



Číslo: 0287/2025/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 § 8 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vo veci žiadosti o vydanie povolenia na podnikanie v energetike číslo: **6133-2025-BA**, rozhodol o vydaní

povolenia č. 2025E 0940

právnickej osobe

obchodné meno: **Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**

IČO: 35 850 370

sídlo: **Prešovská 48, 826 46 Bratislava**

právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Michal Bradáč

Doba začatia výkonu podnikania: 01.01.2026

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.

Odôvodnenie: Žiadateľ splnil podmienky a požiadavky podľa § 8 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) a žiadosť obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 7 zákona. 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, útvar vecnej regulácie, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 15. decembra 2025

Jozef Holjenčík
predseda

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2025E 0940

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia	Palivo ¹⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]	Vlastník zariadenia
1.	KGJ č. 1 pri ČOV Petržalka, Betliarska 2, Bratislava	OEZ	0,3410	1,795	Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. Prešovská 48 826 46 Bratislava IČO: 35 850 370
2.	KGJ č. 2 pri ÚČOV, Hlohová 46, Bratislava	OEZ	0,3410	1,795	
3.	KGJ č. 3 pri ÚČOV, Hlohová 46, Bratislava	OEZ	0,3410	1,795	
4.	KGJ č. 4 pri ČOV Petržalka, Betliarska 2, Bratislava	OEZ	0,3410	1,507	
5.	KGJ č. 5 pri ÚČOV, Hlohová 46, Bratislava	OEZ	0,9770	6,439	
6.	KGJ č. 6 pri ČOV Devínska Nová Ves, Vápencová 35, Bratislava	OEZ	0,0450	0,300	
7.	KGJ č. 7 pri ČOV Senica, Železničná 124/361, Senica	OEZ	0,0640	0,350	
8.	FTVE BA Kutlíkova 4, Kutlíkova 4, Bratislava	OEZ	0,0800	0,100	
9.	FTVE BA Prešovská 48, Prešovská 48, Bratislava	OEZ	0,0500	0,059	
10.	FTVE Kúty Brnenská 526 VE, Brnenská 526, Kúty	OEZ	0,0890	0,104	
11.	FTVE Holíč, Hollého 9501, Holíč	OEZ	0,0990	0,106	
12.	Kogeneračná jednotka typ STRATOS MGM40, ČOV Myjava, Turá Lúka 14, Myjava	OEZ	0,0344	0,155	
13.	FTVE BA, LOKA Pečniansky les 9545, Loka Pečniansky les 9545, Bratislava	OEZ	0,1500	0,217	
14.	Kogeneračná jednotka typ STRATOS MGM50, ČOV Holíč, Kopčianska 40, Holíč	OEZ	0,0430	0,143	
15.	FTVE Modra, FIKT ZSE 3 (POKRAČ. DOLNEJ) 9504, CISTIA, 900 01 Modra	OEZ	0,0750	0,095	
16.	FTVE Kalinkovo, LOKA ČISTIČKA ODPAD.VÔD 9502, CISTIC, 900 43 Kalinkovo	OEZ	0,0990	0,106	

Ročná výroba spolu: 15,066 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 3,1694 MW

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