

VYHODNOTENIE ŠTANDARDOV KVALITY DISTRIBÚCIE ELEKTRINY

Údaje o regulovanom subjekte, ktorý záznam predkladá

Tabuľka č. 1 Di

Obchodné meno spoločnosti:		
Sídlo spoločnosti:		
IČO:		
Obdobie: od do		
Celkový počet odberných miest registrovaných regulovaným subjektom ku koncu daného roka:		
Z toho	Na napätovej úrovni nad 1 kV:	
	Na napätovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti:	
	Na napätovej úrovni do 1 kV domácnosti:	
Meno a podpis osoby, ktorá záznam vyhotovila:		
Telefónne číslo / emailová adresa:		
Dátum vyhotovenia záznamu:		
Meno a podpis zodpovednej osoby:		
Odtlačok pečiatky:		

Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. a)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 2 Di

1	2	3	4	5	6
Celkový počet podaní	Počet podaní, u ktorých nebola v roku t-1 zistená ich oprávnenosť	Počet podaní zaradených do hodnotenia	Počet neoprávnených podaní	Počet oprávnených podaní	Podiel počtu neoprávnených podaní k celkovému počtu podaní
–	–	D_1C	D_1N	–	$D_1 = D_1N / D_1C$

Vysvetlivky k tabuľke č. 2 Di:

V stĺpci 2 sa uvádza počet podaní prijatých v roku t-1, ale do konca roka t-1 nebolo zistené, či sú oprávnené, alebo nie.

V stĺpci 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 $D_1C = 0$, potom $D_1 = 1,00$.

Hodnota D_1 sa zaokrúhľuje na dve desatinné čísla.

Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 3 písm. b) až m)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 3 Di

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
–		–	–	D_iC	D_iD	–	$D_i = D_iD / D_iC$
Dodržanie lehoty na odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny podľa § 3 písm. b)							
Dodržanie lehoty na odstránenie príčin zníženej kvality elektriny podľa § 3 písm. c)							
Uskutočnenie distribúcie elektriny podľa § 3 písm. d)							
Obnovenie distribúcie elektriny podľa § 3 písm. e)							
Obnovenie distribúcie elektriny podľa § 3 písm. f)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
–		–	–	D_iC	D_iD	–	$D_i = D_iD / D_iC$
Obnovenie distribúcie elektriny do miestnej distribučnej sústavy po poruche podľa § 3 písm. g) prvého bodu							
Obnovenie distribúcie elektriny koncovým odberateľom po poruche podľa § 3 písm. g) druhého bodu							
Obnovenie distribúcie elektriny do 24 h po odstránení poruchy na zariadení na výrobu elektriny podľa § 3 písm. h)							
Oznámenie termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny odberateľom elektriny podľa § 3 písm. i)							
Dodržanie oznámeného termínu začiatku a ukončenia prerušenia alebo obmedzenia distribúcie elektriny podľa § 3 písm. j)							
Zabezpečenie preskúšania určeného meradla v stanovenej lehote podľa § 3 písm. k)							

1	2	3	4	5	6	7	8
Opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Počet udalostí z minulých období, pri ktorých v roku t-1 uplynula doba na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 uplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí z roku t-1, pri ktorých v roku t-1 neuplynula lehota na vybavenie	Počet udalostí zaradených do hodnotenia	Počet udalostí vybavených v lehote	Počet udalostí vybavených mimo lehoty	Podiel počtu udalostí vybavených v lehote k celkovému počtu udalostí
–		–	–	D_iC	D_iD	–	$D_i = D_iD / D_iC$
Overenie správnosti vyúčtovania a odstránenia zistených nedostatkov vo vyúčtovaní v lehote podľa § 3 písm. l)							
Dodržania lehoty 30 dní na odoslanie stanoviska k žiadosti o pripojenie do distribučnej sústavy podľa § 3 písm. m)							

Vysvetlivky k tabuľke č. 3 Di:

V stĺpci 2 sa uvádza počet udalostí, ktoré nastali pred rokom t-1 a do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie.

V stĺpci 3 sa uvádza súčet počtu udalostí z roka t-1, pri ktorých:

3. do konca roka t-1 uplynula doba na ich vybavenie,

4. do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie, ale boli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 4 sa uvádza počet udalostí z roka t-1, pri ktorých do konca roka t-1 neuplynula doba na ich vybavenie a ani neboli v roku t-1 vybavené.

V stĺpci 5 sa uvádza súčet počtu udalostí uvedených v stĺpci 2 a 3.

V stĺpci 6 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 stanovenej lehoty.

Údaj v stĺpci 5 je rovný súčtu údajov v stĺpcoch 6 a 7.

Písmeno i = 2 až 16.

Ak $D_iC = 0$, potom $D_i = 1,00$.

Hodnota D_i sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta.

Pre štandard kvality podľa § 3 ods. 1 písm. g), i) a j) sa počet dotknutých odberných miest považuje za počet udalostí.

Dodržiavanie štandardu kvality podľa § 3 písm. n)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 4 Di

Opis parametra štandardu kvality dodávanej elektriny a regulovaných činností súvisiacich s distribúciou elektriny	Dosiahnutá hodnota v roku t-1
Dodržanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n) SAIDIN	
Dodržanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n) SAIFIN	
Dodržanie plynulosti distribúcie elektriny podľa § 3 písm. n) ISS	

Vysvetlivky k tabuľke č. 4 Di:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDIN a SAIFIN zaokrúhlené na dve desatinné miesta, hodnota ISS zaokrúhlená na štyri desatinné miesta.

Tabuľka č. 4.1 Di

Dosiahnutá hodnota SAIDIP a SAIFIP v roku t-1 z dôvodu plánovaného prerušenia distribúcie elektriny. Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDIP a SAIFIP zaokrúhlené na dve desatinné miesta

SAIDIP	
SAIFIP	

Medziročné porovnanie SAIDIN, SAIFIN, ISS a SAIDIP a SAIFIP

Regulovaný subjekt:

Obdobie od do

Tabuľka č. 5 Di

Indikátor	Rok t-1	Rok t-2
SAIDIN		
SAIFIN		
ISS		
SAIDIP		
SAIFIP		

Vysvetlivky k tabuľke č. 5 Di:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty SAIDI a SAIFI zaokrúhlené na dve desatinné miesta, hodnota ISS zaokrúhlená na štyri desatinné miesta.