



Číslo: 0031/2024/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: **1960-2024-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0120 - 17. zmena z 11.12.2023 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0120 - 18. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Slovenské elektrárne, a.s.**

IČO: 35 829 052

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

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. Milan Molnár

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. 2005E 0120 - 17. zmena vydané 11.12.2023 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 07.02.2024 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 spoločnosti v povolení č. 2005E 0120 - 17. zmena z 11.12.2023. 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 12. marca 2024

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredseda úradu

Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	KVET - EBO, z., AE Bohunice, 919 31 Jaslovské Bohunice	JP	1000,000	7 429,000
2	JE - EMO bl. č. 1, 2, z., AE Mochovce, 935 33 Mochovce	JP	1002,880	7 248,740
3	TE - EVO, z., Elektrárne Vojany, 076 73 Vojany	CU, ZP, OEZ	220,000	468,500
4	VE Dobšiná 1, prevádzkareň Dobšiná, Budovateľská 967, 049 25 Dobšiná	OEZ	24,000	24,800
5	VE Dobšiná 2, prevádzkareň Dobšiná, Hnilecká 917, 049 25 Dobšiná	OEZ	2,000	7,480
6	VE Ružín 1, prevádzkareň Dobšiná, Malá Lodina súp. č. 304, 044 32 Veľká Lodina	OEZ	60,000	57,400
7	VE Ružín 2, prevádzkareň Dobšiná, Malá Lodina, 044 32 Veľká Lodina	OEZ	1,800	4,440
8	VE Domaša, prevádzkareň Dobšiná, Kvakovce súp. č. 1, 094 02 Slovenská Kajňa	OEZ	12,400	9,100
9	MVE Rakovec, prevádzkareň Dobšiná, súp. č. 323, 053 76 Mlynky	OEZ	0,500	0,090
10	MVE Švedlár, prevádzkareň Dobšiná, súp. č. 293, 053 34 Švedlár	OEZ	0,090	0,080
11	VE Kropachy, prevádzkareň Dobšiná, Stará Maša súp. č. 609, 053 41 Kropachy	OEZ	0,330	0,550
12	VE Čierny Váh, , 033 01 Liptovský Hrádok	OEZ	735,160	79,000
13	VE Liptovská Mara, , 032 13 Vlašky	OEZ	100,000	75,000
14	PVE Liptovská Mara, , 032 13 Vlašky	OEZ	98,000	43,000
15	VE Bešeňová, prevádzkareň Lipt. Mara, 032 13 Vlašky	OEZ	4,640	15,600
16	VE Orava, , 028 01 Trstená	OEZ	21,750	28,000
17	VE Tvrdošín, prevádzkareň Orava, 028 01 Trstená	OEZ	6,100	12,100
18	VE Krpeľany, prevádzkareň Sučany, 038 54 Krpeľany	OEZ	24,750	56,400
19	VE Sučany, , 038 52 Sučany	OEZ	38,400	83,800
20	VE Lipovec, prevádzkareň Sučany, 038 61 Vrútky	OEZ	38,400	75,700
21	VE Hričov, prevádzkareň Mikšová, 013 42 Horný Hričov	OEZ	31,500	58,400
22	VE Mikšová, prevádzkareň Mikšová, 014 01 Bytča	OEZ	93,600	166,400
23	VE Považ. Bystrica, prevádzkareň Mikšová, 017 01 Považská Bystrica	OEZ	55,200	98,200
24	VE Nosice, , 920 71 Nimnica	OEZ	67,500	147,300
25	VE Ladce, prevádz. Dubnica n. Váhom, 018 63 Ladce	OEZ	18,900	82,000
26	VE Ilava, , 019 01 Ilava	OEZ	15,000	80,000
27	VE Dubnica n. Váhom, , 018 41 Dubnica nad Váhom	OEZ	16,500	78,700
28	VE Trenčín, prevádz. Dubnica n. Váhom, 911 01 Trenčín	OEZ	16,100	75,200
29	VE Kostolná, , 913 04 Chocholná	OEZ	25,500	93,700
30	VE Nové Mesto nad Váhom, , 915 01 Nové Mesto n. Váhom	OEZ	25,500	100,400
31	VE Horná Streda, prev. Nové M. n. Váhom, 916 24 Horná Streda	OEZ	25,500	100,600
32	VE Madunice, , 922 42 Madunice	OEZ	43,200	124,000

33	VE Kráľová, prev. Madunice, 925 91 Kráľová nad Váhom	OEZ	45,060	101,100
34	MVE Veľké Kozmálovce, prev. Madunice, Veľké Kozmálovce	OEZ	5,320	7,400
35	FVE Vojany, , 076 73 Vojany	OEZ	0,958	1,000
36	FVE Mochovce, , 935 33 Mochovce	OEZ	0,958	1,000
37	VE Dobšiná III, prevádzkareň Domaša, Dobšiná	OEZ	0,315	0,947
38	JE - EMO bl. č. 3, , z., AE Mochovce, 935 33 Mochovce	JP	471,000	3 215,000

Ročná výroba spolu: 20 250,13 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 4 348,811 MW

¹⁾ KVET - kombinovaná výroba elektriny a tepla, OEZ - obnoviteľné energetické zdroje, VE - vodná elektrárň, MVE – malá vodná elektrárň, FVE – fotovoltaická elektrárň, JE - jadrová elektrárň

²⁾ ZP - zemný plyn, CU - čierne uhlie, HU - hnedé uhlie, K - koks, KP - kvapalné palivo, JP - jadrové palivo, OEZ - biomasa, geotermálny zdroj, bioplyn, fotovoltaika

Miesto podnikania a technický popis zariadení na distribúciu elektriny

p.č.	Názov a umiestnenie zariadenia ¹⁾	Napätie v systéme ²⁾	Typ vedenia ³⁾	Dĺžka vedení [km]
1	DS - rozvodňa R01 110 kV, Elektrárne Nováky	VVN	N	
2	DS - rozvodňa R02 22 kV, Elektrárne Nováky	VN	N	
3	DS - rozvodňa R03 6 kV, Elektrárne Nováky	VN	N	
4	DS - 22 kV linka V1331, Elektrárne Nováky	VN	N	8,7
5	DS - rozvodňa 220 kV, Elektrárne Vojany	ZVN	N	
6	DS - rozvodňa 110 kV, Elektrárne Vojany	VN	N	
7	DS - rozvodňa 6 kV, Elektrárne Vojany	VN	N	

¹⁾ ES - elektrická stanica, SpS - Spínacia stanica, TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač

²⁾ ZVN – zvlášť vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie, VN - vysoké napätie, NN - nízke napätie

³⁾ N - nadzemné, P - podzemné