

## EVIDOVANIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

1.1 Evidencia dodržania lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny podľa § 2 písm. b)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 1.1

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 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. 1.1:

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 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

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

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

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 1.2

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 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. 1.2:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

N – pri nedodržaní stanovenej lehoty alebo neuskutočnení prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

1.3 Evidencia obnovenia prenosu elektriny do odovzdávacieho miesta v lehote podľa § 2 písm. d)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 1.3

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. 1.3:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

N – pri nedodržaní stanovenej lehoty alebo neobnovení prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

1.4 Evidencia obnovenia prenosu elektriny do odovzdávacieho miesta v lehote podľa § 2 písm. e)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 1.4

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. 1.4:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

N – pri nedodržaní lehoty obnovenia prenosu elektriny z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť potrebnú na dodržanie lehoty obnovenia prenosu elektriny.

1.5 Evidencia obnovenia prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave v lehote podľa § 2 písm. f)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 1.5

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 koncového odberateľa a číslo dotknutého odberného miesta	Dátum a čas zistenia poruchy			Dátum a čas obnovenia prenosu elektriny			Vyhodnotenie 1/0/X/5
		Dátum	Hodina	Minúta	Dátum	Hodina	Minúta	
Udalosti z minulých období								
Udalosti zo sledovaného obdobia								

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.5:

V stĺpci „Vyhodnotenie 1/0/X/5“ sa uvedie:

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

X – ak do konca roka neuplynula lehota na obnovenie prenosu elektriny do odovzdávacieho miesta,

5 – pri nedodržaní stanovenej lehoty z dôvodov podľa § 5.

1.6 Evidencia zabezpečenia preskúšania určeného meradla podľa § 2 písm. g)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 1.6

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 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. 1.6:

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

1 – pri dodržaní stanovenej lehoty,

0 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

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

N – pri nedodržaní stanovenej lehoty alebo nevybavení podania z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.

1.7 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. h)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 1.7

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 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. 1.7:

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 – pri dodržaní 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 – pri nedodržaní stanovenej lehoty,

X – 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 – pri nedodržaní stanovenej lehoty alebo nevybavení podania z dôvodu, že dotknutý koncový odberateľ elektriny neposkytne súčinnosť.



1.8 Evidencia dodržania plynulosti prenosu elektriny podľa § 2 písm. i)

Regulovaný subjekt:

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

Tabuľka č. 1.8.1

Evidencia prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave 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	

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.8.1:

1. Do tabuľky sa uvádzajú všetky neplánované prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave.
2. Prerušenia prenosu elektriny z dôvodov podľa § 5 sa v tabuľke neuvádzajú.

Tabuľka č. 1.8.2

Hodnota priemerného času prerušenia prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave počas kalendárneho roka AIT zaokrúhlená na dve desatinné miesta

AIT	
-----	--

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.8.2:

Ak regulovaný subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.

Hodnota AIT sa vypočíta sa podľa vzorca

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

kde

$E_i$  je množstvo nedodanej elektriny v MWh pri  $i$  – tom prerušení prenosu elektriny,

$P$  priemerný výkon elektriny prenášanej prenosovou sústavou v roku  $t-1$ ,

kde

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

kde

$Q$  je množstvo prenesenej elektriny v MWh prenosovou sústavou v roku  $t-1$ ,

$T$  počet hodín roka  $t-1$ .

Tabuľka č. 1.8.3

Priemerný počet prerušení z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave 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 v roku t-1	Medziročný index N v roku t-1/N v roku t-2
400		
220		

Vysvetlivky k tabuľke č. 1.8.3:

Ak subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok  $t-1$ , tabuľka sa nevyplňuje.

N400 je priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem väzbových transformátorov 400/220 kV a záložných transformátorov 400/110 kV na napäťovej úrovni 400 kV.

N220 je priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor okrem záložných transformátorov 220/110 kV na napäťovej úrovni 220 kV.

Hodnota N400 alebo N220 sa vypočíta podľa vzorca

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

kde

$n$  je celkový počet prerušení prenosu elektriny z dôvodu vzniku poruchy v prenosovej sústave 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.

V tabuľke sa uvádzajú hodnoty N400 a N220 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Do výpočtu N400 a N220 sa nezahŕňajú prerušenia prenosu elektriny z dôvodov podľa § 5.