



ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0052/2022/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie oprávnení, 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: **3433-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0090 - 9. zmena z 30.03.2020 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0090 - 10. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.**
IČO: **36 300 683**
sídlo: **Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica**
právna forma podnikania: **spoločnosť s ručením obmedzeným**

na predmet podnikania:
elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, distribúcia elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Lukáš Letko

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 0090 - 9. zmena z 30.03.2020 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 26.04.2022 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 0090 - 9. zmena z 30.03.2020. 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 23. mája 2022

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	KVET - Protitlaková parná turbína, ul. Robotnícka, Považská Bystrica	ZP	6,000	16,1280
2	KVET - Spaľovacia turbína GE LM6000 PD Sprint, ul. Robotnícka, Považská Bystrica	ZP	45,166	379,3944
3	KVET - Parná, odberová turbína (STG), ul. Robotnícka, Považská Bystrica	ZP	12,800	64,0000
4	KVET - KGJ 2000, Nová Ves 3444, Dunajská Streda	ZP	2,000	15,0000
5	KVET - KGJ 3000, Nová Ves 3444, Dunajská Streda	ZP	3,000	22,0000

Ročná výroba spolu: 496,5224 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 68,966 MW

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

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

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, TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.	VVN	N	0,90
2	DS, TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o.	VN	N	1,62

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 300 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