

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
SEKCIA EKONOMIKY A VECNEJ REGULÁCIE
Bajkalská 27, P.O. Box 12, 820 07 Bratislava 27

Číslo: 0008/2020/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, 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: **1803-2020-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0236 - 4. zmena z 11.09.2019 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006E 0236 - 5. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **EP GROUP s.r.o.**

IČO: **36 362 115**

sídlo: **Hlinícka 14, 907 01 Myjava**

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

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Ján Londák

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. 2006E 0236 - 4. zmena z 11.09.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 27.12.2019 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 zariadení v Košiciach - Barca v povolení č. 2006E 0236 - 4. zmena z 11.09.2019. 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 17. februára 2020

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

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 0034 - 056, Myjava	VN/NN		
2	TS 0034 - 057, Myjava	VN/NN		
3	DS, Myjava	NN	P	4,600
4	TS 0057-007, Senica	VN/NN		
5	DS 0057/007, Senica	NN	P	4,420
6	TS1, Prevádzka CTP Gbeľany	VN		
7	TS ZG1, Prevádzka CTP Gbeľany	VN		
8	DS VN- kábel, Prevádzka CTP Gbeľany	VN	P	0,080
9	RO - NN rozvádzač RH1, Prevádzka CTP Gbeľany	NN		
10	RO - NN rozvádzač RH2, Prevádzka CTP Gbeľany	NN		
11	TS 0052-111, Prevádzka CTP Voderady	VN		
12	RO - NN rozvádzač RH, Prevádzka CTP Voderady	NN		
13	TS 1553, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	VN		
14	RO - NN rozvádzač RH v TS 1553, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	NN		
15	TS 1539, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	VN		
16	RO - NN rozvádzač RH v TS 1539, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	NN		
17	TS 1607, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	VN		
18	RO - NN rozvádzač RH v TS 1607, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	NN		
19	TS 1851, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	VN		
20	TS 1852, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	VN		
21	DS - VN kábel, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	VN	P	0,250
22	RO - NN rozvádzač RH v TS 1852, Prevádzka CTP Devínska Nová Ves	NN		
23	TS 092-201, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		
24	RO - NN rozvádzač RH v TS 092-201, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
25	TS 092-202, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		
26	RO - NN rozvádzač RH1 v TS 092-202, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
27	RO - NN rozvádzač RH2 v TS 092-202, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
28	TS 092-203, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		
29	RO - NN rozvádzač RH v TS 092-203, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
30	TS 092-207, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		
31	RO - NN rozvádzač RH v TS 092-207, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
32	TS 092-208, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		
33	RO - NN rozvádzač RH v TS 092-208, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
34	TS 092-209, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		
35	RO - NN rozvádzač RH v TS 092-209, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
36	TS 092-210, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		
37	RO - NN rozvádzač RH v TS 092-210, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
38	TS 092-211, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		

39	RO - NN rozvádzač RH v TS 092-211, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
40	TS 092-212, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	VN		
41	RO - NN rozvádzač RH v TS 092-212, Prevádzka CTP Peugeot Trnava	NN		
42	TS 0034-25, Brezovská ul., Myjava	VN		
43	Trafostanica HTS (TShts), Krasno nad Kysucou	VN		
44	RO - NN rozvádzač RH v TShts, Krasno nad Kysucou	NN		
45	DS Krasno nad Kysucou - VN kábel, Krasno nad Kysucou	VN	P	0,510
46	TS3, Krasno nad Kysucou	VN		
47	DS Krasno nad Kysucou - VN kábel, Krasno nad Kysucou	VN	P	0,245
48	RO - NN rozvádzač RH v TS3, Krasno nad Kysucou	NN		
49	Prevádzka CTP Košice, Košice - Barca	VN		
50	TS 0226-0016, Košice - Barca	VN		
51	VN káblové vedenie - distribučná slučka "A", Košice - Barca	VN	P	1,350
52	VN káblové vedenie - distribučná slučka "B", Košice - Barca	VN	P	0,559
53	TS 01, Košice - Barca	VN		
54	TS 02, Košice - Barca	VN		
55	TS 03, Košice - Barca	VN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 38,19 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