

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 6 јуни 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за графичка дејност, трговија и услуги ПОЛИЕСТЕРДЕЈ ДООЕЛ експорт импорт Скопје му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 4 СОЛАР” и ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 5 СОЛАР”.
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 графичка дејност, трговија и услуги ПОЛИЕСТЕРДЕЈ ДООЕЛ експорт импорт Скопје, со седиште на ул. “1552” бр.10 Визбегово, Бутел (во понатамошниот текст: Друштво), на 12 мај 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 “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 4 СОЛАР” и ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 5 СОЛАР”, УП1 бр. 12-123/22 од 12 мај 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 13 мај 2022 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

На Друштвото му се издадени Решение за поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW кои се поставуваат на објекти, на КП 269, КП 272 и КП 160/1, зграда бр.1, предбележана на лист за предбележување на градба 54657 КО Визбегово, издадено од Општина Бутел со бр. 2318-77 од 1 април 2022 година, со правосилност од 4 април 2022 година и Решение за поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW кои се поставуваат на објекти, на КП 269, КП 272 и КП 160/1, зграда бр.1, предбележана на лист за предбележување на градба 54657 КО Визбегово, издадено од Општина Бутел со бр. 2318-78 од 1 април 2022 година, со правосилност од 4 април 2022 година.

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. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.02-1448/1 од 31 мај 2022 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 6 јуни 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 6 јуни 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 "ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 4 СОЛАР" и ФЕЦ "ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 5 СОЛАР" на Друштвото за графичка дејност, трговија и услуги ПОЛИЕСТЕРДЕЈ ДООЕЛ експорт импорт 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. 12-123/22  
6 јуни 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 графичка дејност, трговија и услуги ПОЛИЕСТЕРДЕЈ ДООЕЛ експорт импорт Скопје, со седиште на ул. "1552" бр.10 Визбегово, Бутел, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**  
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-585-2022
- 4. Единствен матичен број:** 5527716
- 5. Единствен даночен број:** 4030001416058
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**  
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 4 СОЛАР" и ФЕЦ "ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 5 СОЛАР" на објект на КП бр.269, 272 и 260/1 КО Визбегово, Општина Бутел.
- 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 фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 4 СОЛАР” и ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 5 СОЛАР” со следните технички карактеристики:

### 9.1 ФЕЦ ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 4 СОЛАР

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 4 СОЛАР”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 738,72 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 700 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
  - тип и производител на фотонапонски панели: JAM72C30 525-550/MP-540 Wp
  - број на фотонапонски панели: 1.368
  - моќност на фотонапонски панели: 540 W
  - тип, производител и номинални податоци на инвертор:  
HUAWEI SUN2000 100 KTL M1 SG25HX Sungrow Solar, моќност 100 kW, 7 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.497,89 kWh/m<sup>2</sup>
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 816.387 kWh

### 9.2 ФЕЦ ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 5 СОЛАР

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ 5 СОЛАР”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 738,72 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 700 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
  - тип и производител на фотонапонски панели: JAM72C30 525-550/MP-540 Wp
  - број на фотонапонски панели: 1.368
  - моќност на фотонапонски панели: 540 W
  - тип, производител и номинални податоци на инвертор:  
HUAWEI SUN2000 100 KTL M1 SG25HX Sungrow Solar, моќност 100 kW, 7 инвертори
- а) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.497,89 kWh/m<sup>2</sup>
- б) очекувано годишно производство на електрична енергија: 816.387 kWh