



ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava



Číslo: 0175/2014/T-PE

Toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa 03.12.2014
Úrad pre reguláciu sieťových odvetví
dňa 03.12.2014

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 § 5 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v tepelnej energetike číslo: 7465-2014-BA, vydáva

povolenie č. 2014T 0551

právnickej osobe

obchodné meno: **PPC Investments, a. s.**

IČO: 44 044 739 sídlo: Magnetová 12, 831 04 Bratislava

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 273 MW; z toho plynné palivo 273 MW

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 186 MW

Miesto podnikania a technický popis tepelných zariadení: príloha č.1

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Marián Danihel, Plavecký Štvrtok 133, 900 68 Plavecký Štvrtok

číslo: 657/2004/44-0592

Doba začatia výkonu podnikania: odo dňa právoplatnosti rozhodnutia

Doba platnosti povolenia: na dobu neurčitú

Povinnosti a technické podmienky vykonávania povolenej činnosti: Držiteľ povolenia je povinný dodržiavať všetky ustanovenia zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a všeobecne záväzných predpisov vydané na ich základe. Povolenie sa vzťahuje len na technické zariadenia, na ktoré držiteľ povolenia preukázal technické predpoklady na vykonávanie povolenej činnosti.

Odôvodnenie: Žiadateľ splnil podmienky podľa § 6 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a žiadosť obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 5 zákona. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vydať povolenie na podnikanie v tepelnej 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 právny, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava, vydané dňa 01. decembra 2014



JUDr. Zuzana Ďurovčíková
riaditeľka odboru právneho

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2014T 0551 - Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]
1	CZT - KVET, Magnetová 12, Bratislava	ZP	273	902832

Inštalovaný výkon spolu: 273 MW
Ročná výroba spolu: 902 832 MWh

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2014T 0551 - Miesto podnikania a technický popis zariadení na rozvod tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Médium	Tlak [MPa]	Dĺžka [km]	Prepravný výkon [MW]
1	PR z CZT, Magnetová 12, Bratislava	HV	1,9	0,559	157
2	PR z CZT, Magnetová 12, Bratislava	P	1,2	0,275	7
3	PR z CZT, Magnetová 12, Bratislava	P	0,3	0,040	22

Ročná dodávka tepla spolu: 632 185 MWh
Počet odberných miest: 3
Celková dĺžka rozvodov: 0,874 km



PPC

PPC

DOREZ

DOPRAVNÉ ZARIADENIA

RIEVADEKOVY ADMINISTRATÍVNA BUDOVA

ADM. BUDOVA

RS PLYNU

RS PLYNU

NOVA SOC. BUDOVA

MECHANICKY DIELEN

SKLAD

SKLAD

SKLAD

UHL. TRANSF.

UHL. ROZVODNA

UHL. STROJOVNA
SPALOVACE TURBINY

UHL. STROJOVNA
PARNÉ TURBINY

UHL. RY. PAS.
KCMIN

UHL. ČERP. ZAR.
HORUDE. VÝDNY

UHL. KOTLOVNA

UHL. SUCHA
OHLAD. VEŽE

UHL. ČERP.
OHLAD. VEŽE

UHL. MEROVY
SKLAD

KOTLOVNA

58 MWe ZDROJ PPC ENERGY
HALA PARN. TURBINY

HLAVNY VYROBNY BLOK

CHEMICKA
UPRAVA VODY

SKLAD

SKLAD
HORVAVIN

ST. SOC.
BUDOVA

VYV. STANICA

ZAMOČNICKÉ ÚPRAVY

STROJOVNA
MAZUTU

SKLAD
MAZUTU