



Číslo: 0055/2026/T-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 § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vo veci žiadosti o zmenu v povolení, evidovanú pod číslom: **866-2026-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005T 0047 - 5. zmena z 27.06.2016 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005T 0047 - 6. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **BYHOS, spol. s r.o.**

IČO: 31 698 921

sídlo: **Mlynská 20, 091 01 Stropkov**

na predmet podnikania:

výroba tepla, rozvod tepla

Rozsah predmetu podnikania:

výroba tepla: celkový inštalovaný výkon 8,8548 MW; z toho plynné palivo 8,8548 MW

rozvod tepla: maximálny výkon pre dodávku tepla 11,4 MW

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

Vymedzené územie: príloha č.2

Zodpovedný zástupca: Ing. Daniel Čura

Doba začatia výkonu podnikania: 01.11.2005

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 záväzné predpisy vydané na ich základe. Povolenie sa vzťahuje len na technické zariadenia, na ktoré držiteľ povolenia preukázal technické predpoklady na vykonávanie povolenej činnosti. Týmto rozhodnutím sa mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2005T 0047 - 5. zmena vydané 27.06.2016 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 28.01.2026 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví podľa § 8 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov o vykonanie zmeny v sústave zariadení na výrobu a rozvod tepla - doplnenie 1 CZT a SR, zmeny zodpovedného zástupcu a doplnenie vlastníka zariadení - v povolení č. 2005T 0047 - 5. zmena z 27.06.2016. Úrad pre reguláciu sieťových odvetví posúdil žiadosť ako odôvodnenú a rozhodol vykonať zmenu a 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, útvar vecnej regulácie, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 26. marca 2026

Jozef Holjenčík
predseda

Príloha č. 1 k povoleniu č. 2005T 0047 - 6. zmena
 Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo	Inštalovaný výkon [MW]	Ročná výroba [MWh]	Vlastník zariadenia
1	CZT - E1, Hrnčiarska 49, Stropkov	ZP	4,6400	5 794,526	Mesto Stropkov Hlavná 38/2, 9101 Stropkov IČO: 33107
2	CZT - K6, Hrnčiarska 740/7, Stropkov	ZP	2,0700	3 057,633	
3	CZT - K5, Andreja Hlinku 1769/31, Stropkov	ZP	2,0000	1 246,616	
4	DK - C2, Ciolkovského 2110/2, Stropkov	ZP	0,0724	55,727	
5	DK - C4, Ciolkovského 2111/4, Stropkov	ZP	0,0724	55,435	

Inštalovaný výkon spolu: 8,8548 MW
 Ročná výroba spolu: 10 209,94 MWh

Miesto podnikania a technický popis zariadení na rozvod tepla

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Médium	Tlak [MPa]	Dĺžka [km]	Prepravný výkon [MW]	Vlastník zariadenia
1	SR z E1, Hrnčiarska 49, Stropkov	TV	0,6	3,464	7,0	Mesto Stropkov Hlavná 38/2, 9101 Stropkov IČO 00 331007
2	SR z K6, Hrnčiarska 740/7, Stropkov	TV	0,6	1,240	2,6	
3	SR z K5, Andreja Hlinku 1769/31, Stropkov	TV	0,6	0,170	1,8	

Ročná dodávka tepla spolu: 10 209,94 MWh
 Počet odberných miest: 79
 Celková dĺžka rozvodov: 4,874 km