

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

Číslo: 0067/2018/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: 3739-2018-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0073 - 6. zmena z 26.02.2015 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0073 - 7. zmena právnickej osobe

obchodné meno:

VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK

sídlo: P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava právna forma podnikania: Štátny podnik

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Adrian Kováč

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 0073 - 6. zmena z 26.02.2015 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 25.09.2018 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 výrobu elektriny – oprava inštalovaného výkonu zariadenia p. č. 1 - v povolení č. 2005E 0073 - 6. zmena z 26.02.2015. 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, sekcia ekonomiky a vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 15. októbra 2018

JUDr. Renáta Pisárová
generálna riaditeľka

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0073 - 7. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	VE - Vodné dielo Žilina, Ulica pri Celulóžke, 010 01 Žilina	OEZ	72,179	173,0
2	MVE Dobrohošť - Vodné dielo Gabčíkovo, Dobrohošť 537/15, 930 31 Dobrohošť	OEZ	1,800	12,0
3	VE Gabčíkovo - Vodné dielo Gabčíkovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	720,000	1 938,0
4	MVE SVII Gabčíkovo - Vodné dielo Gabčíkovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	1,040	3,1
5	VE Čunovo - Vodné dielo Gabčíkovo, Čunovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	24,280	143,0
6	MVE Mošoš - Vodné dielo Gabčíkovo, Čunovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	1,210	6,0

Ročná výroba spolu: 2275,1 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 820,509 MW

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárň, MVE – malá vodná elektrárň, FVE – fotovoltaická elektrárň, JE - jadrová elektrárň

²⁾ ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn, fotovoltaika

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0073 - 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	DS 110 kV, Žilina	VVN	N	0,753
2	DS 22 kV, Žilina	VN	N	0,585
3	DS 110 kV, Žilina	VVN	P	0,160
4	DS 22 kV, Žilina	VN	P	0,236
5	Transformátor T1, Žilina	VVN/VN		
6	Transformátor T2, Žilina	VVN/VN		
7	DS 22 kV, Dobrohošť	VN	P	0,123
8	Transformátor T1, Dobrohošť	VN/VN		
9	Transformátor TVS, Dobrohošť	VN/NN		
10	DS 110 kV, Čunovo	VN	N	16,700
11	DS 22 kV, Čunovo	VN	N	0,620
12	Transformátor T1, Čunovo	VN		
13	Transformátor T1, Čunovo	VN		
14	Transformátor T12, Čunovo	VN		
15	Transformátor TS1, Čunovo	VN		
16	Transformátor T12, Čunovo	VN		
17	DS 400 kV, Gabčíkovo	ZVN	N	0,430
18	DS 400 kV, Gabčíkovo	ZVN	N	0,430
19	DS 400 kV, Gabčíkovo	ZVN	N	0,430
20	DS 22 kV, Gabčíkovo	VN	N	1,230
21	DS 110 kV, Gabčíkovo	VVN	N	0,600
22	DS 110 kV, Gabčíkovo	VVN	N	0,500
23	Transformátor T1, Gabčíkovo	VN/VVN		
24	Transformátor T2, Gabčíkovo	VN/VN		
25	Transformátor 34, Gabčíkovo	VN/ZVN		
26	Transformátor 56, Gabčíkovo	VN/ZVN		
27	Transformátor 78, Gabčíkovo	VN/ZVN		
28	Transformátor T401, Gabčíkovo	ZVN/VVN		
29	Transformátor 103, Gabčíkovo	VVN/VN		
30	Transformátor 104, Gabčíkovo	VVN/VN		
31	Transformátor 102, Gabčíkovo	VVN/VN		
32	Transformátor 101, Gabčíkovo	VVN/VN		

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