

Врз основа на член 191 став (4), а во врска со член 241 став (2) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр.96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.96/19) и член 9 став (4) од Правилникот за повластени производители коишто користат повластена тарифа („Службен весник на Република Северна Македонија“, бр.116/19), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија, на седницата одржана на 5 октомври 2020 година, донесе

**РЕШЕНИЕ ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА РЕШЕНИЕТО
ЗА СТЕКНУВАЊЕ НА ПРИВРЕМЕН СТАТУС НА ПОВЛАСТЕН ПРОИЗВОДИТЕЛ
НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА ПРОИЗВЕДЕНА ОД ОБНОВЛИВИ ИЗВОРИ НА ЕНЕРГИЈА**

1. Во Решението за стекнување на привремен статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија УП1 бр. 08-01/18 („Службен весник на Република Македонија“, бр.15/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.110/19 и 9/20) во точката 2 алинеја 5 се менува бројот на ветерните турбини и моќноста на турбината на ветерната електроцентрала „Ветро Парк Богословец“ при што зборовите „10 ветерни турбини со моќност на турбина од 3600 kW“ се менуваат со зборовите „8 ветерни турбини со моќност на турбина од 4500 kW“.
2. Ова решение се доставува до барателот, Министерството за економија, Министерството за животна средина и просторно планирање, Агенцијата за енергетика на Република Северна Македонија, Операторот на пазарот на електрична енергија и Операторот на електропреносниот систем.
3. Ова решение влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

О Б Р А З Л О Ж Е Н И Е

Друштвото за трговија и услуги ТХОР ИМПЕКС експорт-импорт ДООЕЛ Скопје, со седиште на ул. Максим Горки бр.3а, Скопје, постапувајќи согласно член 9 став (1) од Правилникот за повластени производители коишто користат повластена тарифа на 25 септември 2020 година до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторната комисија за енергетика) достави Барање за усогласување на Решение УП1 бр. 08-01/18 стекнување на привремен статус на повластен производител на електрична енергија со УП1 бр.12-36/20 со привремена лиценца за вршење на енергетска дејност заведено под архивски број УП1 бр. 08-01/18.

Друштвото за трговија и услуги ТХОР ИМПЕКС експорт-импорт ДООЕЛ Скопје е носител на Решение за стекнување на привремен статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија УП1 бр. 08-01/18 за ветерната електроцентрала „Ветро Парк Богословец“ со планирана моќност од 36000 kW и со локација во КО Богословец, КО Доброшани, КО Амзабегово, КО Кадрифаково, КО Ерџелија, општина Свети Николе и општина Штип (согласно Одлуката за овластување за изградба на енергетски објект ветерна електрана Богословец на ТХОР ИМПЕКС ДООЕЛ СКОПЈЕ, со бр.44-6987/1 од 28.12.2017 година, објавена во Службен весник бр.197/17 од 29.12.2017 година), објавено во „Службен весник на Република Македонија“, бр.15/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.110/19 и 9/20.

Во прилог на Барањето за усогласување на Решение УП1 бр. 08-01/18 стекнување на привремен статус на повластен производител на електрична енергија со УП1 бр.12-36/20 со привремена лиценца за вршење на енергетска дејност заведено под архивски број УП1 бр. 08-01/18 од 25 септември 2020 година е доставена следната документација:

- Елаборат за инженерско геолошки и геомеханички истражни работи Ветерен парк Богословец Свети Николе – позиција столб WTG – 1 со технички број 82-1/16, WTG – 2 со

технички број 82-2/16, WTG – 3 со технички број 82-3/16, WTG – 4 со технички број 82-4/16, WTG – 5 со технички број 82-5/16, WTG – 6 со технички број 82-6/16, WTG – 9 со технички број 82-9/16, WTG – 10 со технички број 82-10/16, изработен и заверен од Друштво за производство, промет, услуги и градежништво ГЕОИНК МК ДОО Скопје, од јули 2016 година,

- Елаборат за инженерско геолошки и геомеханички истражни работи Ветерен парк Богословец Свети Николе – позиција Трафостаница со технички број 82-11/16, изработен и заверен од Друштво за производство, промет, услуги и градежништво ГЕОИНК МК ДОО Скопје, од јули 2016 година,
- Елаборат за извршени за геотехнички теренски истражувачки работи и лабораториски испитувања за градба на пристапен пат со платформи – ветерници – богословец, изработен и заверен од ДГР Геотехника - Нова ДООЕЛ Скопје, од ноември 2019 година,
- Елаборати за инженерско геолошки и геомеханички истражни работи за ветерниот парк богословец, трафостаница и високонапонски далеководни столбови – Свети Николе, Ветерен парк Богословец, столбови WTG-1 до WTG-10, со тех. број 82-1/16 до 82-10/16, Трафостаница, со тех. број 82-11/16, Високонапонски далеководни столбови бр 1-8, со тех. број 82-12/16, Високонапонски далеководни столбови бр 9-18, со тех. број 82-20/16-82-29/16, изработен и заверен Друштво за проектирање и надзор БРАШНАРСКИ ИНЖЕНЕРИНГ ДОО Скопје, од април 2019 година,
- Технички извештај за носивост на единечен кол Ветерен парк Богословец Свети Николе од март 2020 година, изработен и заверен од Друштво за производство, промет, услуги и градежништво ГЕОИНК МК ДОО Скопје, од март 2020 година,
- Извештај за извршена ТЕХНИЧКА КОНТРОЛА – РЕВИЗИЈА НА ДОПОЛНУВАЊЕ НА ОСНОВЕН ПРОЕКТ, Книга 14.1: Архитектонски проект (А), Книга 14.3: Електротехнички проект (Е), Книга 14.2: Градежно конструктивен проект (Г), со технички број 0701-39/2, изработен и заверен од ДПИПУ КВАДАР ДОО Скопје, од мај 2020 година,
- Дополнување на основен проект за ТС 110/33kV „Богословец“ Книга 14.1.: Архитектонски проект Дел 3: Погонска зграда, Книга 14.2.: Градежно-конструктивен проект, Книга 14.3: Електротехнички проект со технички број: E01-03/17, изработен и заверен од ХИКОНС инженеринг, од март 2020 година,
- Дополнување на Основен проект за „ВЕТЕРНА ЕЛЕКТРАНА ВЕ-1, ВЕ-2, ВЕ-3, ВЕ-4, ВЕ-5, ВЕ-6, ВЕ-9 и ВЕ-10, ПРИСТАПЕН ПАТ, Далновод ДВ 2x110 KV ТС 33/110 KV Богословец со приклучок на постоечкиот 110 KV код ТС Овче Поле-ТС Штип, Трафостаница ТС 110/33 KV Богословец (Парк на ветерни електрани Богословец)“ - Општина Свети Николе и Општина Штип и тоа: Дополна на Основен проект за изградба на Парк на Ветерни електрани Богословец, Книга 1: Општ дел, Книга 2: Локациски дел, Книга 3: Проектен дел за ВЕ-1, Книга 4: Проектен дел за ВЕ-2, Книга 5: Проектен дел за ВЕ-3, Книга 6: Проектен дел за ВЕ-4, Книга 7: Проектен дел за ВЕ-5, Книга 8: Проектен дел за ВЕ-6, Книга 10: Проектен дел за ВЕ-9 и Книга 11: Проектен дел за ВЕ-10, Книга 13: Проектантска претсметка со тех. бр.0801-07/20 изработен од Друштво за трговија и услуги БИЛД УРБАН ДООЕЛ Скопје, од јануари 2020 година и Книга 12: пристапен пат со технички број 210-02/2019, изработен од СИВИЛ Инженеринг ДОО Скопје, од 2019 година,
- Дополнување на Основен проект за изградба на Парк на Ветерни електрани Богословец – фаза Градежно-конструктивна „Г“ со тех.бр. 2016_167_11_Г, со тех.бр. 2016_167_12_Г, со тех.бр. 2016_167_13_Г, со тех.бр. 2016_167_14_Г, со тех.бр. 2016_167_15_Г, со тех.бр. 2016_167_16_Г, со тех.бр. 2016_167_19_Г и со тех.бр. 2016_167_20_Г сите изработени од Друштво за проектирање, инженеринг, промет и услуги СТОКУКА ДООЕЛ Скопје,
- Извршена ревизија со тех.бр. бр. 98/20 од април 2020 година од страна на Друштво за проектирање и одржување на објекти, производство, трговија и услуги РЕСУРС ЛТДИ извоз-увоз ДООЕЛ Кавадарци,

- Потврда за заверка на проектна документација од Министерство за транспорт и врски Бр. 27 Уп.- 196/2019 Е од 25 јуни 2020 година,
- Решение од Министерство за транспорт и врски Бр. 27 Уп.-196/2019 Е од 21 јули 2020 година, со правосилност од 6 август 2020 година, со кое се одобрува барањето на ТХОП ИМПЕКС ДООЕЛ Скопје од Скопје, за измени во текот на изградбата на градбата „ВЕТЕРНА ЕЛЕКТРАНА ВЕ-1, ВЕ-2, ВЕ-3, ВЕ-4, ВЕ-5, ВЕ-6, ВЕ-7, ВЕ-9 и ВЕ-10; ПРИСТАПЕН ПАТ; Далновод ДВ 2X110 KV ТС 33/110 KV Богословец со приклучок на постоечкиот 110 KV вод ТС Овче Поле-ТС Штип; Трафостаница ТС 110/33 KV Богословец (Парк на ветерни електрани Богословец)“ - Општина Свети Николе и Општина Штип, за која Министерството за транспорт и врски има издадено Одобрение за градење бр. 27 Уп.-196/2019 Е на 19.11.2019 година,
- Мислење за проектираниот степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита на градбата, Дополнување на Основен проект за изградба на Парк на ветерни електрани Богословец Градби: Ветерна електрана 1-6 и 9-10, Пристапен пат, Далновод и трафостаница КП: 9 издадено од РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје Институт за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија (ИЗИИС) - Скопје со број 0807-935/3 од 18 мај 2020 година,
- Техничко решение за одводнување на водите во зоната на ветерниците во ветерниот парк-богословец, општина Свети Николе и општина Штип изработен и заверен од ДГР Геотехника - Нова ДООЕЛ Скопје, од март 2020 година,
- Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија со бр. 12-36/20 од 17 септември 2020 година.

Регулаторната комисија за енергетика на 5 октомври 2020 година одржа седница на којашто врз основа на член 191 став (4), а во врска со член 241 став (2) од Законот за енергетика* и член 9 став (4) од Правилникот за повластени производители коишто користат повластена тарифа донесе Решение за изменување на решението за стекнување на привремен статус на повластен производител на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија УП1 бр.08-01/18.

ПРАВНА ПОУКА: Против ова решение може да се поведе управен спор во рок од 30 дена од денот на доставувањето.

УП1бр.08-01/18

5 октомври 2020 година

Скопје

Претседател на Регулаторна комисија за
енергетика и водни услуги на
Република Северна Македонија

Марко Бислимоски