



Číslo: 0066/2026/E-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, útvar vecnej regulácie, 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: 3124-2026-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0197 - 8. zmena z 11.07.2025 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2006E 0197 - 9. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **MH Teplárenský holding, a.s.**  
IČO: 36 211 541

sídlo: **Turbínová 3, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto**  
právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

### **elektroenergetika**

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

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

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Zdenko Závodný, PhD.

**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. 2006E 0197 - 8. zmena vydané 11.07.2025 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 15.04.2026 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 a doplnenie zariadení na výrobu elektriny KGJ 1, KGJ 2, Žilina v povolení č. 2006E 0197 - 8. zmena z 11.07.2025. 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, útvar vecnej regulácie, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 4. mája 2026**

Jozef Holjenčík  
predseda

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006E 0197 - 9. zmena

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo <sup>1)</sup>	Výkon [MW]	Výroba [GWh]	Vlastník zariadenia
1	KVET - Tepláreň Východ, Turbínová 3, Bratislava	ZP	24,500	10,0	MH Teplárenský holding, a.s. Turbínová 3, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto IČO: 36 211 541
2	KVET - Tepláreň Západ, Polianky 6, Bratislava	ZP	25,000	44,0	
3	KVET - Turbogenerátor č. 1, Košická 11, Žilina	HU/ZP	12,000	22,0	
4	KVET - Turbogenerátor č. 2, Košická 11, Žilina	HU/ZP	12,000	22,0	
5	KVET - Turbogenerátor č. 3, Košická 11, Žilina	HU/ZP	25,000	48,0	
6	KVET - Turbogenerátor č. 4, Košická 11, Žilina	HU/ZP	0,732	5,5	
7	KVET - kogeneračná jednotka KGJ č. 1, Košická 11, Žilina	ZP	9,428	25,0	
8	KVET - kogeneračná jednotka KGJ č. 2, Košická 11, Žilina	ZP	9,428	25,0	
9	KVET - TG2 parná protitlaková turbína, Robotnícka 17, Martin	OEZ/ZP	10,000	22,0	
10	KGJ 1 kogeneračná jednotka, Robotnícka 17, Martin	ZP	9,340	52,0	
11	KGJ 2 kogeneračná jednotka, Robotnícka 17, Martin	ZP	9,340	52,0	
12	KGJ 3 kogeneračná jednotka, Robotnícka 17, Martin	ZP	9,340	52,0	
13	MVE, Lučenecká cesta 25, Zvolen	OEZ	1,000	2,5	
14	KVET, Teplárenská 3, Košice	CU/ZP	103,500	300,0	

Ročná výroba spolu: 682 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 260,608 MW

<sup>1)</sup> ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn, fotovoltika

Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia <sup>1)</sup>	Napätie v systéme <sup>2)</sup>	Typ vedenia <sup>3)</sup>	Dĺžka vedení [km]	Vlastník zariadenia
1	Lokálna DS , Tepláreň východ, Bratislava	VN	P/N	3,0	MH Teplárenský holding, a.s. Turbínová 3, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto IČO: 36 211 541
2	Lokálna DS , Tepláreň východ, Bratislava	NN	P/N	1,7	
3	Lokálna DS , Tepláreň východ, Bratislava	VN/NN	P		
4	TS - T1, 22/6 kV, Areál teplárne, Martin	VN			

5	TS - T3, 22/6 kV, Areál teplárne, Martin	VN		
6	TS - T125, 110/6 kV, Areál teplárne, Martin	VVN/VN		
7	TS - T127, 110/6 kV, Areál teplárne, Martin	VVN/VN		
8	TS - TVSII, 6/0,4 kV (T7, T12-14,T16), T9, Areál teplárne, Martin	VN/NN		
9	TS - TVSIII, 6/0,4 kV (T20-23,T32), Areál teplárne, Martin	VN/NN		
10	TS - TVSIV, 6/0,4 kV (T31,T40-44,T51-52,T61,T71), Areál teplárne, Martin	VN/NN		
11	TS - KT, kiosková trafostanica, Areál teplárne, Martin	VN		
12	RO - 22 kV rozvodňa, Areál teplárne, Martin	VN		
13	RO - 6 kV rozvodňa (II., III., IV. etapa), Areál teplárne, Martin	VN		
14	RO - 0,4 kV rozvodňa (II., III., IV. etapa), Areál teplárne, Martin	NN		
15	DS - prívod pre KT a prepoje rozvodní, Areál teplárne, Martin	VN	N	1,1
16	DS - MTAS DEE, Areál teplárne, Martin	NN	N	1,5
17	RO - 6 kV (KGJ R26), Areál teplárne, Martin	VN		
18	RO - 0,4 kV (Rozvádzač ANG), Areál teplárne, Martin	NN		
19	TS - T24 6/0,4 kV (KGJ), Areál teplárne, Martin	VN/NN		
20	RO - 6 kV (IV. etapa - prípoj z R26), Areál teplárne, Martin	VN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 24,9 GWh

<sup>1)</sup> ES - elektrická stanica, SpS - Spinacia stanica, TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač

<sup>2)</sup> VVN - veľmi vysoké napätie, VN - vysoké napätie, NN - nízke napätie

<sup>3)</sup> N - nadzemné, P - podzemné, X - neuvedené