



Číslo: 0020/2024/E-PE

ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví 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: **600-2024-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2009E 0352 - 7. zmena z 12.10.2023 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2009E 0352 - 8. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Slovenské elektrárne – energetické služby, s.r.o.**

IČO: 44 553 412

sídlo: **Pribinova 40, 811 09 Bratislava - mestská časť Staré Mesto**

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

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: **dodávka elektriny, uskladňovanie elektriny**

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Martin Kumpan

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. 2009E 0352 - 7. zmena vydané 12.10.2023 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 23.01.2024 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 a zmeny v sústave zariadení na uskladňovanie elektriny - doplnenie zariadení, ktoré sú v povolení uvedené pod číslom 12 až 14 - v povolení č. 2009E 0352 - 7. zmena z 12.10.2023. 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, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 1. februára 2024

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na uskladnenie elektriny

p.č.	Názov zariadenia	Adresa	Inšt. výkon	Max. kapacita
1	brAln by Fuergy 200-216-CU24-C10	Jilemnického 1, Prešov	0,20	0,216
2	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C20	Myslina 175, Myslina	0,40	0,432
3	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C20	Myslina 175, Myslina	0,40	0,432
4	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C20	Lesná 880/1, Holíč	0,40	0,432
5	brAln by Fuergy 100-108-CU24-0	Námestie SNP 11376/2, Martin	0,10	0,108
6	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C20	Voderady 426, Voderady	0,40	0,432
7	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C20	Voderady 426, Voderady	0,40	0,432
8	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C20	Eudovíta Štúra 1033/78, Ilava	0,40	0,432
9	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C20	Eudovíta Štúra 1033/78, Ilava	0,40	0,432
10	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C00	Pribinova 25, Bratislava	0,40	0,432
11	brAln by Fuergy 600-632-CU24-C25	Komárňanská cesta 7, Nové Zámky	0,60	0,648
12	brAln by Fuergy 30-45-CU24-RW	Tatranská Lomnica 128, Vysoké Tatry	0,03	0,045
13	brAln by Fuergy 400-432-CU24-C00	Viktora Tegelhoffa 4, Bratislava	0,40	0,432
14	brAln by Fuergy 100-108-CU24-C00	Brnianska 12, Trenčín	0,10	0,108

Inštalovaný výkon 4,63 MW

Maximálna kapacita 5,013 MWh