

Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - distribúcia 2025

Číslo transakcie: **PTSR-DRPJ2T-144029**
Aktuálny dátum vytvorenia záznamu: **27.02.2026**
Prepočet hodnôt: **Úspešne prebehol**

Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:

RIGHT POWER, a.s.

Sídlo (miesto podnikania):

Na Brabe 8665/4

IČO:

36366544

Priezvisko a meno:

Šterbinská Jana

Od:

01.01.2025

Do:

31.12.2025

Telefónne číslo:

+421907996936

E-mail:

jana.sterbinska@rightpower.com

Počet OM na napětové úrovni do 1 kV domácnosti:

13

Počet OM na napětové úrovni do 1 kV mimo domácnosti:

286

Počet OM na napětové úrovni nad 1 kV:

18

Celkový počet OM spolu:

317

Úroveň dodržiavania kvality distribúcie elektriny

A	B	C	D	E	F
Označenie ŠK podľa vyhl. 236/2016 Z. z.	Popis	Počet, podaní alebo udalostí alebo hodnoty SAIDIN, SAIFIN a ISS	Kritérium	Miera závažnosti porušení ŠK	XDi
§ 3 písm. a)	D ₁ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D ₁ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. b)	D ₂ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D ₂ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. c)	D ₃ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D ₃ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. d)	D ₄ C	<input type="text" value="1"/>	1,00	7	7,00
	D ₄ D	<input type="text" value="1"/>			
§ 3 písm. e)	D ₅ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	8	8,00
	D ₅ D	<input type="text" value="0"/>			

§ 3 písm. f)	D _{6C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	8	8,00
	D _{6D}	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. g) první bod	D _{7C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D _{7D}	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. g) druhý bod	D _{8C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D _{8D}	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. h)	D _{9C}	<input type="text" value="112"/>	1,00	6	6,00
	D _{9D}	<input type="text" value="112"/>			
§ 3 písm. i)	D _{10C}	<input type="text" value="112"/>	1,00	6	6,00
	D _{10D}	<input type="text" value="112"/>			
§ 3 písm. j)	D _{11C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D _{11D}	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. k)	D _{12C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D _{12D}	<input type="text" value="0"/>			

§ 3 písm. l)	D _{13C}	<input type="text" value="1"/>	1,00	5	5,00
	D _{13D}	<input type="text" value="1"/>			
§ 3 písm. m)	D _{14C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	6	6,00
	D _{14D}	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. n)	D _{15C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D _{15D}	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. o), SAIDIN	D ₁₆	<input type="text" value="0,000"/>	1,00	5	5,00
§ 3 písm. o), SAIFIN	D ₁₇	<input type="text" value="0,000"/>	1,00	4	4,00
§ 3 písm. o), ISS	D ₁₈	<input type="text" value="0,000000"/>	1,00	3	3,00
§ 3 písm. p) *	D _{19C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D _{19D}	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. q)	D _{20C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D _{20D}	<input type="text" value="0"/>			
XDXP - celková úroveň dodržiavania ŠK					100,00
Požadovaná hodnota XD					93,50

Vysvetlivky:

1. Ak subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje..
2. D1 = D1D/D1C (údaje podľa tabuľky č. 5.1).
3. Di = DiD/DiC; i = 2 až 20 (údaje DiD, DiC a Di podľa tabuľky č. 5.2)
4. D16 = 60/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; ak SAIDIN \leq 60, potom D16 = 1,00
D16 = 75/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak SAIDIN \leq 75, potom D16 = 1,00,
D16 = 60/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.3; ak SAIDIN \leq 60, potom D16 = 1,00,
D16 = 80/SAIDIN pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak SAIDIN \leq 80, potom D16 = 1,00
D17 = 1,20/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.1; ak SAIFIN \leq 1,20, potom D17 = 1,00,
D17 = 1,50/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak SAIFIN \leq 1,50, potom D17 = 1,00,
D17 = 1,20/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.3; ak SAIFIN \leq 1,20, potom D17 = 1,00,
D17 = 1,50/SAIFIN pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak SAIFIN \leq 1,5, potom D17 = 1,00,
D18 = 0,0005/ISS pre všetky distribučné sústavy; podľa § 3 písm. o) tretieho bodu; ak ISS \leq 0,0005, potom D18 = 1,00.
Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.
5. XD_i = Di x Vi, pričom i = 1 až 20.
6. XD = SumaXD_i, pričom i = 1 až 20.
7. Hodnoty XD_i a XD sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.

Evidencia uhradených kompenzačných platieb (KP)

Označenie štandardu kvality distribúcie elektriny	Suma KP v eurách, na ktoré vznikol nárok v roku t-1		Suma uhradených KP v eurách, na ktoré vznikol nárok v roku t-1		Suma uhradených KP v eurách, na ktoré vznikol nárok v roku t-2		Celková suma uhradených KP v eurách		Počet uhradených KP v roku t-1	
	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.	Dom.	Mimo dom.
§ 3 písm. a)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. b)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. c)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. d)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. e)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. f)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. g)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. h)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. i)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. j)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. k)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. l)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. m)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. n)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. o)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. p)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
§ 3 písm. q)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
Spolu:	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0
Dom. + Mimo dom.	0,000		0,000		0,000		0,000		0	

Evidencia odmietnutých KP

Počet odmietnutých KP	Výška odmietnutých KP
0	0,000

Porovnanie SAIDI, SAIFI a ISS

Ukazovateľ		Rok t-1	Rok t-2
SAIDI	SAIDIN	0,000	0,000
	SAIDIN§5	0,000	0,000
	SAIDINC	0,000	0,000
	SAIDIP	0,000	0,000
SAIFI	SAIFIN	0,000	0,000
	SAIFIN§5	0,000	0,000
	SAIFINC	0,000	0,000
	SAIFIP	0,000	0,000
ISS	0,00000	0,00000	

Porovnanie úrovne dodržiavania štandardov kvality XD

Rok	Hodnota XD
t-1	100,000
t-2	100,000

Údaje o udalostiach, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. a)

Celkový čas trvania vyhláseného stavu núdze v roku t-1 vyjadrený v tvare HH:MM	Celkový počet odberných miest dotknutých vyhlásením stavu núdze pripojených do sústavy	Celkové množstvo nedodanej elektriny z dôvodu vyhlásenia stavu núdze v roku t-1 [MWh]
0	0	0,000

Údaje o udalostiach, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. b) až d)

Vznik udalostí podľa § 5	Celkový počet udalostí v roku t-1	Celkový čas od vzniku udalosti po obnovenie prenosu elektriny v roku t-1 vyjadrená v tvare HH:MM	Celkový počet dotknutých odberných miest pripojených do sústavy	Celkové množstvo nedodanej elektriny v roku t-1 z dôvodu vzniku udalosti [MWh]
písm. b): železná pohroma	0	0	0	0,000
písm. c): ľuďská chyba	0	0	0	0,000
písm. d): ohrozenie života	0	0	0	0,000

Počet udalostí, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. e)

Celkový počet udalostí v roku t-1, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. e)	0
---	---

Počet udalostí, kedy nebol štandard kvality dodržaný z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. f) až i)

Vznik udalosti v roku t-1 podľa § 5	Počet prípadov nedodržania štandardu kvality v roku t-1 z dôvodu vzniku udalostí podľa § 5 písm. f) až i)
písm. f): zásah vyššej moci	0
písm. g): dohodnutý termín mimo lehoty podľa príslušného štandardu kvality	0
písm. h): uvedenie nesprávnych identifikačných údajov v príslušnej zmluve	0
písm. i): neposkytnutie súčinnosti dotknutým odberateľom elektriny alebo tretou stranou	0