

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

Číslo: 0070/2016/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: **3338-2016-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0111 - 3. zmena zo dňa 27.08.2014 a vydáva

povolenie č. 2005E 0111 - 4. zmena
právnickej osobe

obchodné meno: **Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.**
sídlom: **Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:
elektroenergetika

Rozsah podnikania: distribúcia elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Marián Šimurka

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. 2005E 0111 - 3. zmena zo dňa 27.08.2014 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal dňa 01.07.2016 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. 2005E 0111 - 3. zmena zo dňa 27.08.2014. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v energetike tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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 01. júla 2016

JUDr. Miriama Čurlíková
riaditeľka odboru

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0111 - 4. 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 - Hlavná rozvodňa 110/22/6 kV, Baňa Cigeľ	VVN/VN		
2	TS - TP 1 Hlavná rozvodňa, Baňa Nováky	VN/NN		
3	TS - TP 11 BL	VN/NN		
4	TS - TP 5	VN/NN		
5	TS - Trafostanica Nové dielne	VN/NN		
6	TS - Meniareň 6 M 1	VN/NN		
7	TS - Trafostanica Južná 3	VN/NN		
8	TS - Rozvodňa Nové prádlo	VN/NN		
9	TS - Trafostanica Ploštiny - obratná lanovky	VN/NN		
10	TS - Trafostanica Magurová chata	VN/NN		
11	TS - Trafostanica Lyžiarsky vlek	VN/NN		
12	TS - Stožiarová trafostanica z 22 kV L č. 227	VN/NN		
13	TS - R 0700 Hlavná rozvodňa, Baňa Handlová	VN/NN		
14	TS - R 0709 Nová administratívna budova	VN/NN		
15	TS - Trafostanica R 0707	VN/NN		
16	TS - Trafostanica R 0710	VN/NN		
17	TS - Trafostanica R 0702 Východná šachta	VN/NN		
18	TS - Stožiarová trafostanica z 22 kV L Baňa III.	VN/NN		
19	RO - RO 360	VN/NN		
20	TS - TP 14, H jama	VN/NN		
21	TS - TP 15, A jama	VN/NN		
22	TS - TP 16, F jama	VN/NN		
23	TS - BME	VN/NN		
24	TS - Výšková slobodáreň Prievidza	VN/NN		
25	DS	VN	N	113,1
26	DS	VN	P	100,9
27	DS	NN	P	69,7

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 80 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