

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

Číslo: 0001/2015/E-PE

**ROZHODNUTIE**

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor právny, 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: **8081-2014-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0110 - 4. zmena zo dňa 23.12.2013 a vydáva

**povolenie č. 2005E 0110 - 5. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **Železiarne Podbrezová a.s.**  
sídlo: **Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová** právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:  
**elektroenergetika**

**Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny**

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

**Zodpovedný zástupca: Ing. Jozef Čerňan**

**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 0110 - 4. zmena zo dňa 23.12.2013 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 15.12.2014 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 čísla osvedčenia o odbornej spôsobilosti zodpovedného zástupcu v povolení č. 2005E 0110 - 4. zmena zo dňa 23.12.2013. 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 07. januára 2015**

JUDr. Miriama Čurlíková  
vymenovaná na zastupovanie  
riaditeľky odboru

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0110 - 5. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia <sup>1)</sup>	Palivo <sup>2)</sup>	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	KVET - Tepláreň nový závod - KGJ, Mierová ul. č. 3937, Valaská	ZP	5,00	34,42
2	DEZ - Tepláreň nový závod - TR, Mierová ul. č. 3938, Valaská		0,26	1,35
3	VE - HC Jasenie, Jasenie č. 129, Jasenie		2,40	12,20
4	VE - HC Dubová, Janka Kráľa č. 575, Nemecká		1,41	8,00
5	VE - HC Piesok, Pod dielom č. 2417, Valaská		1,20	4,20
6	VE - MVE Predajná, námestie Juraja Pejku č. 504, Predajná		0,24	0,78
7	VE - MVE Jasenie, Jasenie č. 129, Jasenie		0,09	0,40

Ročná výroba spolu: 61,35 GWh  
 Inštalovaný výkon spolu: 10,6 MW

<sup>1)</sup> KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárňa, MVE – malá vodná elektrárňa, FVE – fotovoltaická elektrárňa, JE - jadrová elektrárňa

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