

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0092/2021/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie 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: **6831-2021-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2013E 0584 - 7. zmena z 20.08.2021 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2013E 0584 - 8. zmena

právnickej osobe

obchodné meno: **ESCO Distribučné systémy 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

Zodpovedný zástupca: Ing. Michal Kolimár

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 - 7. zmena z 20.08.2021 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 13.12.2021 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 technologickej časti zariadenia na distribúciu elektriny – doplnenie p. č. 35 – 38 v povolení č. 2013E 0584 - 7. zmena z 20.08.2021. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovej časti. Pretože účastníkovi konania bolo vyhovené 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 29. decembra 2021

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2013E 0584 - 8. zmena - 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, Víno Pezinok	NN	P	0,100
6	TS, Víno Pezinok	VN/NN		
7	DS, Bezručova, Bratislava	NN	P	0,103
8	VN RO v TS432, Bezručova, Bratislava	VN		
9	TR1 a TR2 (2x800kVA) v TS432, Bezručova, Bratislava	VN		
10	NN RO HR-TS v TS432, Bezručova, Bratislava	NN		
11	NN RO v RE - B3 a NN RO v RE - B5, Bezručova, Bratislava	NN		
12	DS Partizánske, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
13	TS1 - 6kV, T1.3, T1.4, T1.5, T1.6, T1.7 (22kV), T1.8, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
14	TS2 - 22kV, T2.1, T2.2, T2.3, T2.4, T2.6, T15, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
15	TS3 - 22kV, T3.2, T106, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
16	TS4 - 22kV, T4.1, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
17	TS6 - 22kV, T6.1, T6.2, T6.3, T10.1, T10.3, T10.5, T10.6, T11.1, T11.2, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
18	TS7.1 - 22kV, T7.1, T7.3, T13, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
19	TS7.2 - 6kV, Nitrianska cesta, Partizánske	VN		
20	Káblové rozvody VN 22kV, Nitrianska cesta, Partizánske	VN	P	6,710
21	Káblové rozvody VN 22kV, Nitrianska cesta, Partizánske	VN	N	2,160
22	Káblové rozvody VN 6kV, Nitrianska cesta, Partizánske	VN	P	2,330
23	Káblové rozvody NN 0,4kV, Nitrianska cesta, Partizánske	NN	P	7,350
24	DS Jarabinky, Mlynské nivy, Bratislava	NN	P	0,850
25	TS1 - 22kV, VN RO, TR1, TR2 (2x630kVA), Mlynské nivy, Bratislava	VN		
26	RO NN v TS1, Jarabinková, Bratislava	NN		
27	TS2 - 22kV, VN RO, TR1, TR2 (2x630kVA), Mlynské nivy, Bratislava	VN		
28	RO NN v TS2, Mlynské nivy, Bratislava	NN		
29	DS, Nové Mesto nad Váhom, Kočovce, k. ú. Rakofuby	VN		
30	VN areálové rozvody, Kočovce, k. ú. Rakofuby	VN	P	0,370
31	TS transformačná stanica TS1, TS2, TS3, Kočovce, k. ú. Rakofuby	VN		
32	Transformačná stanica VN/NN TS-940, VN rozvádzač, vývody na TR1 a TR2, DS Dom športu, Junácka 6, Bratislava	VN		
33	TR1 (600 kVA) a TR2 (630 kVA) s RH1 a RH2 v TS-940, DS Dom športu, Junácka 6, Bratislava	NN		
34	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
35	DS Omnia Business Center, Tomášikova ulica, Bratislava	VN		
36	Transformačná stanica, VN rozvádzač, transformátory, NN vývody z TR po hlavné ističe v RH, DS Omnia Business Center, Tomášikova ulica, Bratislava	VN		
37	VN káblové rozvody, hlavné ističe pred elektromermi, DS Omnia Business Center, Tomášikova ulica, Bratislava	VN	P	0,015
38	NN káblové rozvody, MTP, DS Omnia Business Center, Tomášikova ulica, Bratislava	NN	P	1,000

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 47,25 GWh

¹⁾ TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

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

³⁾ N - nadzemné, P - podzemné