



ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0073/2022/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: **4367-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0176 - 13. zmena z 19.11.2013 a rozhodol o vydaní

**povolenia č. 2006E 0176 - 14. zmena**  
právnickej osobe

obchodné meno: **GEON, a.s.**  
IČO: **35 925 566**  
sídlo: **Jarošova 2961/1 , 831 03 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:** Ing. Branislav Galbavý

**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 0176 - 13. zmena vydané 19.11.2013 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal 25.07.2022 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 a zmeny sídla spoločnosti v povolení č. 2006E 0176 - 13. zmena z 19.11.2013. 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, Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava 12. augusta 2022**

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	TS1 - Slanec	NN		
2	TS2 - Slanec	NN		
3	TS3 - Slanec	NN		
4	DS - Slanec	VN	P	1,670
5	DS - Slanec	NN	P	7,230
6	TS1 - Koliba Stráže II. Etapa	NN		
7	DS - Koliba Stráže II. Etapa	NN	P	1,360
8	DS - Koliba - Parkville	NN	P	1,000
9	TS1 - Ružinovské centrum	NN		
10	DS - Ružinovské centrum	NN	N	0,734
11	TS - Komplex CASSOVAR	NN		
12	DS - Komplex CASSOVAR	NN	P	0,500
13	DS - CUBICON	NN	P	0,200
14	TS1 - CUBICON	NN		
15	DS - Brečtanová	NN	P	0,200
16	TS1 - Brečtanová	NN		
17	DS - priemyselný areál Pezinok	NN	P	0,200
18	TS1 - priemyselný areál Pezinok	NN		
19	DS - Horný Slanec	NN	P	2,000
20	DS - Komplex CASSOVAR 3. etapa	NN	P	0,150
21	TS2 - Komplex CASSOVAR 3. etapa	NN		

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 11,95 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