

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 СОЛАР ВЕЈ ДОО Штип му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СОЛАР ВЕЈ”.
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 СОЛАР ВЕЈ ДОО Штип, со седиште на ул. “8-ми Март” бр.50 Штип (во понатамошниот текст: Друштво), на 5 септември 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 “СОЛАР ВЕЈ”, УП1 бр. 12-335/22 од 5 септември 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 9 септември 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 29 септември 2022 година.

На Друштвото му е издадено Одобрение за градење на фотонапонска централа за производство на електрична енергија со инсталиран капацитет од 1.480,05 kW на земјени површина, на КП бр.388/2, КО Врсаково, Општина Штип, УП1 бр.18/22-26 од 7 април 2022 година, издадено од Општина Штип, со правосилност од 12 април 2022 година.

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 хх 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 фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "СОЛАР ВЕЈ" на Друштвото за производство, трговија и услуги СОЛАР ВЕЈ 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. 12-335/22**  
**хх 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 СОЛАР ВЕЈ ДОО Штип, со седиште на ул. “8-ми Март” бр.50 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-698-2022
- 4. Единствен матичен број:** 7528701
- 5. Единствен даночен број:** 4029021525793
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**  
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СОЛАР ВЕЈ” на КП бр.388/2, КО Врсаково, 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:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "СОЛАР ВЕЈ"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 1.480,05 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.300 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) податоци за опрема:
  - тип и производител на фотонапонски панели: PiK550M110(144-half cut), PiKCELL Group
  - број на фотонапонски панели: 2.691
  - моќност на фотонапонски панели: 550 W
  - тип, производител и номинални податоци на инвертор:  
FRONIUS TAURO ECO 100-3-D, моќност 100 kW, 13 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.550 kWh/m<sup>2</sup>
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 2.192 MWh