

ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ
Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava

Číslo: 0073/2016/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor 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 **21-2016-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2011E 0478 - 3. zmena zo dňa 28.01.2016 a vydáva

povolenie č. 2011E 0478 - 4. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **CBA VEREX, a.s.**
sídlo: **Priemyselná 4606, 031 01 Liptovský Mikuláš**
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: Ján Tkáč

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. 2011E 0478 - 3. zmena zo dňa 28.01.2016 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 11.07.2016 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 zodpovedného zástupcu v povolení č. 2011E 0478 - 3. zmena zo dňa 28. 01. 2016. 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 vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 25. júla 2016

JUDr. Miriama Čurlíková
riaditeľka odboru

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1	TS - 22/0420 kV , Liptovský Mikuláš	VN		
2	Rozvodňa, Liptovský Mikuláš	NN		
3	DS - býv. VelveTex a.s., Liptovský Mikuláš	NN	P	1,20
4	DS - OC VERIMEX, Liptovský Mikuláš	NN	N	0,12
5	DS - OC JASNA, Liptovský Mikuláš	NN	N	0,25
6	DS - DISKONT NÁMESTOVO, Námestovo	NN	N	0,05
7	DS Diskont Market LM, Liptovský Mikuláš	NN	N	0,32
8	DS Liptáčik, Liptovský Mikuláš	NN	N	0,21
9	DS DANA, Liptovský Mikuláš	NN	N	0,05
10	DS OC Západ, Liptovský Mikuláš	NN	N	0,04
11	DS PJ 040, Liptovský Mikuláš	NN	N	0,03
12	DS PJ 581, Liptovský Mikuláš	NN	N	0,12
13	DS MAXIMAX, Liptovský Hrádok	NN	N	0,11
14	DS PJ 047, Liptovský Hrádok	NN	N	0,05
15	DS Stánok pri železn. stanici, Liptovský Hrádok	NN	N	0,01
16	DS Diskont Market RUŽA, Ružomberok	NN	N	0,49
17	DS PJ 011, Ružomberok	NN	N	0,06
18	DS PJ 014, Ružomberok	NN	N	0,06
19	DS PJ 020, Ružomberok	NN	N	0,02
20	DS PJ 045, Ružomberok	NN	N	0,12
21	DS PJ 017, Likavka	NN	N	0,04
22	DS PJ 044, Lubochňa	NN	N	0,11
23	DS PJ 015, Tvrdošín	NN	N	0,08
24	DS Super Market Trstená, Trstená	NN	N	0,03

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 4,578 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