

Врз основа на членовите 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и 44 став (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 13 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19, 54/19 и 214/19), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 6 август 2020 година, донесе

## **ОДЛУКА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА 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 лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ”.
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 графичка дејност, трговија и услуги ПОЛИЕСТЕРДЕЈ ДООЕЛ експорт импорт Скопје, со седиште на ул. Рајко Жинзифов бр. 50, Скопје, на 9 јули 2020 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 УП1 бр.12-143/20 за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ” (во натамошниот текст: Барање), со инсталирана моќност од 512,365kW .

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.3, односно од Образецот БЛ 10.3 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат, меѓутоа бидејќи истото не беше потполно до Барателот на 16 јули 2020 година му се достави извештај дека барањето не е потполно, по што е изготвено Известување за непотполно барање со кое се задолжи Друштвото во рок од 20 дена од приемот да достави:

- Тековна состојба издадена од ЦР на РСМ, бидејќи доставената е електронски издаден документ, но доставен во скен-копија, потребно е да се достави во оригинал,

- Ново решение со кое се одобрува поставување на фотонапонски панели, бидејќи во Решението бр.2315-131 од 2 јули 2020 година за одобрување на измени во тек на изградбата на градбата Поставување на фотонапонски панели на кровна конструкција на објект на компанијата Полиестердеј на КП 276/5 КО Визбегово, издадено од Општина Бутел, се наведува дека со истото се одобрува измени во тек на градба за градбата за која е издадено одобрение за градење бр.28-291 од 3 јануари 2019 година, додека за градбата не е издадено одобрение за градење туку Решение со кое се одобрува поставување на фотонапонски панели бр.28-291 од 3 јануари 2019 година.

- Нов извештај за извршен технички преглед и ставање во употреба, во кој ќе се цитира новото решение со кое се одобрува поставување на фотонапонски панели,

- Нов документ за монтажа на мерна опрема или известување за ставање под напон на производител од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

Друштвото го комплетираше барањето на 27 јули 2020 година.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното барање е потполно и согласно член 5 став (4) и (5) од Деловникот за работа донесе Решение бр.02-1701/1 на 6 август 2020 година, оваа одлука да се донесе на седница без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 6 август 2020 година, одржа седница на којашто врз основа на член 24, став (1) точка 1) алинеја 17 и член 44 став (2) од Законот за енергетика\* и членот 13 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ПОЛИЕСТЕРДЕЈ" 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. 12-143/20  
6 август 2020 година  
Скопје**

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

**Kushtrim Ramadani**

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

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**  
Друштво за графичка дејност, трговија и услуги ПОЛИЕСТЕРДЕЈ ДООЕЛ експорт импорт Скопје, со седиште на ул. Рајко Жинзифов бр. 50, Скопје, Република Северна Македонија
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 06 август 2020 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 06 август 2055 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-436-2020
- 6. Единствен матичен број:** 5527716
- 7. Единствен даночен број:** 403001416058
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**  
Носителот на лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши во фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ” во општина Бутел.
- 9. Права, обврски и одговорности на 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, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија,

како и согласно правилниците и другите прописи кои ги донесува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика врз основа на Законот за енергетика,

- овозможи непосреден увид по барање на Регулаторната комисија за енергетика, 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.

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

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика 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.

#### **11. 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.

#### **12. 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, да доставува писмен извештај за движењето на сите параметри кои што го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија во определен временски период.

**13. 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.

**14. 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.

**15. 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 ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика\* и Правилникот за лиценци.

**16. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија во фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОЛИЕСТЕРДЕЈ”, со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “Полиестердеј”,
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 512,325 kW,
- в) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2020 година,
- г) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години,
- д) податоци за опрема:
  - тип на фотонапонски панели: поликристални, JAM 72S10 309-410/MR – 405 Wp,
  - производител на фотонапонски панели: JA Solar,
  - број на фотонапонски панели: 1265,
  - моќност на фотонапонски панели: 405 W,
  - тип, производител и номинални податоци на инвертор: Huawei SUN 2000-600KTL-60kW,
  - 8 паричиња – 60kW
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.490 kWh/m<sup>2</sup>,
- ж) очекувано производство на електрична енергија: 1.216,80 kWh.