



Číslo: 0071/2025/E-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, referát 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: 2635-2025-BA, vykonal zmenu povolenia č. 2008E 0321 - 3. zmena z 25.02.2015 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2008E 0321 - 4. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **TP 2, s.r.o.**

IČO: 36 766 763

sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**

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. Ján Kočíško, nar. 13.02.1962, Lúčna 818/31, 093 01 Vranov nad Topľou

číslo: 251/2012/41a-0229

**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. 2008E 0321 - 3. zmena vydané 25.02.2015 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 14.04.2025 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 - doplnenie vlastníka zariadení - v povolení č. 2008E 0321 - 3. zmena z 25.02.2015. 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, referát vecnej regulácie, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 25. apríla 2025**

Jozef Holjenčík  
predseda

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2008E 0321 - 4. 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, Priemyselná 720, Strážske	ZP/CU	0,6	4,8	TP 2, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske IČO: 36 766 763

Ročná výroba spolu: 4,8 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 0,6 MW

<sup>1)</sup> ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, O EZ - 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	DS, Strážske	VN	P	115,0	TP 2, s.r.o. Priemyselná 720, 072 22 Strážske IČO: 36 766 763
2	DS, Strážske	VVN	P	3,3	
3	TS 110 kV / 6,3 kV - 2 ks, Strážske	VVN/VN			
4	TS 6,3 kV / 0,4 kV - 30 ks, Strážske	VN/NN			
5	RO 110 kV - 1 ks, Strážske	VVN			
6	RO 6,3 kV - 2 ks, Strážske	VN			

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 50 GWh

<sup>1)</sup> ES - elektrická stanica, SpS - Spínacia 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