavy, návrhu zmluvy o budúcej zmluve o pripojení do							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality prenosu 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
prenosovej sústavy v lehote podľa § 2 písm. j)							
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska dodávateľovi elektriny o prenose elektriny podľa § 2 písm. k)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.2:

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 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 pre dodržanie štandardu kvality.
6. Údaj v stĺpci 5 sa rovná súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
7. Písmeno $i = 2$ až $8, 12$ a 13 .
8. Ak $P_i C = 0$, potom $P_i = 1,00$.
9. Hodnota P_i sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

2.3 Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 2.3

Indikátory plynulosti prenosu elektriny

Parameter plynulosti prenosu elektriny	Hodnota dosiahnutá v roku t-1
AIT	
N400	
N220	

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.3:

1. Ak regulovaný subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. Do tabuľky sa uvedie hodnota AIT v minútach zaokrúhlená na dve desatinné miesta.
3. N400 je priemerný počet prerušení prenosu elektriny vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV na napäťovej úrovni 400 kV podľa tabuľky č. 1.8.3.
4. N220 je priemerný počet prerušení prenosu elektriny vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem záložných transformátorov 220/110 kV na napäťovej úrovni 220 kV podľa tabuľky č. 1.8.3.
5. Do tabuľky sa uvedú hodnoty N400 a N220 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.