

SÚHRNNÉ VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY PRENOSU ELEKTRINY

3.1 Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá
Tabuľka č. 3.1

Názov spoločnosti	
Sídlo spoločnosti	
IČO	
Obdobie: od do	
Celkový počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom ku koncu kalendárneho roka	
Množstvo prenesenej elektriny do odberných miest koncových odberateľov elektriny v MWh	
Meno, priezvisko a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila	
Telefónne číslo a emailová adresa	
Dátum vyhotovenia záznamu	
Meno, priezvisko a podpis zodpovednej osoby	
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			10	
		P_1D				
2	§ 2 písm. b)	P_2C			8	
		P_2D				
3	§ 2 písm. c)	P_3C			9	
		P_3D				
4	§ 2 písm. d)	P_4C			10	
		P_4D				
5	§ 2 písm. e)	P_5C			10	
		P_5D				
6	§ 2 písm. f)	P_6C			8	
		P_6D				
7	§ 2 písm. g)	P_7C			6	
		P_7D				
8	§ 2 písm. h)	P_8C			7	
		P_8D				
9	§ 2 písm. i)	P_9 (AIT)			8	
10		P_{10} (N400)			5	
11		P_{11} (N220)				5
12	§ 2 písm. j)	P_{12C}			7	
		P_{12D}				
13	§ 2 písm. k)	P_{13C}			7	
		P_{13D}				
14	XP					

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.2:

1. Ak subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2. $P_1 = P_1D/P_1C$ (údaje P_1D , P_1C a P_1 podľa tabuľky č. 2.1).
3. $P_i = P_iD/P_iC$; $i = 2$ až 8, 12 a 13 (údaje P_iD , P_iC a P_i podľa tabuľky č. 2.2).
4. $P_9 = 3,00/AIT$; ak $AIT \leq 3,00$, potom $P_9 = 1,00$,

$P_{10} = 0,31/N400$; ak $N400 \leq 0,31$, potom $P_{10} = 1,00$,
 $P_{11} = 0,33/N220$; ak $N200 \leq 0,33$, 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 13.
6. $XP = \sum XP_i$; $i = 1$ až 13.
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		
N400		
N220		

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.3:

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

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

3.4 Medziročné porovnanie úrovne dodržiavania štandardov kvality XP

Tabuľka č. 3.4

Rok	Vypočítaná hodnota XP
t-1	
t-2	

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.4:

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

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