

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 мај 2024 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство на електрична енергија, трговија и услуги ЕНТРА ЕНЕРЖИ ДОО Скопје му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „НЕОКАЗИ 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

**Образложение**

Друштвото за производство на електрична енергија, трговија и услуги ЕНТРА ЕНЕРЖИ ДОО Скопје, со седиште ул. “Св. Кирил и Методиј” бр.3-зграда А/154 Скопје – Центар (во понатамошниот текст: Друштво), на 25 април 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 „НЕОКАЗИ 3“, УП1 бр.12-241/24 од 25 април 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 10 мај 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 21 мај 2024 година.

Друштвото има Одобрение за изградба на фотонапонска централа со инсталирана моќност од 992,2kW “ФЕЦ 3” што се поставува на терен на делови од КП бр. 776, 777, 790, 791, 792, 796 и 799 КО

Неокази, Пробиштип, со вкупна корисна површина од 12.206,83 м<sup>2</sup>, градба од втора категорија, кое гласи на ПД ГРИН ПОВЕР ПРОГРЕС ДООЕЛ Пробиштип со седиште на ул. Миро Барага бр. 56, Пробиштип, УП1 бр. 10-11 од 21 февруари 2023 година издадено од Општина Пробиштип со датум на правосилност од 24 февруари 2023 година и Решение за промена на инвеститор во Одобрение за градење УП1 бр. 10-11 од 21 февруари 2023 година за изградба на фотонапонска централа со инсталирана моќност од 992,2kW “ЕЦ 3” што се поставува на терен на делови од КП бр. 776, 777, 790, 791, 792, 796 и 799 КО Неокази, Пробиштип, градба од втора категорија, издадено од Општина Пробиштип на име на правното лице “ПД ГРИН ПОВЕР ПРОГРЕС” ДООЕЛ Пробиштип, при што за инвеститор се утврдува “ЕНТРА ЕНЕРЖИ” ДОО Скопје со адреса на ул. “Митрополит Теодосиј Гологанов” бр. 44/влез 1 – мезанин од Центар, Скопје, УП1 бр. 10-90 од 14 јули 2023 година, со правосилност од 17 јули 2023 година, издадено од Општина Пробиштип.

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 свикнување на подготвителна седница бр. 02-990/1 од 29 мај 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа 31 мај 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на хх мај 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 „НЕОКАЗИ 3“ на Друштвото за производство на електрична енергија, трговија и услуги ЕНТРА ЕНЕРЖИ ДОО Скопје.

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.12-241/24**  
**хх мај 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: Фаредин Адеми  
одобрил: Елена Колевска

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на привремена лиценца**  
Друштво за производство на електрична енергија, трговија и услуги ЕНТРА ЕНЕРЖИ ДОО Скопје, со седиште ул. “Св. Кирил и Методиј” бр.3-зграда А/154 Скопје – Центар, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**  
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-xxx-2024
- 4. Единствен матичен број:** 7630450
- 5. Единствен даночен број:** 4080022609228
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**  
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „НЕОКАЗИ 3“ на делови од КП бр. 776, 777, 790, 791, 792, 796 и 799 КО Неокази, Пробиштип.
- 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 “НЕОКАЗИ 3”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 1.240,85 kWp
- г) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.000 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,
  - TIGER NEO N-Type 72HL4-BDV 560-580 Watt, 2158 панели со моќност од 575 Wp
  - тип и производител, моќност и број на инвертори:
    - SUNGROW SG250HX, 4 инвертори со моќност од 250 kW
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1500/1392,39 kWh/m<sup>2</sup>
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.727.755 kWh