

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 13 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 4 август 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за трговија, производство и услуги АМОР-КОМПАНИ ДООЕЛ Кочани се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 1” и ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 2”.
2. Лиценцата 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 трговија, производство и услуги АМОР-КОМПАНИ ДООЕЛ Кочани, со седиште на ул. Крижевска бр.15 Кочани (во понатамошниот текст: Друштво), на 20 мај 2022 година до Регулаторна 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 лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 1” и ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 2”, УП1 бр.12-145/22 од 20 мај 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 23 мај 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 10.1, односно од Прилог 2 Образец БЛ 10.1 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 14 јули 2022 година.

Покрај другото, Друштвото достави Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW на објект – АМОР КОМПАНИ ДООЕЛ, со моќност од 42,56 kWp на кровни површини на објект на ГП 7.5 КП бр.16059/8, КО Кочани, Општина Кочани, тех.бр. 231/22 од 13 април 2022 година и Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW на објект – АМОР КОМПАНИ ДООЕЛ, со моќност од 61,60 kWp на кровни површини на објект на ГП 7.4 КП бр.16059/13, КО Кочани, Општина Кочани, тех.бр. 115/22 од 13 април 2022 година изготвени од Друштвото за проектирање, инженеринг, консалтинг, производство и трговија увоз-извоз Никола и Илија Џон и Џони ДОО Прилеп, со седиште на ул. “11-ти Октомври” бр.646 Прилеп.

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 лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.02-1936/1 од 1 август 2022 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 3 август 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 4 август 2022 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 од Законот за енергетика\* и член 13 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "АМОР-КОМПАНИ 1" и ФЕЦ "АМОР-КОМПАНИ 2" на Друштвото за трговија, производство и услуги АМОР-КОМПАНИ ДООЕЛ Кочани.

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. 12-145/22  
4 август 2022 година  
Скопје

Заменик претседател на  
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги  
на Република Северна Македонија  
Enver Elmazi

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**  
Друштво за трговија, производство и услуги АМОР-КОМПАНИ ДООЕЛ Кочани, со седиште на ул. Крижевска бр.15 Кочани, Република Северна Македонија
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 4 август 2022 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 4 август 2057 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-631-2022
- 6. Единствен матичен број:** 5975344
- 7. Единствен даночен број:** 4013005120470
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**  
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 1” на објект на ГП 7.5, КП бр.16059/8 и ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 2”, на објект на ГП 7.4, КП бр.16059/13, КО Кочани, Општина Кочани.
- 9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа**  
Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа од ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 1” и ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 2” ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа УП1-10-312 од 27 декември 2021 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.
- 10. Општи обврски за носителот на лиценцата**  
Носителот на лиценцата е должен да:
  - постапува согласно член 70 од Законот за енергетика\*,
  - обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во електродистрибутивниот систем,
  - им ги обезбеди на операторот на електропреносниот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, операторот на електродистрибутивниот систем, сите потребни податоци и информации кои се неопходни за извршувањето на нивните обврски од лиценците, во согласност со Мрежните правила за пренос на електрична енергија, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија и Правилата за пазар на електрична енергија,
  - доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување и планираната расположливост до операторот на електродистрибутивниот систем, во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија,

- доставува податоци и информации согласно Правилникот за начинот и постапката за следење на функционирањето на пазарите на енергија,
- доставува известувања за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност,
- да води одвоено сметководство за секоја поединечна енергетска дејност што ја врши или други дејности кои ги извршува,
- ги почитува и да постапува согласно Правилата за пазар на електрична енергија, Правилата за балансирање на електроенергетскиот систем, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, како и согласно правилниците и другите прописи кои ги донесува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија врз основа на Законот за енергетика\*,
- овозможи непосреден увид по барање на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија, во целокупната документација која што се однесува на вршењето на енергетската дејност за која што е издадена лиценцата, во согласност со Правилникот за лиценци,
- работи во согласност со законите, другите прописи и општи акти на Република Северна Македонија, а особено оние кои се однесуваат на вршење на дејноста производство на електрична енергија, заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето и заштита при работа.

#### **11. Обврска за доставување на Годишен извештај за работењето**

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија најдоцна до 31 март во тековната година да достави Годишен извештај за работењето, вклучувајќи го и извештајот за финансиското и деловното работење во претходната година.

Годишниот извештај со сите прилози задолжително се доставува и во електронска форма.

Годишниот извештај треба да содржи податоци за:

- 1) опис и обем на вршењето на енергетската дејност во текот на годината,
- 2) годишна завршна сметка со сите прилози,
- 3) преземени мерки во текот на извештајната година за:
  - заштита на објектите и опремата од надворешни влијанија и хаварии и осигурување на објектите и опремата за вршење на енергетска дејност,
  - безбедност и здравје при работа,
  - кадровска екипираност, обука и стручно усовршување на вработените,
  - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,
  - извршување на мониторинг на работењето,
  - вршење на дејноста во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба,
- 4) извршување на годишната програма за ремонти,
- 5) реализирање на планот за работа кој што се однесува на соодветната година,
- 6) извршени инспекциски надзори и контроли од страна на надлежни инспекциски и други државни органи, со приложени фотокопии на записниците, извештаите и решенијата од извршените надзори и контроли.

#### **12. Доверливост на информациите**

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија.

### **13. Квалитет на услугата**

Носителот на лиценцата е должен да обезбеди технички средства и други услови кои ќе овозможат постојан квалитет на произведената електрична енергија, согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен да врши постојан мониторинг на параметрите кои го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија и по барање на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија, да доставува писмен извештај за движењето на сите параметри кои што го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија во определен временски период.

### **14. Мерење на произведената електрична енергија и моќност**

Мерењето на произведената, односно испорачаната електрична енергија во електродистрибутивниот систем се врши во пресметковното мерно место на начин и постапка утврдени согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

### **15. Менување, продолжување, пренос, престанување, суспендирање и одземање на лиценцата**

Менување, продолжување, пренос, престанување, суспендирање и одземање на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика\* и Правилникот за лиценци.

### **16. Мерки во случај на неисполнување на обврските на носителот на лиценцата**

Ако носителот на лиценцата не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика\* и Правилникот за лиценци.

### **17. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 1” и ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 2”, со следните технички карактеристики:

#### **16.1 ФЕЦ АМОР-КОМПАНИ 1**

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 42,56 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 37 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
  - тип и производител на фотонапонски панели: PİKCELL GROUP PİK280P(60)
  - број на фотонапонски панели: 152
  - моќност на фотонапонски панели: 280 W
  - тип, производител и номинални податоци на инвертор:  
FRONUS ECO 27kW 3ph, моќност 27 kW, 1 инвертор  
FRONUS SYMO 10kW 3ph, моќност 10kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.574 kWh/m<sup>2</sup>
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 54.069 kWh

## 16.2 ФЕЦ АМОР-КОМПАНИ 2

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “АМОР-КОМПАНИ 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 61,60 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 54 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
  - тип и производител на фотонапонски панели: PİKCELL GROUP PİK280P(60)
  - број на фотонапонски панели: 220
  - моќност на фотонапонски панели: 280 W
  - тип, производител и номинални податоци на инвертор:  
FRONUS ECO 27kW 3ph, моќност 27 kW, 2 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.631 kWh/m<sup>2</sup>
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 81.361 kWh