

<http://www.urso.gov.sk>

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví

Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - distribúcia

Číslo transakcie: **THOR-B9JE8M-112458**Dátum vytvorenia záznamu: **19.02.2019**

Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:*

MAGNA ENERGIA a.s.

Sídlo (miesto podnikania):*

Nitrianska 7555/18

IČO:*

35 743 565

Priezvisko a meno:

Ing. Vladimír Balaj

Od:

01.01.2018

Do:

31.12.2018

Telefónne číslo:

0908286201

E-mail:

vladimir.balaj@magnaesa.sk

Počet OM na napäťovej úrovni do 1 kV domácnosti:

227

Počet OM na napäťovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti:

292

Počet OM na napäťovej úrovni nad 1 kV:

0

Celkový počet OM spolu:

519

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 ₁ C	0	1,000	6	6,000
	D ₁ N	0			
§ 3 písm. b)	D ₂ C	0	1,000	5	5,000
	D ₂ D	0			
§ 3 písm. c)	D ₃ C	0	1,000	7	7,000
	D ₃ D	0			
§ 3 písm. d)	D ₄ C	0	1,000	6	6,000
	D ₄ D	0			
§ 3 písm. e)	D ₅ C	0	1,000	7	7,000
	D ₅ D	0			
§ 3 písm. f)	D ₆ C	0	1,000	7	7,000
	D ₆ D	0			
§ 3 písm. g) prvý bod	D ₇ C	0	1,000	6	6,000
	D ₇ D	0			
§ 3 písm. g) druhý bod	D ₈ C	0	1,000	6	6,000
	D ₈ D	0			

§ 3 písm. h)	D ₉ C	0	1,000	6	6,000
	D ₉ D	0			
§ 3 písm. i)	D ₁₀ C	0	1,000	6	6,000
	D ₁₀ D	0			
§ 3 písm. j)	D ₁₁ C	0	1,000	4	4,000
	D ₁₁ D	0			
§ 3 písm. k)	D ₁₂ C	0	1,000	4	4,000
	D ₁₂ D	0			
§ 3 písm. l)	D ₁₃ C	0	1,000	4	4,000
	D ₁₃ D	0			
§ 3 písm. m)	D ₁₄ C	0	1,000	7	7,000
	D ₁₄ D	0			
§ 3 písm. n)	D ₁₅ C	0	1,000	4	4,000
	D ₁₅ D	0			
§ 3 písm. o), SAIDIN	D ₁₆	0,000	1,000	6	6,000
§ 3 písm. o), SAIFIN	D ₁₇	0,000	1,000	5	5,000
§ 3 písm. o), ISS	D ₁₈	0,00000	1,000	4	4,000
XD - celková úroveň dodržiavania ŠK					100,000
Požadovaná hodnota XD podľa vyhlášky 236/2016 Z. z.					93,400

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.