

# Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - distribúcia 2025

Číslo transakcie: **PTSR-DRKGEH-131647**

Aktuálny dátum vytvorenia záznamu: **23.02.2026**

Prepočet hodnôt: **Úspešne prebehol**

## Údaje o regulovanom subjekte:

**Obchodné meno:**

PPA POWER DS, s. r. o.

**Sídlo (miesto podnikania):**

Vajnorská 137, Bratislava 830 00

**IČO:**

31368514

**Priezvisko a meno:**

Vanda Holéczy

**Od:**

01.01.2025

**Do:**

31.12.2025

**Telefónne číslo:**

+421 917 842 683

**E-mail:**

vanda.holeczy@ppacontroll.sk

Počet OM na napätrovej úrovni do 1 kV domácnosti:	18
Počet OM na napätrovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti:	1086
Počet OM na napätrovej úrovni nad 1 kV:	13
Celkový počet OM spolu:	<b>1117</b>

## 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 porušenia ŠK	XDi
§ 3 písm. a)	D <sub>1</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>1</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. b)	D <sub>2</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>2</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. c)	D <sub>3</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>3</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. d)	D <sub>4</sub> C	<input type="text" value="13"/>	1,00	7	7,00
	D <sub>4</sub> D	<input type="text" value="13"/>			
§ 3 písm. e)	D <sub>5</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	8	8,00
	D <sub>5</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. f)	D <sub>6</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	8	8,00
	D <sub>6</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. g) prvý bod	D <sub>7</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>7</sub> D	<input type="text" value="0"/>			

§ 3 písm. g) druhý bod	D <sub>8</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>8</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. h)	D <sub>9</sub> C	<input type="text" value="22"/>	1,00	6	6,00
	D <sub>9</sub> D	<input type="text" value="22"/>			
§ 3 písm. i)	D <sub>10</sub> C	<input type="text" value="22"/>	1,00	6	6,00
	D <sub>10</sub> D	<input type="text" value="22"/>			
§ 3 písm. j)	D <sub>11</sub> C	<input type="text" value="14"/>	1,00	3	3,00
	D <sub>11</sub> D	<input type="text" value="14"/>			
§ 3 písm. k)	D <sub>12</sub> C	<input type="text" value="5"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>12</sub> D	<input type="text" value="5"/>			
§ 3 písm. l)	D <sub>13</sub> C	<input type="text" value="6"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>13</sub> D	<input type="text" value="6"/>			
§ 3 písm. m)	D <sub>14</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	6	6,00
	D <sub>14</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. n)	D <sub>15</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>15</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. o), SAIDIN	D <sub>16</sub>	<input type="text" value="0,000"/>	1,00	5	5,00
§ 3 písm. o), SAIFIN	D <sub>17</sub>	<input type="text" value="0,000"/>	1,00	4	4,00
§ 3 písm. o), ISS	D <sub>18</sub>	<input type="text" value="0,00000"/>	1,00	3	3,00

§ 3 písm. p)	D <sub>19C</sub>	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D <sub>19D</sub>	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. q)	D <sub>20C</sub>	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>20D</sub>	<input type="text" value="0"/>			
XDXP - celková úroveň dodržiavania ŠK					<b>100,00</b>
Požadovaná hodnota XD					<b>93,50</b>

### Vysvetlivky:

1. Ak subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje..
2. D<sub>1</sub> = D<sub>1D</sub>/D<sub>1C</sub> (údaje podľa tabuľky č. 5.1).
3. D<sub>i</sub> = D<sub>iD</sub>/D<sub>iC</sub>; i = 2 až 20 (údaje D<sub>iD</sub>, D<sub>iC</sub> a D<sub>i</sub> podľa tabuľky č. 5.2)
4. D<sub>16</sub> = 60/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; ak SAIDIN ≤ 60, potom D<sub>16</sub> = 1,00  
D<sub>16</sub> = 75/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak SAIDIN ≤ 75, potom D<sub>16</sub> = 1,00,  
D<sub>16</sub> = 60/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.3; ak SAIDIN ≤ 60, potom D<sub>16</sub> = 1,00,  
D<sub>16</sub> = 80/SAIDIN pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak SAIDIN ≤ 80, potom D<sub>16</sub> = 1,00
- D<sub>17</sub> = 1,20/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.1; ak SAIFIN ≤ 1,20, potom D<sub>17</sub> = 1,00,  
D<sub>17</sub> = 1,50/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak SAIFIN ≤ 1,50, potom D<sub>17</sub> = 1,00,  
D<sub>17</sub> = 1,20/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.3; ak SAIFIN ≤ 1,20, potom D<sub>17</sub> = 1,00,  
D<sub>17</sub> = 1,50/SAIFIN pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak SAIFIN ≤ 1,5, potom D<sub>17</sub> = 1,00,
- D<sub>18</sub> = 0,0005/ISS pre všetky distribučné sústavy; podľa § 3 písm. o) tretieho bodu; ak ISS ≤ 0,0005, potom D<sub>18</sub> = 1,00.  
Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.
5. XD<sub>i</sub> = D<sub>i</sub> × V<sub>i</sub>, pričom i = 1 až 20.
6. XD = SumaXD<sub>i</sub>, pričom i = 1 až 20.
7. Hodnoty XD<sub>i</sub> a XD sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.