

Vyhodnotenie štandardu kvality pri prenose elektriny

1. Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 1

Obchodné meno spoločnosti:	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	
Sídlo spoločnosti:	Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava	
IČO:	35829141	
Obdobie:	Od 1.1.2011 do 31.12.2011	
Celkový počet odberných miest registrovaných regulovaným subjektom ku koncu kalendárneho roka:	44	
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:	Ing. Dušan Zelenák, Ing. Eduard Kotrík	
Telefónne číslo / emailová adresa:	+421 2 5069 2968 / Dusan.Zelenak@sepsas.sk +421 2 5069 2133 / Eduard.Kotrik@sepsas.sk	
Dátum vyhotovenia záznamu:	27.01.2012	
Meno a podpis zodpovednej osoby:	Ing. Dušan Zelenák	
Odtlačok pečiatky:		

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

Tabuľka č. 2

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 oprávnených podaní	Počet neoprávnených podaní	Podiel počtu oprávnených podaní k celkovému počtu podaní
-	-	P_1C	P_1O	-	$P_1 = P_1O / P_1C$
0	0	0	0	0	0,00

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

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

Do stĺpca 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 $P_1 = 0,00$.

Hodnota P_1 sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

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

Tabuľka č. 3

1	2	3	4	5	6	7
Opis štandardu kvality pri prenose elektriny	Celkový počet udalostí	Počet udalostí, pri ktorých neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu vybavených udalostí mimo lehoty k celkovému počtu udalostí
-	-	-	P_iC	-	P_iN	$P_i = P_iN / P_iC$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska alebo oznámenia k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny podľa § 2 písm. b)	0	0	0	0	0	0,00
Uskutočnenia prenosu elektriny do 7 pracovných dní, ak sú splnené podmienky podľa § 2 písm. c)	1	0	1	1	0	0,00
Obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta v lehote do dvoch pracovných dní podľa § 2 písm. d)	0	0	0	0	0	0,00
Obnovenia prenosu elektriny do odberného miesta v lehote do dvoch pracovných podľa § 2 písm. e)	0	0	0	0	0	0,00
Obnovenia prenosu elektriny po poruche do 12 hodín podľa § 2 písm. f)	8	0	8	7	1	0,13
Obnovenia prenosu elektriny do 24 hodín od odstránenia poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 2 písm. g)	12	0	12	12	0	0,00
Zabezpečenia preskúšania určeného meradla v ustanovenej lehote podľa § 2 písm. h)	0	0	0	0	0	0,00
Overenia správnosti vyúčtovania platby za prenos elektriny v lehote do 30 dní podľa § 2 písm. i)	0	0	0	0	0	0,00

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

Do stĺpca 3 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali v roku t-1, ale do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a neboli v roku t-1 vybavené. Udalosti, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené, sa uvádzajú do stĺpca 4.

Do stĺpca 4 sa uvádza súčet počtu

- udalostí, ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,
- udalostí, ktoré nastali v roku t-1 a do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a boli v roku t-1 vybavené,
- udalostí z minulých období, ktorých lehota na vybavenie uplynula v roku t-1.

V stĺpci 5 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 pre dodržanie ustanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 4 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 5 a 6.

Písmeno i = 2 až 9.

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

Hodnota P_i sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

4. Dodržiavanie plynulosti prenosu elektriny podľa § 2 písm. j)

Tabuľka č. 4.1

Priemerná doba prerušenia prenosu elektriny AIT v minútach

AIT [min]	Medziročný index AIT v roku t-1 / AIT v roku t-2
1,16	iná metodika v roku t-2

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.1:

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

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

Napät'ová úroveň [kV]	N400, N220	Medziročný index N v roku t-1 / N v roku t-2
400	0,42	1,68
220	0,42	1,38

Vysvetlivky k tabuľke č. 4.2:

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

Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 2 písm. k)

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality pri prenose elektriny	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	X_{P_i}
§ 2 písm. a) - kvalita elektriny	V_1	8	0	0
§ 2 písm. b) - odoslanie stanoviska k podaniu týkajúceho sa kvality elektriny	V_2	8	0	0
§ 2 písm. c) - uskutočnenie prenosu elektriny po podpise zmluvy o prenose elektriny	V_3	10	0	0
§ 2 písm. d) – obnovenie prenosu po úhrade dlžnej čiastky	V_4	10	0	0
§ 2 písm. e) – obnovenie prenosu na základe žiadosti dodávateľa elektriny	V_5	10	0	0
§ 2 písm. f) - obnovenie prenosu elektriny po poruche v prenosovej sústave	V_6	10	0,13	1,3
§ 2 písm. g) - obnovenie prenosu elektriny po poruche na výrobnom zariadení	V_7	7	0	0
§ 2 písm. h) - dodržanie lehoty na zabezpečenie preskúšania meradla	V_8	8	0	0
§ 2 písm. i) - overenie vyúčtovania v ustanovenej lehote	V_9	9	0	0
§ 2 písm. j) - priemerná doba trvania prerušenia prenosu elektriny AIT	V_{10}	10	1,16	2,32
§ 2 písm. j) - priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor N400	V_{11}	5	0,42	5,25
§ 2 písm. j) - priemerný počet prerušení vzťahujúci sa na jeden transformátor N220	V_{12}	5	0,42	5,25
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 2 písm. k)				14,12

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

- $P_1 = P_{1O} / P_{1C}$ (údaje podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 2),
- $P_i = P_{iN} / P_{iC}$; $i = 2$ až 9 (údaje podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 3);
- $P_{10} = AIT / 5,00$,
 $P_{11} = N400 / 0,40$,
 $P_{12} = N220 / 0,40$,
(údaje AIT, N400 a N220 podľa prílohy č. 2 tabuľky č. 4.1 a tabuľky č. 4.2),
- $X_{P_i} = V_i * P_i$; $i = 1$ až 12 ,
- $X_P = \sum X_{P_i}$; $i = 1$ až 12 ,
- Hodnoty X_{P_i} a X_P sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

Tabuľka č. 2

Medziročné porovnanie X_P

X_P v roku t-1	14,12
X_P v roku t-2	v roku t-2 sa nesledoval
X_P podľa § 2 písm. k)	27,55

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty X_P v roku t-1 a X_P v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

Sledovanie udalostí, ktoré nastali z dôvodov podľa § 5 písm. a), b), c) a d)

1. Evidencia udalostí, ktoré vznikli z dôvod vyhlásenia stavu núdze podľa § 5 písm. a)

Regulovaný subjekt: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava

Obdobie od 1.1.2011 do 31.12.2011

Tabuľka č. 1

1	2	3	4	5	6
Dátum a čas vyhlásenia stavu núdze	Územie, na ktorom bol stav núdze vyhlásený	Dátum a čas zrušenia stavu núdze	Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze	Počet odberných miest dotknutých vyhlásením stavu núdze pripojených do sústavy	Celkové množstvo nedodanej elektriny z dôvodu vyhlásenia stavu núdze
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky k tabuľke č.1:

Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze sa do stĺpca 4 uvádza v hodinách. Ak táto doba trvá viac ako 48 hodín, uvedie sa čas vyjadrený v dňoch a hodinách.

2. Evidencia udalostí, ktoré vznikli z dôvodov podľa § 5 písm. b) a c)

Regulovaný subjekt: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava

Obdobie od 1.1.2011 do 31.12.2011

Tabuľka č. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
Dátum a čas vzniku udalosti	Dôvod vzniku udalosti podľa § 5 písm. b), c)	Miesto, alebo oblasť zasiahnutá udalosťou	Udalosťou zasiahnutá napät'ová úroveň sústavy	Dátum a čas odstránenia následkov udalosti	Celková doba od vzniku udalosti po obnovenie prenosu alebo distribúcie elektriny	Počet odberných miest pripojených do sústavy dotknutých udalosťou	Celkové množstvo nedodanej elektriny z dôvodu vzniku udalosti
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Celková doba od vzniku udalosti po obnovenie prenosu alebo distribúcie elektriny sa do stĺpca 6 uvedie v hodinách. Ak táto doba trvá viac ako 48 hodín, uvedie sa doba vyjadrená v dňoch a hodinách.

Celkové množstvo nedodanej elektriny z dôvodu vzniku udalosti je celkovým množstvom elektriny nedodanej koncovým odberateľom pripojeným do sústavy, v ktorej udalosť vznikla. Do stĺpca 8 sa uvedie množstvo nedodanej elektriny v MWh.

3. Evidencia udalostí, ktoré vznikli z dôvodov podľa § 5 písm. d)

Regulovaný subjekt: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava

Obdobie od 1.1.2011 do 31.12.2011

Tabuľka č. 3

1	2	3	4	5	6
Číslo udalosti	Popis udalosti	Skrátený opis neposkytnutej súčinnosti	Udalosť V / N	Skutočná lehota vybavenia	Dôvod nevybavenia
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Vysvetlivky k tabuľke č. 3:

V stĺpci 2 sa uvedie označenie ustanovenia vyhlášky, ktorého sa udalosť týka.

V stĺpci 4 sa uvedie: V – v prípade, že udalosť alebo podanie boli do konca roka t-1 vybavené,

N – v prípade, že udalosť alebo podanie neboli do konca roka t-1 vybavené.

V stĺpci 5 sa uvedie skutočná lehota vybavenia udalosti alebo podania v dňoch.

V stĺpci 6 sa uvedie dôvod nevybavenia udalosti (napríklad späť vzatie podania, zrušenie žiadosti o pripojenie do sústavy, zrušenie odberného miesta, zánik subjekt