



ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0098/2022/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor 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: **2387-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2011E 0484 - 4. zmena zo 16.12.2020 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2011E 0484 - 5. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **C m c, spol. s r.o.**

IČO: **36 010 642**

sídlo: **Bottova 1522, 962 12 Detva**

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. Jozef Ďurica

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. 2011E 0484 - 4. zmena vydané 16.12.2020 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 01.03.2022 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 v sústave elektroenergetických zariadení - rozšírenie prípojky NN - v povolení č. 2011E 0484 - 4. zmena zo 16.12.2020. 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, odbor oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 26. septembra 2022

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2011E 0484 - 5. zmena

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	KVET, OEZ, s.č.: 3243, 3277 - 3284, Detva	OEZ	0,999	8,39
2	KVET, OEZ, s.č.: 3286, Detva	OEZ	0,999	8,39

Ročná výroba spolu: 16,78 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 1,998 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

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	TS, BPS Detva, Prevádzka 2	NN		
2	RO, BPS Detva, Prevádzka 2	NN	P	
3	DS, BPS Detva, Prevádzka 2	NN	P	0,59
4	TS, BPS Detva, Prevádzka 1	NN		
5	RO, BPS Detva, Prevádzka 1	NN	P	
6	DS, BPS Detva, Prevádzka 1	NN	P	0,25
7	DS, BPS Detva, Prevádzka 1	VN	P	0,03
8	DS, BPS Detva, Prevádzka 2	VN	P	0,03

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 2,2 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