

# ÚRAD PRE REGULÁCIU SIEŤOVÝCH ODVETVÍ

Bajkalská 27, P. O. BOX 12, 820 07 Bratislava

Číslo: 0074/2017/E-PE

## ROZHODNUTIE

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, odbor vecnej regulácie, 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: **8783-2017-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2006E 0200 - 1. zmena zo dňa 19.03.2012 a vydáva

### **povolenie č. 2006E 0200 - 2. zmena** právnickej osobe

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**

sídlo: **Vstupný areál U.S.Steel, 044 54 Košice**

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

na predmet podnikania:

### **elektroenergetika**

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

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

**Zodpovedný zástupca:** Ing. Ján Blanár

**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 s účinnosťou od 01.12.2017 mení rozhodnutie o vydaní povolenia č. 2006E 0200 - 1. zmena zo dňa 19.03.2012 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

**Odôvodnenie:** Držiteľ povolenia požiadal dňa 07.11.2017 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 v rozsahu podnikania – vyňatie výroby elektriny - v povolení č. 2006E 0200 - 1. zmena zo dňa 19.03.2012. 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 vecnej regulácie, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

**Bratislava, vydané dňa 23. novembra 2017**

JUDr. Renáta Pisárová  
riaditeľka odboru vecnej regulácie

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2006E 0200 - 2. zmena - 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	RO - Rozvodňa 110 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VVN		
2	RO - Rozvodňa 10,5 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VN		
3	RO - Rozvodňa 6,3 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VN		
4	TS - TS 220/110 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VVN		
5	TS - TS 110/6,3 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VVN/VN		
6	DS - 110 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VVN	N	3,3
7	DS - 10,5 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VN	P	6,8
8	DS - 6,3 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VN	N	21,5
9	DS - 110 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VVN	P	16,0
10	DS - 6,3 kV, Areál U. S. Steel, Košice	VN	P	223,0

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 808,186 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