

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

Číslo: 0257/2011/E-PE

**ROZHODNUTIE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, ako vecne príslušný správny orgán, podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), podľa § 5 zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov, vo veci žiadosti o zmenu v povolení evidovanú pod číslom: **6246-2011-BA** vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0073 – 3. zmena zo dňa 24.08.2010 a vydáva

**povolenie č. 2005E 0073 - 4. 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, dodávka elektriny, distribúcia elektriny**

**Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č.1**

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Roman Zelník

číslo:

**Termín začatia výkonu činnosti:** 01.11.2005

**Doba platnosti povolenia do:** na dobu neurčitú

**Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti:** Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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 – 3. zmena zo dňa 24.08.2010 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 9 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov o vykonanie zmeny v počte prevádzkovaných technických zariadení spoločnosti v povolení č. 2005E 0073 – 3. zmena zo dňa 24.08.2010. 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 môžu účastníci konania podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor regulácie tepelnej energetiky, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 03. novembra 2011**

Ing. Mária Marková  
riaditeľka odboru regulácie tepelnej energetiky

## Miesto a rozsah podnikania vo výrobe elektriny

Por. č.	Názov zariadenia <sup>1)</sup>	Adresa prevádzky		Palivo <sup>2)</sup>	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [GWh]
		ulica, číslo	obec			
1.	VE - Vodné dielo	Ulica pri Celulózke	010 01 Žilina	voda	72	173
2.	MVE Dobrohošť - Vodné dielo	Dobrohošť 537/15	930 31 Dobrohošť	voda	1,8	11,873
				Spolu :	73,8	184,873

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, O EZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

<sup>2)</sup> ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, O EZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn

## Rozsah podnikania v prenose a distribúcii elektriny

Por. č.	Názov zariadenia alebo sústavy <sup>1)</sup>	Napätie v systéme <sup>2)</sup>	Typ vedenia <sup>3)</sup>	Dĺžka vedení [km]
1.	DS 110 kV	VN	N	0,753
2.	DS 22 kV	VN	N	0,585
3.	DS 110 kV	VN	P	0,160
4.	DS 22 kV	VN	P	0,236
5.	Transformátor T1	VVN/VN		
6.	Transformátor T2	VVN/VN		
7.	DS 22 kV - Dobrohošť	VN	P	0,123
8.	Transformátor T2 - Dobrohošť	VN/VN		
9.	Transformátor T1 - Dobrohošť	VN/NN		
Množstvo distribuovanej elektriny za rok:			211,864	GWh

<sup>1)</sup> TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

<sup>2)</sup> NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

<sup>3)</sup> N - nadzemné, P - podzemné