

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија врз основа на член 22 став 1 алинеја 16 и член 39 став 1 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 192/15, 215/15, 6/16, 53/16 и 189/16), како и член 31 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на Република Македонија“ бр. 143/11, 78/13, 33/15 и 207/16), постапувајќи по барањето за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-02/18 од 04.01.2018 година на Друштвото за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип, на седницата одржана на 27.02.2018 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип, се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „АЛУНИКО СОЛАР“.
2. Носителот на лиценцата од ставот 1 на оваа Одлука ќе ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска централа во Општина Штип.
3. Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија согласно член 39 став 2 од Законот за енергетика и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, ќе донесе одлука за влегување во сила на оваа лиценца, откако инвеститорот од ставот 1 на овој член, во рок определен во Одобрението за градење, ќе достави извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер со кој овој енергетски објект се става во употреба.
4. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага извршувањето на истата.
5. Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

**Образложение**

Друштвото за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип, со седиште на ул. Железничка ББ Штип, до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија поднесе Барање УП1 бр.12-02/18 од 04.01.2018 година за издавање на лиценца за производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија од ФЕЦ „АЛУНИКО СОЛАР“ за неизграден објект без употребна дозвола.

По поднесеното Барање со потребната документација Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија спроведе постапка за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија утврди дека Барањето и доставената документација немаат формални недостатоци, согласно одредбите од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности (во понатамошниот текст: Правилник), кои предвидуваат издавање на лиценца на инвеститор кој не поседува документ за ставање во употреба на енергетскиот објект.

Согласно член 20 став 1 од Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија донесе Заклучок УП1 бр.12-02/18 од 22.01.2018 година, со кој се задолжи Барателот да ја продолжи постапката и да постапи согласно член 20, 21, 22 и 23 од Правилникот.

Барателот постапувајќи по Заклучокот, изготви известување за Барањето и по одобрувањето од Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија го објави во дневните весници “Вечер“ и “Лајм“ на 07.02.2018 година. Во предвидениот рок од објавувањето на известувањето не беа доставени мислења и предлози од заинтересираните физички и правни лица.

Согласно член 33 од Законот за енергетика, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, одржа подготвителна седница на ден 23.02.2018 година.

Врз основа на член 22 став 1 точка 16 од Законот за енергетика и член 28 од Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на ден 27.02.2018 година, одржа редовна седница на која што донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „АЛУНИКО СОЛАР“ за објект без употребна дозвола, на Друштвото за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип.

**ПРАВНА ПОУКА:** Против оваа Одлука може да се поднесе жалба до Комисијата за решавање на жалби од областа на енергетиката, во рок од 15 дена од денот на приемот.

**УП1 Бр. 12-02/18**  
**27.02.2018 година**  
**Скопје**

**ПРЕТСЕДАТЕЛ**  
**Димитар Петров**

## Прилог 1

# ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**  
Друштво за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип, со седиште на ул. Железничка ББ Штип
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата**  
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на издадената лиценца**  
ЕЕ – 316.01.1/18
- 4. Број на деловниот субјект – 5042399**
- 5. Единствен даночен број – 4029995108626**
- 6. Вид и обем на енергетската дејност што ќе се врши**  
Како енергетска дејност производство на електрична енергија, во смисла на оваа лиценца, се смета производство на електрична енергија што носителот на лиценцата ќе го врши од обновлив извор, во фотонапонска електроцентрала, во обем согласно техничките карактеристики на производниот капацитет.
- 7. Локација на вршење на енергетската дејност**  
Носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија од обновливи извори ќе ја врши во фотонапонска електроцентрала „АЛУНИКО СОЛАР“ на КП бр. 1072/13, КО Штип 1.
- 8. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**  
Носителот на лиценцата, енергетската дејност производство на електрична енергија од обновливи извори на енергија ќе ја врши со произведен капацитет со технички карактеристики наведени во **Прилог 2** кој е составен дел од оваа лиценца.
- 9. Право на приклучување, пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија**  
Носителот на лиценцата има право на приклучување, пристап и користење на системот за дистрибуција на електрична енергија заради непречено вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија во согласност со закон, друг пропис и општ акт, како и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика.
- 10. Права и обврски за носителот на лиценца**  
Со оваа лиценца се определуваат начинот и условите за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија, како и правата и обврските на носителот на лиценцата и неговото учество на пазарот на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен:

- да обезбеди достапност на договорената енергија и/или системски услуги до точката на прием во преносниот или дистрибутивниот систем, во согласност со лиценцата;
- да работи согласно со законите, другите прописи, како и мрежните правила за пренос или мрежните правила за дистрибуција, правилата за пазар на електрична енергија, и условите определени во лиценцата;
- да доставува извештаи, податоци и информации до операторот на електропреносниот систем или операторот на дистрибутивниот систем, во согласност со мрежните правила за пренос или мрежните правила за дистрибуција;
- да доставува до операторот на пазарот на електрична енергија и до операторот на електропреносниот систем податоци и информации од договорите за продажба на електрична енергија, расположливост на производниот капацитет и/или системски услуги, освен комерцијално-финансиските податоци во согласност со правилата за пазар на електрична енергија;
- да доставува податоци и информации согласно Правилникот за следење на функционирањето на енергетските пазари;
- да обезбеди електрична енергија за сопствените потреби од своите капацитети или од отворен пазар; и
- да ги одржува во исправна и функционална состојба, производните капацитети кои се вклучени во процесот на производство на електрична енергија, согласно прописите за ваков вид на постројки.

#### **11. Обврска за одвоена сметководствена евиденција**

Носителот на лиценцата е должен:

- во своите интерни пресметки да води одвоена евиденција за секоја од енергетските дејности за кои што поседува лиценца за вршење на енергетска дејност;
- во согласност со сметководствените стандарди со кои се уредува сметководственото работење на претпријатието да изготвува финансиски извештаи кои ќе обезбедат информации за средствата, обврските, капиталот, приходите и расходите со резултатите од работењето, како и паричните текови на претпријатието; и
- да обезбедува консолидирани финансиски извештаи.

#### **12. Обврска за доставување на Годишен извештај за финансиското и деловното работење**

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 10 март во тековната година да достави годишен извештај за делокругот на своето работење, 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 содржи податоци особено за:

- 1) опис и обем на вршењето на енергетската дејност во текот на годината;
- 2) комплет годишна сметка составена од: биланс на состојба и биланс на успех, извештај за промените во главнината, извештај за паричните текови, применетите сметководствени политики и други објаснувачки белешки подготвени во согласност со важечката законска регулатива;
- 3) превземени мерки:
  - за заштита на опремата и објектите од надворешни влијанија и хаварији и осигурување на објектите и опремата за вршење на енергетска дејност;
  - за заштита при работа;
  - за вршење на дејноста во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба.
- 4) реализирање на планот за работа кој што се однесува на соодветната година;

**13. Обврска за доставување на други извештаи, информации и податоци во врска со вршењето на енергетската дејност**

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да доставува известување за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија.

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

Мерење на произведената, односно испорачаната електрична енергија во дистрибутивниот систем се врши во пресметковното мерно место во постапка и начин утврден согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

**15. Обврска за овозможување на пристап до производните единици и непосреден увид во документацијата**

Носителот на лиценцата е должен по барање на Регулаторната комисија за енергетика, да и овозможи непосреден увид во целокупната документација, како и пристап во објектите, деловните простории, простори, инсталации, како и на средствата и опремата потребни за вршење на енергетската дејност, во согласност со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

**16. 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.

**17. Изменување и продолжување како и пренесување, престанување, суспендирање и одземање на лиценцата**

Изменување и продолжување, како и пренесување, престанување, суспендирање и одземање на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

**18. Мерки во случај на неисполнување на обврските од страна на носителот на лиценцата**

Доколку 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 за вршење на енергетски дејности.

**Прилог 2. Податоци за фотонапонска централа приклучена на дистрибутивна мрежа согласно Табела VI:**

1. име на фотоволтаичен систем – АЛУНИКО СОЛАР со планирана моќност до 95,85 kW;
2. топографска карта (мапа) на која е прикажана локацијата на фотоволтаичниот систем во размер 1:25000 од Агенција за Катастар;
3. општи податоци:
  - година на почеток на градба - 2018 година,
  - година на завршеток на градба - 2019 година,
  - година на почеток на работа - 2019 година,
  - проценет животен век на фотоволтаичниот систем - 35 години.
4. податоци за опрема:
  - тип, производител и номинални податоци на фотоволтаичниот модул – JAP4BB(K)270-270W;
  - број на фотоволтаични модули - 270 x 355,
  - Номинални податоци на фотоволтаичниот модул :
    - Моќност на модул: 300 Wp,
    - Напон на модул: 31.13 V,
    - Струја на модул: 8.67 A,
    - Вкупна инсталирана моќност: 95,85 kW.
5. тип, производител и номинални податоци на инвертор – PIKO 20 & PIKO 15 – број на инвертори - 5;
  - Номинални податоци на инвертор:
  - Максимална моќност на инвертор: 2 x 15000 W и 3 x 20000 W
6. годишно сончево зрачење на таа локација - 1550kWh/m<sup>2</sup>;
7. очекувано производство на електрична енергија 148,567 MWh - годишно