

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

Číslo: 0017/2021/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: **178-2021-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0221 - 6. zmena z 27.02.2019 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2006E 0221 - 7. zmena

právnickej osobe

obchodné meno: **SK Energy, s.r.o.**

IČO: 36 660 892

sídlo: **Púchovská 16, 831 06 Bratislava**

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. Alois Holík

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 0221 - 6. zmena z 27.02.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 11.01.2021 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 zariadení por. č. 8-10 - v povolení č. 2006E 0221 - 6. zmena z 27.02.2019. 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, odbor legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 16. februára 2021

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006E 0221 - 7. 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	TS / DS, Púchovská, Bratislava	VN / NN	P	0,1
2	TS / DS Hrachová 1x630 kVA, Bratislava - Ružinov	NN	P	0,743
3	TS / DS Hrachová 2x630 kVA,	NN	P	0,622
4	RO, Ružinov, Bratislava	VN		
5	TS 367, Miletičova 60, Bratislava, parc. reg. C č. 9385/2	NN		
6	TS EH 8/1000 / DS, Pri Kuchajde, Bratislava - Nové Mesto, parc. č. 15132/100	NN	P	0,825
7	TS 1974-000, Petržalka City, Hálova ul., Bratislava, parc. č. 3602/3	VN / NN	P	0,115
8	Spínacia stanica 0005-048, parc. č. 5102/74, k. ú. Bernolákovo	VN / NN	P	1,37
9	TS 1, parc. č. 5102/72, k. ú. Bernolákovo	VN / NN	P	0,53
10	TS 2, parc. č. 5102/73, k. ú. Bernolákovo	VN / NN	P	0,84

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 3,7 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