

## 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, pri ktorých nebola pri roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet neoprávnených podaní	Počet oprávnených podaní	Podiel počtu neoprávnených podaní k celkovému počtu podaní
–	–	$P_1C$	$P_1N$	–	$P_1 = P_1N/P_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2.1:

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

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu podaní prijatých v roku t-1 a podania z minulých období, pri ktorých bolo do konca roka t-1 zistené, či sú oprávnené, 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)

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, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri 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 týkajúceho 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)							

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, pri 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, pri 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 na dodržanie štandardu kvality.
6. Údaj v stĺpci 5 sa rovná súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.
7. Písmeno  $i = 2$  až 8.
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.