



Číslo: 0042/2024/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, 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: **2670-2024-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2019E 0690 z 15.05.2019 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2019E 0690 - 1. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **eGrid SK s.r.o.**

IČO: 51 281 881

sídlo: **Pribinova 10, 811 09 Bratislava - mestská časť Staré Mesto**

právna forma podnikania: **spoločnosť s ručením obmedzeným**

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: distribúcia elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Michal Peško, nar. 27.04.1985, Bodona 744/53, 921 01 Piešťany číslo: 251/2012/41a-0312

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. 2019E 0690 vydané 15.05.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 18.03.2024 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 sídla spoločnosti v povolení č. 2019E 0690 z 15.05.2019. 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, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 18. apríla 2024

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa 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	TS 01, Bratislava - Nové Mesto	VN	N	0,92400
2	TS 02 (nový názov TS4), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	0,77000
3	TS 03, Bratislava - Nové Mesto	VN	N	0,77000
4	TS 04 (nový názov TS2), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	0,77000
5	Meranie a regulácia v areáli NFS pre ovládanie trafostaníc, Bratislava - Nové Mesto	NN	N	
6	Rozvody VN (sumár), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	2,76100
7	RO ANG (TS01RH-DA), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,04100
8	RO ANG (TS01RH-UPS), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,03200
9	RO ANG (TS02RH-DA), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,04000
10	RO ANG (TS02RH-UPS), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,07000
11	RO ANG (TS03RH-DA), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,10779
12	RO ANG (TS03RH-UPS), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,10350
13	RO ANG (TS04RH-DA), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,04000
14	RO ANG (TS04RH-UPS), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,01800
15	RO VN 1 (AJE), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	
16	RO VN 2 (AJE), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	
17	RO VN 3 (AJE), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	
18	RO VN 4 (AJE), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	
19	RO VN 5 (AJE), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	
20	RO VN 6 (AJE), Bratislava - Nové Mesto	VN	N	
21	RO ANG (TS01RH-NN), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,52800
22	RO ANG (TS02RH-NN), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,33000
23	RO ANG (TS03RH-NN), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,33000
24	RO ANG (TS04RH-NN), Bratislava - Nové Mesto	NN	N	0,33000

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 8 547 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