

SÚHRNNÉ VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

3.1 Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 3.1

Názov spoločnosti:	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.	
Sídlo spoločnosti:	Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava	
IČO:	35829141	
Obdobie: od 1.1.2020 do 31.12.2020		
Celkový počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom ku koncu kalendárneho roka:		38
Množstvo prenesenej elektriny do odberných miest koncových odberateľov elektriny v GWh		31524,325
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:	Ing. Ľuboš Holka, PhD.	
Telefónne číslo / emailová adresa:	+421 2 5069 2966 / lubos.holka@sepsas.sk	
Dátum vyhotovenia záznamu:	27.1.2021	
Meno a podpis zodpovednej osoby:	Ing. Ľuboš Holka, PhD.	
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	0	1,00	10	10,00
		P_3D	0			
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	4	1,00	10	10,00
		P_6D	4			
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)	0,59	1,00	10	10,00
10		P_{10} (N400)	0,17	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 nevykonával 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	0,59	0,42
N400	0,17	0,14
N220	0,11	0,11

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 %	100,00 %
t-2	94,70 %	100,00 %

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.