

## VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

1. Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 1 P

Obchodné meno spoločnosti:	
Sídlo spoločnosti:	
IČO:	
Obdobie: od ..... do .....	
Celkový počet odberných miest registrovaných regulovaným subjektom ku koncu kalendárneho roka:	
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:	
Telefónne číslo / emailová adresa:	
Dátum vyhotovenia záznamu:	
Meno a podpis zodpovednej osoby:	
Odtlačok pečiatky:	

2. Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2 P

1	2	3	4	5	6
Celkový počet podaní	Počet podaní, pri ktorých nebola v roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet neoprávnených podaní	Počet oprávnených podaní	Podiel počtu oprávnených podaní k celkovému počtu podaní
–	–	$P_1C$	$P_1N$	–	$P_1 = P_1N / P_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2 P:

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.

3. Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 2 písm. b) až i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 3 P

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri prenose elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba 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
–		–	–	$P_1C$	$P_1D$	–	$P_1 = P_1D / P_1C$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 2 písm. b)							
Uskutočnenia prenosu elektriny v termíne podľa § 2 písm. c)							
Obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta v lehote do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. d)							
Obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta v lehote do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. e)							
Obnovenia prenosu elektriny po poruche do 12 hodín podľa § 2 písm. f)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri prenose elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba 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
Obnovenia prenosu elektriny do 24 hodín od odstránenia poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 2 písm. g)							
Zabezpečenia preskúšania určeného meradla v lehote podľa § 2 písm. h)							
Overenia správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny v lehote do 30 dní podľa § 2 písm. i)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 3 P:

V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie.

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, pri ktorých:

1. do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,
2. do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.

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 účastník trhu s elektrinou preukázateľne neposkytol regulovanému subjektu súčinnosť nevyhnutnú na dodržanie stanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.

Písmeno  $i = 2$  až 9.

Ak  $P_iC = 0$ , potom  $P_i = 1,00$ .

Hodnota  $P_i$  sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

4. Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 4.1 P

Priemerná doba prerušenia prenosu elektriny AIT v minútach

AIT [min]	Medziročný index AIT v roku t-1 / AIT v roku t-2

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.1 P:

Do tabuľky sa uvedie hodnota AIT zaokrúhlená na dve desatinné miesta a hodnota medziročného indexu AIT zaokrúhlená na dve desatinné miesta.

Tabuľka č. 4.2 P

Priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV a 220/110 kV.

Napäťová úroveň [kV]	N400, N220	Medziročný index N v roku t-1 / N v roku t-2
400		
220		

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.2 P:

Do tabuľky sa uvedie hodnota N400 a N220 zaokrúhlená na dve desatinné miesta a hodnota medziročného indexu N zaokrúhlená na dve desatinné miesta.