

## 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 a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:	
Telefónne číslo/emailová adresa:	
Dátum vyhotovenia záznamu:	
Meno 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		
		$P_1N$					
2	§ 2 písm. b)	$P_2C$			9		
		$P_2D$					
3	§ 2 písm. c)	$P_3C$			10		
		$P_3D$					
4	§ 2 písm. d)	$P_4C$			10		
		$P_4D$					
5	§ 2 písm. e)	$P_5C$			10		
		$P_5D$					
6	§ 2 písm. f)	$P_6C$			10		
		$P_6D$					
7	§ 2 písm. g)	$P_7C$			8		
		$P_7D$					
8	§ 2 písm. h)	$P_8C$			9		
		$P_8D$					
9	§ 2 písm. i)	$P_9$ (AIT)			10		
10		$P_{10}$ (N400)			7		
11		$P_{11}$ (N220)				7	
12	XP						

Vysvetlivky k tabuľke č. 3.2:

1. Ak subjekt nevykonával prenos elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje.
2.  $P_1 = P_1N/P_1C$  (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  $N200 \leq 0,50$ , 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		
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 $X_P$

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 %	
t-2	91,15 %	

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.