



Domov (<http://www.urso.gov.sk>)

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

# Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - dodávka

Číslo transakcie: **PTSR-CP29X7-7453**

Dátum vytvorenia záznamu: **14.02.2023**

## Údaje o regulovanom subjekte:

**Obchodné meno:\***

ZVS holding a.s.

**Sídlo (miesto podnikania):\***

018 41 Dubnica nad Váhom

**IČO:\***

36305600

**Priezvisko a meno:**

vladimir gallo

**Od:**

01.01.2022

**Do:**

31.12.2022

**Telefónne číslo:**

+421904943401

**E-mail:**

vladimir.gallo@zvsyhoding.sk

Počet odberných miest koncových odberateľov elektriny      Objem dodanej elektriny koncovým odberateľom  
 registrovaných regulovaným subjektom k 31. decembru      elektriny danej kategórie od 1. januára do 31. decembra  
 daného roka      daného roka v MWh

Počet OM "domácnosť":*	0	0,000
Počet OM "malý podnik":*	24	254,067
Počet OM "ostatní KO":*	36	7417,931
<b>Celkový počet OM spolu:</b>	<b>60</b>	<b>7671,998</b>

#### Vysvetlivky:

1. Údaje sa vpisujú len do podfarbených buniek.

#### Úroveň dodržiavania kvality dodávky elektriny

A	B	C	D	E	F
Označenie ŠK podľa vyhl. 236/2016 Z. z.	Popis	Počet, hodnota	Kritérium	Miera závažnosti ŠK	XDO <sub>i</sub>
§ 4 ods.1, písm. a)	DO <sub>1</sub> C	0	1,000	10	10,000
	DO <sub>1</sub> D	0			

§ 4 ods. 1, písm. b)	DO <sub>2</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	12	12,000
	DO <sub>2</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods. 1, písm. c)	DO <sub>3</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	15	15,000
	DO <sub>3</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods. 1, písm. d)	DO <sub>4</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	18	18,000
	DO <sub>4</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods. 1, písm. e)	DO <sub>5</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	10	10,000
	DO <sub>5</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods. 1, písm. f)	DO <sub>6</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	15	15,000
	DO <sub>6</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods. 1, písm. g)	DO <sub>7</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	10	10,000
	DO <sub>7</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods. 1, písm. h)	DO <sub>8</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	10	10,000
	DO <sub>8</sub> D	<input type="text" value="0"/>			

XDO - celková úroveň dodržiavania ŠK

100,000

Požadovaná hodnota XDO podľa vyhlášky 236/2016 Z. z.

95,900

**Vysvetlivky:**

1. Údaje sa vpisujú len do podfarbených buniek, výpočet v stĺpcoch D a F prebieha automaticky.
2. DO,C je celkový počet zaznamenaných udalostí týkajúcich sa príslušného ŠK.
3. DO,D je počet zaznamenaných udalostí s dodržaním príslušného ŠK.



Domov (<http://www.urso.gov.sk>)

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

# Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - distribúcia

Číslo transakcie: PTSR-CP2ADJ-880

Dátum vytvorenia záznamu: 14.02.2023

## Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:\*

ZVS holding a.s.

Sídlo (miesto podnikania):\*

018 41 Dubnica nad Váhom

IČO:\*

36305600

Priezvisko a meno:

vladimir gallo

Od:

01.01.2022

Do:

31.12.2022

Telefónne číslo:

+421904943401

E-mail:

vladimir.gallo@zvshoding.sk

Počet OM na napětové úrovni do 1 kV domácnosti:

0

Počet OM na napětové úrovni do 1 kV mimo domácnosti:

60

Počet OM na napětové úrovni nad 1 kV:

0

Celkový počet OM spolu:

60

## Dodržiavanie štandardov kvality podľa § 3 písm. a) až n)

A	B	C	D	E	F
Označenie ŠK podľa vyhl. 236/2016 Z. z.	Popis	Počet, hodnota	Kritérium	Miera závažnosti ŠK	XDi
§ 3 písm. a)	D <sub>1</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	6	6,000
	D <sub>1</sub> N	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. b)	D <sub>2</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	5	5,000
	D <sub>2</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. c)	D <sub>3</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	7	7,000
	D <sub>3</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. d)	D <sub>4</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	6	6,000
	D <sub>4</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. e)	D <sub>5</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	7	7,000
	D <sub>5</sub> D	<input type="text" value="0"/>			

§ 3 písm. f)	D <sub>6</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	7	7,000
	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"/>	1,000	6	6,000
	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"/>	1,000	6	6,000
	D <sub>8</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. h)	D <sub>9</sub> C	<input type="text" value="2"/>	1,000	6	6,000
	D <sub>9</sub> D	<input type="text" value="2"/>			
§ 3 písm. i)	D <sub>10</sub> C	<input type="text" value="2"/>	1,000	6	6,000
	D <sub>10</sub> D	<input type="text" value="2"/>			
§ 3 písm. j)	D <sub>11</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	4	4,000
	D <sub>11</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. k)	D <sub>12</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,000	4	4,000
	D <sub>12</sub> D	<input type="text" value="0"/>			



§ 3 písm. l)	D <sub>13C</sub>	<input type="text" value="0"/>	1,000	4	4,000
	D <sub>13D</sub>	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. m)	D <sub>14C</sub>	<input type="text" value="0"/>	1,000	7	7,000
	D <sub>14D</sub>	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. n)	D <sub>15C</sub>	<input type="text" value="0"/>	1,000	4	4,000
	D <sub>15D</sub>	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. o), SAIDIN	D <sub>16</sub>	<input type="text" value="0,000"/>	1,000	6	6,000
§ 3 písm. o), SAIFIN	D <sub>17</sub>	<input type="text" value="0,000"/>	1,000	5	5,000
§ 3 písm. o), ISS	D <sub>18</sub>	<input type="text" value="0,000000"/>	1,000	4	4,000
XD - celková úroveň dodržiavania ŠK					<b>100,000</b>
Požadovaná hodnota XD podľa vyhlášky 236/2016 Z. z.					<b>93,400</b>

**Vysvetlivky:**

1. Údaje sa wpisujú len do podfarbených buniek, výpočet v stĺpcoch D a F prebieha automaticky.
2. DiC je celkový počet zaznamenaných podaní/udalostí týkajúcich sa príslušného ŠK.
3. D1N je počet neoprávnených podaní týkajúcich sa kvality elektriny.
4. DiD je počet zaznamenaných udalostí s dodržaním príslušného ŠK.
5. D16, D17, D18 - dosiahnuté hodnoty SAIDIN, SAIFIN a ISS.