



## ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0016/2022/E-PE

# ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor legislatívy a právnej agendy, oddelenie 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: **1734-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0137 - 6. zmena z 27.09.2021 a rozhodol o vydaní

## povolenia č. 2005E 0137 - 7. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.**

IČO: 35 829 141

sídlo: **Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava**

právna forma podnikania: **akciová spoločnosť**

na predmet podnikania:

## elektroenergetika

**Rozsah podnikania: prenos elektriny**

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

**Zodpovedný zástupca: Ing. Norbert Hlinka**

**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 0137 - 6. zmena z 27.09.2021 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 10.12.2021 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 technických zariadení na prenos elektriny, úprava dĺžky vedení a množstva prenesenej elektriny v povolení č. 2005E 0137 - 6. zmena z 27.09.2021. 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, odbor legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 11. februára 2022**

JUDr. Szabolcs Hodosy  
podpredseda úradu

## Miesto podnikania a technický popis zariadení na prenos 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	PS - 400 kV	ZVN	N	2 356,604
2	PS - 220 kV	VVN	N	690,062
3	PS - 110 kV	VVN	N	79,802
4	TS - Senica R 220	VVN/VVN		
5	RO - Senica R 220	VVN		
6	TS - Podunajské Biskupice R 400	ZVN/VVN		
7	RO - Podunajské Biskupice R 400	ZVN		
8	TS - Bošáca R 400	ZVN/VVN		
9	RO - Bošáca R 400	ZVN		
10	RO – Gabčíkovo R 400	ZVN		
11	TS - Križovany R 400	ZVN/VVN		
12	RO - Križovany R 400	ZVN		
13	TS - Križovany R 220	VVN/VVN		
14	RO - Križovany R 220	VVN		
15	TS - Levice R 400	ZVN/VVN		
16	RO - Levice R 400	ZVN		
17	TS - Stupava R 400	ZVN/VVN		
18	RO - Stupava R 400	ZVN		
19	RO - Veľký Ďur R 400	ZVN		
20	TS - Horná Žďaňa R 400	ZVN/VVN		
21	RO - Horná Žďaňa R 400	ZVN		
22	RO - Horná Žďaňa R 110	VVN		
23	TS - Sučany R 400	ZVN/VVN		
24	RO - Sučany R 400	ZVN		
25	TS - Sučany R 220	VVN/VVN		
26	RO - Sučany R 220	VVN		
27	RO - Sučany R 110	VVN		
28	TS - Varín R 400	ZVN/VVN		
29	RO - Varín R 400	ZVN		
30	TS - Bystričany R 220	ZVN/VVN		
31	RO - Bystričany R 220	ZVN		
32	TS - Liptovská Mara R 400	ZVN/VVN		
33	RO - Liptovská Mara R 400	ZVN		
34	TS - Medzibrod R 400	ZVN/VVN		
35	RO - Medzibrod R 400	ZVN		
36	TS - Považská Bystrica R 220	VVN/VVN		
37	RO - Považská Bystrica R 220	VVN		
38	TS - Rimavská Sobota R 400	ZVN/VVN		
39	RO - Rimavská Sobota R 400	ZVN		
40	TS - Lemešany R 400	ZVN/VVN		
41	RO - Lemešany R 400	ZVN		
42	TS - Lemešany R 220	VVN/VVN		
43	RO - Lemešany R 220	VVN		

44	TS - Moldava R 400	ZVN/VVN		
45	RO - Moldava R 400	ZVN		
46	TS - Spišská Nová Ves R 400	ZVN/VVN		
47	RO - Spišská Nová Ves R 400	ZVN		
48	TS - Voľa R 400	ZVN/VVN		
49	RO - Voľa R 400	ZVN		
50	RO - Veľké Kapušany R 400	ZVN		
51	RO - Košice R 400	ZVN		
52	Slovenský energetický dispečing, Žilina			

Množstvo prenesenej elektriny za rok: 31 524,325 GWh

- 1) TS - transformačná stanica, RO - rozvádzač, DS - distribučná sústava, PS - prenosová sústava  
2) NN - nízke napätie, VN - vysoké napätie, VVN - veľmi vysoké napätie  
3) N - nadzemné, P - podzemné