



## ODBOR OPRÁVNENÍ

Číslo: 0066/2023/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: **4356-2023-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2010E 0423 - 1. zmena z 20.04.2012 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2010E 0423 - 2. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **MTSK 1 s.r.o.**

IČO: 45 539 596

sídlo: **Ústredie 612, 023 14 Skalité**

právna forma podnikania: **spoločnosť s ručením obmedzeným**

na predmet podnikania:

### **elektroenergetika**

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

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

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Branislav Brachtl

**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. 2010E 0423 - 1. zmena vydané 20.04.2012 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 20.06.2023 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 sídla spoločnosti a zodpovedného zástupcu v povolení č. 2010E 0423 - 1. zmena z 20.04.2012. 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 10. júla 2023**

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredsa úradu

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    | Fotovoltaická elektrárň Balog nad Ipľom I., Balog nad Ipľom   | OEZ                  | 0,994890   | 1,070        |
| 2    | Fotovoltaická elektrárň Balog nad Ipľom II., Balog nad Ipľom  | OEZ                  | 0,993615   | 1,069        |
| 3    | Fotovoltaická elektrárň Balog nad Ipľom III., Balog nad Ipľom | OEZ                  | 0,994980   | 1,070        |
| 4    | Fotovoltaická elektrárň Balog nad Ipľom IV., Balog nad Ipľom  | OEZ                  | 0,997920   | 1,102        |

Ročná výroba spolu: 4,311 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 3,981405 MW

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

<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