

ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 42 став (1) точка 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 14 став (1) точка 2) од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 246/20 и 44/21), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx октомври 2022 година, донесе

ОДЛУКА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ПРИВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. На Друштвото за производство трговија и услуги Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ ДОО Штип му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 1”, ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 2” и ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 3”.
2. Привремената лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
3. Оваа одлука 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.

Образложение

Друштвото за производство трговија и услуги Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ ДОО Штип, со седиште на ул. “19-та Бригада” бр.8 Штип (во понатамошниот текст: Друштво), на 24 август 2022 година до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика), во согласност со Правилникот за лиценци, поднесе Барање за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 1”, ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 2” и ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 3”, УП1 бр. 12-292/22 од 24 август 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 26 август 2022 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.2, односно од Образецот БЛ 10.2 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 27 септември 2022 година.

На Друштвото му се издадени:

- Одобрение за градење за фотонапонска електрана со капацитет од 4.786,74 kW за производство на електрична енергија, во КО Криви Дол, Општина Штип на КП бр.79/3 и КП 79/4, ГП 1.1, УП1 бр. 18-22-100 од 15 август 2022 година, со правосилност од 15 август 2022 година издадено од Општина Штип,

- Одобрение за градење за фотонапонска електрана со капацитет од 2.567,6 kW за производство на електрична енергија, во КО Криви Дол, Општина Штип на КП 152/1, КП 152/3, КП 153 и КП 154, ГП 1.2, УП1 бр. 18-22-99 од 15 август 2022 година, со правосилност од 15 август 2022 година издадено од Општина Штип, и
- Одобрение за градење за фотонапонска електрана со капацитет од 861,98 kW за производство на електрична енергија, во КО Криви Дол, Општина Штип на КП бр.151/1 и КП 151/2, ГП 1.3, УП1 бр. 18-22-99 од 15 август 2022 година, со правосилност од 15 август 2022 година издадено од Општина Штип.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 10, став (1) од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.02-2361/1 од 5 октомври 2022 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 6 октомври 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx октомври 2022 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 42 став (1) точка 2) од Законот за енергетика* и член 14 став (1) точка 2) од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРѢИ 1”, ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРѢИ 2” и ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРѢИ 3” на Друштвото за производство трговија и услуги Б&Х СОЛАР ЕНЕРѢИ ДОО Штип.

Имајќи го предвид горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на оваа одлука.

ПРАВНА ПОУКА: Против оваа одлука може да се поведе управен спор, во рок од 30 дена од денот на приемот.

УП1 Бр. 12-292/22
xx октомври 2022 година
Скопје

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

изготвил: Марија Николовска

контролирал: Фаредин Адеми

Прилог:

**ПРИВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

- 1. Назив и седиште на носителот на привремена лиценца**
Друштво за производство трговија и услуги Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ ДОО Штип, со седиште на ул. "19-та Бригада" бр.8 Штип, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-703-2022
- 4. Единствен матичен број:** 7496320
- 5. Единствен даночен број:** 4029021525254
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 1" на КП бр.79/3 и КП 79/4, ГП 1.1, ФЕЦ "Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 2" на КП 152/1, КП 152/3, КП 153 и КП 154, ГП 1.2 и ФЕЦ "Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 3" на КП бр.151/1 и КП 151/2, ГП 1.3, КО Криви Дол, Општина Штип.
- 7. Право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија**
Носителот на привремената лиценца има право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија заради исполнување на условите за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија во согласност со Законот за енергетика и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.
- 8. Права, обврски и одговорности на носителот на привремена лиценца**
Правата, обврските и одговорностите на носителот на привремената лиценца во врска со вршењето на енергетската дејност, неговото учество на пазарот на електрична енергија, начинот и постапката за доставување на извештаи за финансиското работење и начинот на извршување на дејноста, како и начинот и постапката за доставување на извештаи, информации и други податоци потребни за следење на функционирањето на пазарот на електрична енергија ќе бидат уредени со лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија.

9. Производни капацитети со кои ќе се врши енергетската дејност

Енергетската дејност производство на електрична енергија, ќе се врши од фотонапонска електроцентрала со следните технички карактеристики:

1.1 ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 1”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 4.786,74 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 6.105 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: GCL-M12/66GDF
 - број на фотонапонски панели: 7.308
 - моќност на фотонапонски панели: 655 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: HUAWEI SUN2000-185KTL-H1, моќност 185 kW, 33 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.442,3 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 6.903.915 kWh

1.2 ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 2”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 2.567,6 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 2.960 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: GCL-M12/66GDF
 - број на фотонапонски панели: 3.920
 - моќност на фотонапонски панели: 655 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: HUAWEI SUN2000-185KTL-H1, моќност 185 kW, 16 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.484,5 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 3.811.602 kWh

1.3 ФЕЦ “Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 3”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ Б&Х СОЛАР ЕНЕРЏИ 3”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 861,98 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.110 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: GCL-M12/66GDF
 - број на фотонапонски панели: 1.316
 - моќност на фотонапонски панели: 655 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: HUAWEI SUN2000-185KTL-H1, моќност 185 kW, 6 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.484,5 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.279.609 kWh