



ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0058/2022/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: **3708-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2008E 0319 - 4. zmena z 06.10.2015 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2008E 0319 - 5. zmena

právnickej osobe

obchodné meno: **Veolia Utilities Žiar nad Hronom, a.s.**

IČO: 44 069 472

sídlo: **Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom**

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. Juraj Ziman

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. 2008E 0319 - 4. zmena vydané 06.10.2015 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 11.05.2022 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 v sústave zariadení na výrobu elektriny – vyňatie zariadenia TGO – v povolení č. 2008E 0319 - 4. zmena z 06.10.2015. 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 20. júna 2022

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2008E 0319 - 5. zmena – Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	TG1 - (KVET+O EZ), Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom	ZP, CU, OEZ	12,0	70
2	TG2 - (KVET+O EZ), Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom	ZP, CU, OEZ	8,0	
3	KGJ - (KVET), Priemyselná 12, 965 63 Žiar nad Hronom	ZP	5,4	10

Ročná výroba spolu: 80 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 25,4 MW

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

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

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2008E 0319 - 5. zmena - 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	TS + RO R 6.0, Žiar nad Hronom	VVN, VN		
2	TS + RO R102, Žiar nad Hronom	VVN, VN		
3	TS R 6.1, Žiar nad Hronom	VN		
4	TS + RO R 6.3a, Žiar nad Hronom	VN, NN		
5	TS+ RO R 6.4, Žiar nad Hronom	VN, NN		
6	TS + RO R 0.23, Žiar nad Hronom	VN, NN		
7	TS R 6.7, Žiar nad Hronom	VN		
8	TS R 742, Žiar nad Hronom	VN, NN		
9	TS + RO R 0.28, Žiar nad Hronom	VN, NN		
10	TS + RO R 0.29, Žiar nad Hronom	VN, NN		
11	TS + RO R 0.24, Žiar nad Hronom	VN, NN		
12	TS + RO Benzina, Žiar nad Hronom	VN, NN		
13	TS + RO Areál, Žiar nad Hronom	VN, NN		
14	TS + RO RK6, Žiar nad Hronom	VN, NN		
15	TS+ RO R216, Žiar nad Hronom	VN, NN		
16	TS + RO R 217, Žiar nad Hronom	VN, NN		
17	RO R 218, Žiar nad Hronom	VN		
18	TS + RO R 219, Žiar nad Hronom	VN, NN		
19	TS + RO R 221, Žiar nad Hronom	VN, NN		
20	TS + RO R 300, Žiar nad Hronom	VN, NN		
21	TS + RO R 0.74, Žiar nad Hronom	VN, NN		
22	TS + RO R 209, Žiar nad Hronom	VN, NN		
23	DS, Žiar nad Hronom	VVN	P	0,65
24	DS, Žiar nad Hronom	VVN	N	0,50
25	DS, Žiar nad Hronom	VN	P	8,22
26	DS, Žiar nad Hronom	VN	N	5,44
27	DS, Žiar nad Hronom	NN	P	3,00
28	DS, Žiar nad Hronom	NN	N	2,20

Množstvo distribuovanej elektriny za rok: 80 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