

EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

1. Evidencia dodržania lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 2 písm. a) a b)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 1

r. 1	Počet zaznamenaných podaní (udalostí) v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých podaní (udalostí) v sledovanom období					
r. 3	Počet podaní (udalostí) z minulých období					
r. 4	Počet podaní (udalostí) zaradených do hodnotenia za sledované obdobie ($r. 4 = r. 1 - r. 2 + r. 3$)					
Podania z r. 4	Oprávnené podanie					
	Neoprávnené podanie					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby dotknutého odberného miesta a číslo odberného miesta	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania stanoviska	Parameter elektriny mimo tolerancie uvedený v podaní	Podanie O / N	Vyhodnotenie 1 / 0 / X
Podania (udalosti) z minulých období						
Podania (udalosti) zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

Ak je v podaní uvedených viacero parametrov elektriny mimo tolerancie, do riadkov v stĺpci „Parameter elektriny mimo tolerancie uvedený v podaní“ sa uvedie ten parameter, ktorý je najviac mimo povolenej tolerancie.

V stĺpci „Podanie O / N“ sa uvedie:

O – ak je podanie oprávnené,

N – ak podanie nie je oprávnené.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0 / X“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak stanovisko k podaniu nebolo odoslané a do konca roka neuplynula lehota na odoslanie stanoviska k podaniu.

Ak došlo ku zníženiu kvality elektriny v dôsledku udalosti, ktorá nastala mimo prenosovej sústavy prevádzkovateľa prenosovej sústavy, do ktorej je dotknuté odberné miesto pripojené, štandard kvality nebol prevádzkovateľom prenosovej sústavy porušený a podanie sa vyhodnotí ako neoprávnené.

2. Evidencia uskutočnenia prenosu elektriny v termíne podľa uzatvorenej zmluvy podľa § 2 písm. c)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 2

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorá požiadala o prístup do prenosovej sústavy a o prenos elektriny	Dátum uskutočnenia prenosu elektriny podľa zmluvy	Skutočný dátum uskutočnenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na uzatvorenie zmluvy a uskutočnenie prenosu elektriny,

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neuskutočnenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu neposkytne súčinnosť.

3. Evidencia obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. d)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 3

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadka 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa elektriny alebo dodávateľa elektriny	Dátum splnenia podmienok na obnovenie prenosu elektriny	Dátum obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na uzatvorenie zmluvy a uskutočnenie prenosu elektriny,

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neobnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

4. Evidencia obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. e)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 4

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období			
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období			
r. 3	Počet udalostí z minulých období			
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)			
Udalosti z riadka 4	Vybavené v lehote			
	Vybavené mimo lehoty			
	Nevybavené			
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa	Dátum doručenia žiadosti o obnovenie prenosu elektriny	Dátum obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období				
Udalosti zo sledovaného obdobia				

Vysvetlivky k tabuľke č. 4:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta,

N – v prípade nedodržania lehoty obnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

5. Evidencia obnovenia prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave do 12 hodín podľa § 2 písm. f)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 5

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje dotknutého koncového odberateľa alebo dodávateľa elektriny a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum a čas, kedy sa prevádzkovateľ sústavy o poruche dozvedel	Dátum a čas obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / N	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 5:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0 / N“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo neobnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu neposkytne súčinnosť.

6. Evidencia obnovenia prenosu elektriny po odstránení poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 2 písm. g)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 6

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje o zariadení na výrobu elektriny z odberného miesta, z ktorého bol prerušený prenos elektriny	Dátum a čas odstránenia poruchy na zariadení na výrobu elektriny	Dátum a čas obnovenia prenosu elektriny	Vyhodnotenie 1 / 0 / N	
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 6:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0 / N“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej alebo dohodnutej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej alebo dohodnutej lehoty,

N – v prípade nedodržania lehoty obnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý účastník trhu neposkytne súčinnosť.

7. Evidencia zabezpečenia preskúšania určeného meradla podľa § 2 písm. h)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 7

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období					
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období					
r. 3	Počet udalostí z minulých období					
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)					
Udalosti z riadka 4	Vybavené v lehote					
	Vybavené mimo lehoty					
	Nevybavené					
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby, na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o preskúšanie meradla	Číslo meradla	Dátum prijatia podania	Dátum odoslania meradla na preskúšanie	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N	
Udalosti z minulých období						
Udalosti zo sledovaného obdobia						

Vysvetlivky k tabuľke č. 7:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na zabezpečenie preskúšania určeného meradla,

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo nevybavenia podania z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

8. Evidencia overenia správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny, odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie, v lehote podľa § 2 písm. i)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 8

r. 1	Počet zaznamenaných udalostí v sledovanom období				
r. 2	Počet neuzavretých udalostí v sledovanom období				
r. 3	Počet udalostí z minulých období				
r. 4	Počet udalostí zaradených do hodnotenia za sledované obdobie (r. 4 = r. 1 – r. 2 + r. 3)				
Udalosti z riadka 4	Vybavené v lehote				
	Vybavené mimo lehoty				
	Nevybavené				
Číslo udalosti	Identifikačné údaje fyzickej osoby alebo právnickej osoby na ktorej odberné miesto sa vzťahuje žiadosť o overenie správnosti vyúčtovania	Dátum prijatia žiadosti o overenie vyúčtovania	Podanie O / N	Dátum odstránenia zistených nedostatkov a odoslania oznámenia	Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N
Udalosti z minulých období					
Udalosti zo sledovaného obdobia					

Vysvetlivky k tabuľke č. 8:

V stĺpci „Podanie O / N“ sa uvedie:

O – ak je podanie oprávnené,

N – ak podanie nie je neoprávnené.

V stĺpci „Vyhodnotenie 1 / 0 / X / N“ sa uvedie:

1 – v prípade dodržania stanovenej lehoty na overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie,

0 – v prípade nedodržania stanovenej lehoty,

X – v prípade, ak do konca roka neuplynula lehota na overenie správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny a odstránenie zistených nedostatkov vyúčtovania a odoslanie oznámenia, či je podanie oprávnené, alebo nie,

N – v prípade nedodržania stanovenej lehoty alebo nevybavenia podania z dôvodu, že dotknutý účastník trhu s elektrinou neposkytne súčinnosť.

9. Evidencia dodržania plynulosti prenosu elektriny podľa § 2 písm. j)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 9.1

Evidencia neplánovaného prerušenia prenosu elektriny a nedodanej elektriny z prenosovej sústavy

Poradové číslo	Napät'ová úroveň [kV]	Začiatok prerušenia prenosu			Koniec prerušenia prenosu			Množstvo nedodanej elektriny E _i [MW]
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	

Tabuľka č. 9.2

Hodnota priemernej doby prerušenia prenosu elektriny počas kalendárneho roka AIT zaokrúhlená na dve desatinné miesta

AIT	
-----	--

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.2:

Hodnota AIT sa vypočíta sa podľa vzorca:

$$AIT = \frac{60x \sum E_i}{P},$$

kde

E_i je množstvo nedodanej elektriny v MWh pri i -tom prerušení prenosu elektriny,
 P je priemerný výkon elektriny prenášanej v rámci prenosovej sústavy v roku $t-1$,

kde

$$P = \frac{Q}{T},$$

kde

Q je množstvo prenesenej elektriny v MWh prenosovou sústavou v roku $t-1$,
 T je počet hodín roka $t-1$.

Tabuľka č. 9.3

Priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV a 220/110 kV N (N400 alebo N220); hodnoty zaokrúhlené na dve desatinné miesta

Napät'ová úroveň [kV]	N400, N220	Medziročný index N v roku $t-1$ / N v roku $t-2$
400		
220		

Vysvetlivky k tabuľke č. 9.3:

Hodnota N400 alebo N220 sa vypočíta podľa vzorca:

$$N = \frac{n}{N_T},$$

kde

n je celkový počet prerušení prenosu elektriny za kalendárny rok na napät'ovej úrovni 400 kV alebo 220 kV,
 N_T je celkový počet transformátorov v prenosovej sústave na napät'ovej úrovni 400 kV alebo 220 kV okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV alebo 220/110 kV.