

## 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 и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx февруари 2023 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 ПТ ЕНЕРЏИ ДОО увоз-извоз Битола му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „ПТ ЕНЕРЏИ 1 БИТОЛА“ и ФЕЦ „ПТ ЕНЕРЏИ 2 БИТОЛА“.
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 ПТ ЕНЕРЏИ ДОО увоз-извоз Битола, со седиште на ул. „Воден“ бр.17 Битола (во понатамошниот текст: Друштво), на 21 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 фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „ПТ ЕНЕРЏИ 1 БИТОЛА“ и ФЕЦ „ПТ ЕНЕРЏИ 2 БИТОЛА“, УП1 бр. 12-364/22 од 21 септември 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 23 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 7 февруари 2023 година.

На Друштвото му се издадени:

- Одобрение за градење со кое се одобрува изградба на фотоволтаична електрана, со инсталирана моќност од 999 kW, со поставување на фотонапонски панели на земјиште, на КП бр.2461 и 2462, КО Крушево-Вонград, Општина Крушево, УП бр.23-22 од 1 ноември 2021 година, со правосилност од 2 ноември 2021 година, издадено од Општина Крушево,

- Одобрение за градење со кое се одобрува изградба на фотоволтаична електрана, со инсталирана моќност од 999 kW, со поставување на фотонапонски панели на земјиште, на КП бр. 2463, 2464, 2465, 2466, 2467 и 2468, КО Крушево-Вонград, Општина Крушево, УП бр.23-23 од 1 ноември 2021 година, со правосилност од 2 ноември 2021 година, издадено од Општина Крушево,
- Решение за одобрување на измени во текот на изградбата на фотоволтаична електрана, со инсталирана моќност од 999 kW, со поставување на фотонапонски панели на земјиште, на КП бр.2461 и 2462, КО Крушево-Вонград, Општина Крушево, УП бр. 23-1 од 13 јануари 2023 година, со правосилност од 16 јануари 2023 година, издадено од Општина Крушево,
- Решение за одобрување на измени во текот на изградбата на фотоволтаична електрана, со инсталирана моќност од 999 kW, со поставување на фотонапонски панели на земјиште, на КП бр. 2463, 2464, 2465, 2466, 2467 и 2468, КО Крушево-Вонград, Општина Крушево, УП бр. 23-2 од 13 јануари 2023 година, со правосилност од 16 јануари 2023 година, издадено од Општина Крушево.

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.02-279/1 од 8 февруари 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 10 февруари 2023 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx февруари 2023 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 фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "ПТ ЕНЕРЏИ 1 БИТОЛА" и ФЕЦ "ПТ ЕНЕРЏИ 2 БИТОЛА" на Друштвото за производство, трговија и услуги ПТ ЕНЕРЏИ ДОО увоз-извоз Битола.

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. 12-364/22**  
**xx февруари 2023 година**  
**Скопје**

**Претседател на**  
**Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги**  
**на Република Северна Македонија**  
**Марко Бислимоски**

изготвил: Марија Николовска  
 контролирале: Фаредин Адеми  
 Марко Филиповски  
 одобрил: Мерита Дема

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 ПТ ЕНЕРЏИ ДОО увоз-извоз Битола, со седиште на ул. "Воден" бр.17 Битола, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**  
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-852-2023
- 4. Единствен матичен број:** 7414781
- 5. Единствен даночен број:** 4002020559478
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**  
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали во КО Крушево-Вонград, Општина Крушево, и тоа:
  - ФЕЦ "ПТ ЕНЕРЏИ 1 БИТОЛА" на КП бр.2461 и 2462
  - ФЕЦ "ПТ ЕНЕРЏИ 2 БИТОЛА" на КП бр. 2463, 2464, 2465, 2466, 2467 и 2468
- 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 со следните технички карактеристики:

### 9.1 ФЕЦ “ПТ ЕНЕРЏИ 1 БИТОЛА”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ПТ ЕНЕРЏИ 1 БИТОЛА”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 999 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.000 kW
- г) година на почеток на градба: 2021 година
- д) година на завршеток на градба и почеток на работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: најмалку 15 години
- ж) податоци за опрема:
  - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:  
JAM 72S30545/MR-54W, JA SOLAR, моќност 540 W, 1.850 панели
  - тип, производител и номинални податоци на инвертор:  
CPSSCA110KTL, моќност 100 kW, 10 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m<sup>2</sup>
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.500 MWh

### 9.2 ФЕЦ “ПТ ЕНЕРЏИ 2 БИТОЛА”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ПТ ЕНЕРЏИ 2 БИТОЛА”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 999 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.000 kW
- г) година на почеток на градба: 2021 година
- д) година на завршеток на градба и почеток на работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: најмалку 15 години
- ж) податоци за опрема:
  - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:  
JAM 72S30545/MR-54W, JA SOLAR, моќност 540 W, 1.850 панели
  - тип, производител и номинални податоци на инвертор:  
CPSSCA110KTL, моќност 100 kW, 10 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m<sup>2</sup>
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.500 MWh