

## ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 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 236/22) 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx април 2024 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 РУДИНА ЕНЕРГИЈА ДООЕЛ Штип му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “РУДИНА ЕНЕРГИЈА”
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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

### **Образложение**

Друштвото за производство, трговија и услуги РУДИНА ЕНЕРГИЈА ДООЕЛ Штип, со седиште ул. “Железничка” бр.28 Штип, Штип (во понатамошниот текст: Друштво), на 1 март 2024 година до Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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 “РУДИНА ЕНЕРГИЈА”, УП1 бр.12-152/24 од 1 март 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 6 март 2024 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 8 април 2024 година.

Друштвото има Одобрение за изградба на фотоволтаична електрана на ГП 1 на КП бр. 431/1, дел од КП бр. 431/2, КП бр. 432/1, КП бр. 432/2, КП бр. 432/3 и КП бр. 432/4, м.в. Рудина, КО Војшанци, Општина Неготино, со намена Е1.13 – површински соларни фотоволтаични електрани, бр. 11-164 од 23 јуни 2022 година, со правосилност од 14 јули 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-xxx/1 од xx април 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на xx април 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx април 2024 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 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 “РУДИНА ЕНЕРГИЈА” на Друштвото за производство, трговија и услуги РУДИНА ЕНЕРГИЈА ДООЕЛ 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.12-152/24**  
**xx април 2024 година**  
**Скопје**

**Претседател на Регулаторна комисија за  
енергетика, водни услуги и услуги за  
управување со комунален отпад на  
Република Северна Македонија**

**Марко Бислимоски**

изготвил: Марко Филиповски  
контролирал: Мирјета Тахири  
одобрил: Наташа Вељановска

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 РУДИНА ЕНЕРГИЈА ДООЕЛ Штип, со седиште ул. “Железничка” бр.28 Штип, 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-1340-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7578083
- 5. Единствен даночен број:** 4029022526637
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**  
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “РУДИНА ЕНЕРГИЈА” на ГП 1 на КП бр. 431/1, дел од КП бр. 431/2, КП бр. 432/1, КП бр. 432/2, КП бр. 432/3 и КП бр. 432/4, м.в. Рудина, КО Војшанци, Општина Неготино.
- 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 “РУДИНА ЕНЕРГИЈА”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 1.717,84 kWp
- г) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.760 kW
- д) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2023 и 2024 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
  - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални, CANADIAN SOLAR, HiKu6 Mono Perc CS6W-525-550MS, 3152 панели со моќност од 545 Wp
  - тип и производител, моќност и број на инвертори: SUNGROW SG110CX 110 kVA, 50 Hz, IP65, 16 инвертори со моќност од 110 kW,
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.717 kWh/m<sup>2</sup>
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 2.519.586,35 kWh/годишно.