



ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0108/2023/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor oprávnení, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 9 ods. 1 písm. b) bod 2, § 9 ods. 1 písm. c) bod 1 a § 15 ods. 4 v spojení s § 13 ods. 1 písm. a) zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a podľa § 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení, evidovanú pod číslom: 5334-2023-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2013E 0584 - 9. zmena z 15.12.2022 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2013E 0584 - 10. zmena

právnickej osobe

obchodné meno: **ESCO Distribučné systavy a.s.**

IČO: 47 474 238

sídlo: **Františkánska 4, 917 01 Trnava** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú

Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a všeobecne záväzné predpisy vydané na ich základe. Povolenie sa vzťahuje len na technické zariadenia, na ktoré držiteľ povolenia preukázal technické predpoklady na vykonávanie povolenej činnosti. Technické zariadenia sú uvedené v prílohe č. 2. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2013E 0584 - 9. zmena vydané 15.12.2022 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 02.08.2023 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 10 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov o vykonanie zmeny v sústave zariadení na distribúciu elektriny – vyňatie DS, TS Víno Pezinok – v povolení č. 2013E 0584 - 9. zmena z 15.12.2022. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovievané v plnom rozsahu, podrobnejšie odôvodnenie rozhodnutia podľa § 47 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní nie je potrebné.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu vydanému v prvom stupni môže účastník konania podľa § 18 ods. 1 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 8. septembra 2023

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1	DS, TMT Distribution, Trnava, Belgická ulica	VN	P	1,323
2	DS, TMT Distribution, Trnava, Belgická ulica	NN	P	0,350
3	TS energoblok, Trnava, Belgická ulica	VN	P	
4	TS 11, Trnava, Belgická ulica	VN	P	
5	DS, Bezručova, Bratislava	NN	P	0,103
6	VN RO v TS432, Bezručova, Bratislava	VN		
7	TR1 a TR2 (2x800kVA) v TS432, Bezručova, Bratislava	VN		
8	NN RO HR-TS v TS432, Bezručova, Bratislava	NN		
9	NN RO v RE - B3 a NN RO v RE - B5, Bezručova, Bratislava	NN		
10	DS Partizánske, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
11	TS1 - 6kV, T1.3, T1.4, T1.5, T1.6, T1.7 (22kV), T1.8, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
12	TS2 - 22kV, T2.1, T2.2, T2.3, T2.4, T2.6, T15, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
13	TS3 - 22kV, T3.2, T106, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
14	TS4 - 22kV, T4.1, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
15	TS6 - 22kV, T6.1, T6.2, T6.3, T10.1, T10.3, T10.5, T10.6, T11.1, T11.2, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
16	TS7.1 - 22kV, T7.1, T7.3, T13, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
17	TS7.2 - 6kV, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
18	Káblové rozvody VN 22kV, Nitrianska cesta, Partizánske	VN	P	6,710
19	Káblové rozvody VN 22kV, Nitrianska cesta, Partizánske	VN	N	2,160
20	Káblové rozvody VN 6kV, Nitrianska cesta, Partizánske	VN	P	2,330
21	Káblové rozvody NN 0,4kV, Nitrianska cesta, Partizánske	NN	P	7,350
22	DS Jarabinky, Mlynské nivy, Bratislava	NN	P	0,850
23	TS1 - 22kV, VN RO, TR1, TR2 (2x630kVA), Mlynské nivy, Bratislava	VN		
24	RO NN v TS1, Jarabinková, Bratislava	NN		
25	TS2 - 22kV, VN RO, TR1, TR2 (2x630kVA), Mlynské nivy, Bratislava	VN		
26	RO NN v TS2, Mlynské nivy, Bratislava	NN		
27	DS, Nové Mesto nad Váhom, Kočovce, k. ú. Rakoľuby	VN		
28	VN areálové rozvody, Kočovce, k. ú. Rakoľuby	VN	P	0,370
29	TS transformačná stanica TS1, TS2, TS3, Kočovce, k. ú. Rakoľuby	VN		
30	Transformačná stanica VN/NN TS-940, VN rozvádzač, vývody na TR1 a TR2, DS Dom športu, Junácka 6, Bratislava	VN		
31	TR1 (600 kVA) a TR2 (630 kVA) s RH1 a RH2 v TS-940, DS Dom športu, Junácka 6, Bratislava	NN		
32	NN káblové rozvody z RH1 a RH2 v TS-940, NN rozvodné skrine 1-SR, 2-SR, 3-SR, 4-SR, DS Dom športu, Junácka 6, Bratislava	NN	P	0,450

33	DS Omnia Business Center, Tomášikova ulica, Bratislava	VN		
34	Transformačná stanica , VN rozvádzač, transformátory, NN vývody z TR po hlavné ističe v RH, DS Omnia Business Center, Tomášikova ulica, Bratislava	VN		
35	VN káblové rozvody, hlavné ističe pred elektromermi, DS Omnia Business Center, Tomášikova ulica, Bratislava	VN	P	0,015
36	NN káblové rozvody, MTP, DS Omnia Business Center, Tomášikova ulica, Bratislava	NN	P	1,000

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 44,5 GWh

¹⁾ ES – elektrická stanica, SpS – spínacia stanica, TS - transformačná stanica, RO – rozvádzač

²⁾ VVN – veľmi vysoké napätie, VN – vysoké napätie, NN – nízke napätie

³⁾ N – nadzemné, P – podzemné