

[Domov \(http://www.urso.gov.sk\)](http://www.urso.gov.sk)

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - dodávka

Číslo transakcie: **PTSR-D2TP2L-18567**Dátum vytvorenia záznamu: **26.02.2024**

Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:*

Greenlogy a.s.

Sídlo (miesto podnikania):*

Závodská cesta 2945/38, 010 01 Žilina

IČO:*

53223713

Priezvisko a meno:

Peter Kalman

Od:

01.01.2023

Do:

31.12.2023

Telefónne číslo:

+421911367606

E-mail:

peter@greenlogy.com

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":*	714		3219,000
Počet OM "malý podnik":*	24		198,000
Počet OM "ostatní KO":*	1240		45940,000
Celkový počet OM spolu:	1978	Spolu:	49357,000

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 _i
§ 4 ods.1, písm. a)	DO ₁ C	40	1,000	10	10,000
	DO ₁ D	40			
§ 4 ods.1, písm. b)	DO ₂ C	42	1,000	12	12,000
	DO ₂ D	42			
§ 4 ods.1, písm. c)	DO ₃ C	3382	1,000	15	15,000
	DO ₃ D	3382			
§ 4 ods.1, písm. d)	DO ₄ C	1	1,000	18	18,000
	DO ₄ D	1			

§ 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="567"/>	1,000	15	15,000
	DO ₆ D	<input type="text" value="567"/>			
§ 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="67"/>	1,000	10	10,000
	DO ₈ D	<input type="text" value="67"/>			
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.