

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 3 мај 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за угостителство, трговија и услуги увоз-извоз ДИА-2 ДООЕЛ Струмица му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ДИА-2”.
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 угостителство, трговија и услуги увоз-извоз ДИА-2 ДООЕЛ Струмица, со седиште на ул. “Славчо Василев”, бр.5 Струмица (во понатамошниот текст: Друштво), на 30 март 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 фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ДИА-2”, УП1 бр. 12-82/22 од 30 март 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 1 април 2022 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

На Друштвото му е издадено Решение со кое се одобрува поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија на кров од постоечки објект ДИА-2 (со максимален инсталиран капацитет до 1MW) со моќност од 234,36 kW, на ГП бр.38.3.1 (на објект бр.1) на КП бр. 6512/107 КО Струмица-Општина Струмица, бр. УП1 20-63 од 4 март 2022 година, со правосилност од 17 март 2022 година издадено од Општина Струмица.

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.

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, која беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 29 април 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 3 мај 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 фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ДИА-2" на Друштвото за угостителство, трговија и услуги увоз-извоз ДИА-2 ДООЕЛ Струмица.

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. 12-82/22
3 мај 2022 година
Скопје

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

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на привремена лиценца**
Друштво за угостителство, трговија и услуги увоз-извоз ДИА-2 ДООЕЛ Струмица, со седиште на ул. "Славчо Василев", бр.5 Струмица, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-567-2022
- 4. Единствен матичен број:** 6065783
- 5. Единствен даночен број:** 4027006147372
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ДИА-2" на објект бр.1 на КП бр. 6512/107 КО Струмица, Општина Струмица.
- 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 ФЕЦ "ДИА-2" со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ДИА-2"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 234,36 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 200 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: поликристален силициум, Longar Solar, Hi-MO 5m LR5-72HPH 540M
 - број на фотонапонски панели: 434
 - моќност на фотонапонски панели: 540 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: SUN 2000-100KTL-M1, моќност 100 kW, 2 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 352 MWh