

## SÚHRNNÉ VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

### 3.1 Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 3.1

Názov spoločnosti:	<b>Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.</b>	
Sídlo spoločnosti:	<b>Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava</b>	
IČO:	<b>35829141</b>	
Obdobie: od <b>1.1.2017</b> do <b>31.12.2017</b>		
Celkový počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom ku koncu kalendárneho roka:		<b>38</b>
Množstvo prenesenej elektriny do odberných miest koncových odberateľov elektriny v GWh		<b>31 975,123</b>
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:	<b>Ing. Ľuboš Holka, PhD.</b>	
Telefónne číslo / emailová adresa:	<b>+421 2 5069 2966 / lubos.holka@sepsas.sk</b>	
Dátum vyhotovenia záznamu:	<b>25.1.2018</b>	
Meno a podpis zodpovednej osoby:	<b>Ing. Ľuboš Holka, PhD.</b>	
Odtlačok pečiatky:		

### 3.2 Úroveň dodržiavania štandardov kvality prenosu elektriny podľa § 6 ods. 1

Tabuľka č. 3.2

P. č.	Označenie štandardu kvality	Popis	Počet podaní alebo udalostí, alebo hodnota AIT, N400, N220	Kritérium $P_i$	Miera závažnosti porušenia ŠK $V_i$	$XP_i$
1	§ 2 písm. a)	$P_1C$	0	1,00	10	10,00
		$P_1N$	0			
2	§ 2 písm. b)	$P_2C$	0	1,00	9	9,00
		$P_2D$	0			
3	§ 2 písm. c)	$P_3C$	1	1,00	10	10,00
		$P_3D$	1			
4	§ 2 písm. d)	$P_4C$	0	1,00	10	10,00
		$P_4D$	0			
5	§ 2 písm. e)	$P_5C$	0	1,00	10	10,00
		$P_5D$	0			
6	§ 2 písm. f)	$P_6C$	7	1,00	10	10,00
		$P_6D$	7			
7	§ 2 písm. g)	$P_7C$	0	1,00	8	8,00
		$P_7D$	0			
8	§ 2 písm. h)	$P_8C$	0	1,00	9	9,00
		$P_8D$	0			
9	§ 2 písm. i)	$P_9$ (AIT)	2,19	1,00	10	10,00
10		$P_{10}$ (N400)	0,38	1,00	7	7,00
11		$P_{11}$ (N220)	0,11	1,00	7	7,00
12	XP					100,00

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.2:

1. Ak subjekt nevykonal prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2.  $P_1 = P_1N / P_1C$  (údaje  $P_1C$ ,  $P_1N$  a  $P_1$  podľa tabuľky č. 2.1).
3.  $P_i = P_iD / P_iC$ ;  $i = 2$  až 8 (údaje  $P_iD$ ,  $P_iC$  a  $P_i$  podľa tabuľky č. 2.2).
4.  $P_9 = 5,00 / AIT$ ; ak  $AIT \leq 5,00$ , potom  $P_9 = 1,00$ ,  
 $P_{10} = 0,46/N400$ ; ak  $N400 \leq 0,46$ , potom  $P_{10} = 1,00$ ,  
 $P_{11} = 0,50/N220$ ; ak  $N220 \leq 0,50$ , potom  $P_{11} = 1,00$ ,  
(hodnoty AIT, N400 a N220 v roku t-1 sa uvádzajú podľa tabuľky č. 2.3).
5.  $XP_i = P_i \times V_i$ ;  $i = 1$  až 11.
6.  $XP = \sum XP_i$ ;  $i = 1$  až 11.
7. Hodnoty  $XP_i$  a  $XP$  sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

### 3.3 Medziročné porovnanie parametrov plynulosti prenosu elektriny

Tabuľka č. 3.3

Parameter plynulosti prenosu elektriny	Hodnota dosiahnutá v roku t-1	Hodnota dosiahnutá v roku t-2
AIT	<b>2,19</b>	<b>11,09</b>
N400	<b>0,38</b>	<b>0,34</b>
N220	<b>0,11</b>	<b>0,56</b>

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.3:

Ak regulovaný subjekt nevykonal prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka na nevyplňuje.

Do tabuľka sa uvádzajú hodnoty AIT, N400 a N220 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.

### 3.4 Medziročné porovnanie úrovne dodržiavania štandardov kvality $X_p$

Tabuľka č. 3.4

Rok	Požadovaná hodnota $X_p$ podľa vyhlášky účinnej v danom roku	Vypočítaná hodnota $X_p$ podľa vyhlášky účinnej v danom roku
t-1	94,70 %	<b>100,00 %</b>
t-2	91,15 %	<b>94,85 %</b>

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.4:

Ak regulovaný subjekt nevykonal prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka na nevyplňuje.

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