



## ODBOR OPRAVNENÍ

Číslo: 0010/2023/E-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor oprávnení, 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: **986-2023-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0145 - 3. zmena z 10.10.2014 a rozhodol o vydaní

### povolenia č. 2006E 0145 - 4. zmena

právnickej osobe

obchodné meno: **Slovenská plavba a prístavy a.s.**

IČO: **35 705 671**

sídlo: **Horárska 12, 815 24 Bratislava**

právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

### elektroenergetika

**Rozsah podnikania: distribúcia elektriny, dodávka elektriny**

**Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia:** príloha č. 1

**Zodpovedný zástupca:** Branislav Nemeč

**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. 2006E 0145 - 3. zmena vydané 10.10.2014 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 17.01.2023 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 zodpovedného zástupcu v povolení č. 2006E 0145 - 3. zmena z 10.10.2014. 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, odbor oprávnení, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 7. februára 2023**

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredseda úradu

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]
1	TS - T1 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
2	TS - T2 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
3	TS - T3 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
4	TS - T3.1 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
5	TS - T4 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
6	TS - T4a 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
7	TS - T5 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
8	TS - T6 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
9	TS - T8 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
10	TS - T7 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
11	TS - T10 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
12	TS - T11 22/0,4 kV, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN/NN		
13	DS, Prístav BA, Ružinov, k. ú. Nivy	VN	P	7,3

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 7,3 GWh

<sup>1)</sup> TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava

<sup>2)</sup> NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie

<sup>3)</sup> N - nadzemné, P - podzemné