



ODBOR LEGISLATÍVY A PRÁVNEJ AGENDY

Číslo: 0042/2022/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: **1733-2022-BA**, vykonal zmenu povolenia č. 2005E 0073 - 8. zmena z 10.01.2019 a rozhodol o vydaní

povolenia č. 2005E 0073 - 9. zmena právnickej osobe

obchodné meno: **VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA,
ŠTÁTNY PODNIK**

IČO: 00 156 752

sídlo: **P.O.BOX 45, Karloveská 2, 842 04 Bratislava**

právna forma podnikania: **Štátny podnik**

na predmet podnikania:

elektroenergetika

Rozsah podnikania: výroba elektriny, dodávka elektriny

Miesto podnikania a mapa vymedzeného územia: príloha č. 1

Zodpovedný zástupca: Ing. Adrian Kováč

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 0073 - 8. zmena z 10.01.2019 Úradom pre reguláciu sieťových odvetví.

Odôvodnenie: Držiteľ povolenia požiadal 15.12.2021 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 – opravy výkonov a vyňatie distribúcie elektriny – v povolení č. 2005E 0073 - 8. zmena z 10.01.2019. 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 legislatívy a právnej agendy, Bajkalská 27, 820 07 Bratislava. Rozhodnutie, ktoré po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudlo právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Bratislava 4. mája 2022

JUDr. Szabolcs Hodosy
podpredsa úradu

Príloha č. 2 k povoleniu č. 2005E 0073 - 9. zmena - Miesto podnikania a technický popis zariadení na výrobu elektriny

p.č.	Názov a adresa zariadenia ¹⁾	Palivo ²⁾	Výkon [MW]	Výroba [GWh]
1	VE - Vodné dielo Žilina, Ulica pri Celulóžke, 010 01 Žilina	OEZ	72,179	173,00
2	MVE Dobrohošť - Vodné dielo Gabčíkovo, Dobrohošť 537/15, 930 31 Dobrohošť	OEZ	1,870	12,00
3	VE Gabčíkovo - Vodné dielo Gabčíkovo, Gabčíkovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	720,000	1 938,00
4	MVE SVII Gabčíkovo - Vodné dielo Gabčíkovo, Gabčíkovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	1,040	3,10
5	VE Čunovo - Vodné dielo Gabčíkovo, Čunovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	23,120	143,00
6	MVE Mošoň - Vodné dielo Gabčíkovo, Čunovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	1,220	6,00
7	MVE Mošoň II - Vodné dielo Gabčíkovo, Čunovo, 930 17 Gabčíkovo	OEZ	1,122	5,28

Ročná výroba spolu: 2 280,38 GWh

Inštalovaný výkon spolu: 820,551 MW

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

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