

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

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - dodávka

Číslo transakcie: **PTSR-CPGHJJ-141426**

Dátum vytvorenia záznamu: **28.02.2023**

Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:*

EP ENERGY TRADING, a.s., organizačná zložka

Sídlo (miesto podnikania):*

Pribinova 25, 811 09 Bratislava

IČO:*

36682071

Priezvisko a meno:

Rozkoš Miroslav

Od:

01.01.2022

Do:

31.12.2022

Telefónne číslo:

+421907703113

E-mail:

miroslav.rozkos@epet.sk

Počet odberných miest koncových odberateľov elektriny registrovaných regulovaným subjektom k 31. decembru daného roka		Objem dodanej elektriny koncovým odberateľom elektriny danej kategórie od 1. januára do 31. decembra daného roka v MWh	
Počet OM "domácnosť":*	593		0,000
Počet OM "malý podnik":*	185		0,000
Počet OM "ostatní KO":*	1036		0,000
Celkový počet OM spolu:	1814	Spolu:	0,000

Vysvetlivky:

1. Údaje sa wpisujú 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 _i
§ 4 ods.1, písm. a)	DO ₁ C	8	1,000	10	10,000
	DO ₁ D	8			
§ 4 ods.1, písm. b)	DO ₂ C	8	1,000	12	12,000
	DO ₂ D	8			
§ 4 ods.1, písm. c)	DO ₃ C	1528	1,000	15	15,000
	DO ₃ D	1528			
§ 4 ods.1, písm. d)	DO ₄ C	2	1,000	18	18,000

	DO ₄ D	<input type="text" value="2"/>			
§ 4 ods.1, písm. e)	DO ₅ C	<input type="text" value="0"/>	1,000	10	10,000
	DO ₅ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods.1, písm. f)	DO ₆ C	<input type="text" value="34"/>	1,000	15	15,000
	DO ₆ D	<input type="text" value="34"/>			
§ 4 ods.1, písm. g)	DO ₇ C	<input type="text" value="0"/>	1,000	10	10,000
	DO ₇ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 4 ods.1, písm. h)	DO ₈ C	<input type="text" value="15"/>	1,000	10	10,000
	DO ₈ D	<input type="text" value="15"/>			
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_iC je celkový počet zaznamenaných udalostí týkajúcich sa príslušného ŠK.
3. DO_iD je počet zaznamenaných udalostí s dodržaním príslušného ŠK.