

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, врз основа на член 24 став 1 точка 1 алинеја 17 и член 44 од Законот за енергетика (“Службен весник на Република Македонија” бр. 96/18) и член 32 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 влегување во сила на лиценца за производство на електрична енергија УП1 бр.12-2/18 од 28.02.2018 година на Друштвото за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип, на седницата одржана на 24.07.2018 година, донесе

О Д Л У К А **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. Лиценцата за производство на електрична енергија е Прилог 1 на оваа Одлука.
3. Оваа Одлука е конечна во управната постапка.
4. 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 вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од обновлив извор 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 и донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „АЛУНИКО СОЛАР“ за неизграден објект без употребна дозвола, УП1 бр.12-02/18 од 28.02.2018 година, (“Службен весник на Република Македонија” бр.38/18).

Друштвото за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип, до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија достави барање за влегување во сила на лиценцата за производство на електрична енергија, од обновлив извор на енергија од ФЕЦ „АЛУНИКО СОЛАР“ со потребната документација на 17.07.2018 година, која ја дополни на 19.07.2018 година.

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија имајќи ги во предвид одредбите од член 236 став 11 од Законот за енергетика, кои предвидуваат примена на Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности (“Службен весник на Република Македонија” бр. 143/11, 78/13, 33/15 и 207/16) до донесување на нов правилник за лиценци, постапката за издавање на лиценцата на Друштвото за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип ја спроведе согласно член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, кој се однесува на влегување во сила на лиценцата за производство на електрична енергија издадена согласно член 39 став 1 од Законот за енергетика (“Службен весник на Република Македонија” бр.16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 151/14, 192/15, 215/15, 33/15, 6/16, 53/16 и 189/16).

Врз основа на горенаведеното и согласно член 24 став 1 точка 1 алинеја 17 и член 44 од Законот за енергетика и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на ден 24.07.2018 година, одржа редовна седница на која што донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од ФЕЦ „АЛУНИКО СОЛАР“, на Друштвото за производство, трговија и услуги АЛУНИКО ДООЕЛ Штип.

ПРАВНА ПОУКА: Против оваа Одлука може да се поведе управен спор, во рок од 30 дена од денот на приемот.

УП1 Бр. 12-02/18
24.07.2018 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
Марко Бислимоски

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. **Датум на издавање** 24.07.2018 година
4. **Датум на важење** 24.07.2053 година
5. **Евидентен број на лиценцата** ЕЕ - 316.01.1/18
6. **Единствен матичен број** - 5042399
7. **Единствен даночен број** - 4029995108626
8. **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.
Техничките карактеристики на производниот капацитет се наведени во **Прилог 2** кој е составен дел од оваа лиценца.
9. **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“ со локација на КП бр. 1072/13, КО Штип 1, Центар за катастар на недвижности Штип, согласно евиденцијата на Агенцијата за катастар на недвижности на Република Македонија.
10. **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 Законот за енергетика, друг пропис и општ акт, како и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.
11. **Права и обврски за носителот на лиценца**
Носителот на лиценцата:
 - нуди системски услуги на операторот на електропреносниот систем заради балансирање на системот, согласно техничките капацитети и барањата утврдени во правилата за балансирање на електроенергетскиот систем и мрежните правила за пренос на електрична енергија,

- обезбедува достапност на договорените количини на електрична енергија и/или системски услуги до точката на прием во електропреносниот или електродистрибутивниот систем, во согласност условите и обврските од оваа лиценца и договорот за приклучување,
- мора да биде опремен со сите потребни технички ресурси, вклучително и уреди за телемерење на моменталното производство,
- доставува извештаи, податоци и информации до операторот на електропреносниот систем или операторот на електродистрибутивниот систем во согласност со мрежните правила,
- доставува до операторот на електропреносниот систем и операторот на пазарот на електрична енергија податоци и информации од договорите за купување и продажба на електрична енергија, расположивоста на производниот капацитет и/или системските услуги, освен деловно-финансиските податоци,
- работи согласно Законот за енергетика, другите прописи, како и мрежните правила за пренос или мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, правилата за пазар на електрична енергија, и условите и обврските од оваа лиценца,
- доставува податоци и информации согласно Правилникот за следење на функционирањето на енергетските пазари,
- има право да купува електрична енергија на пазарот на електрична енергија, со цел да го оптимизира своето производство и ги минимизира трошоците во работењето и
- 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.

12. 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.

13. 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 хаварии 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;

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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. општи податоци:
 - година на почеток на градба - 2018 година,
 - година на завршеток на градба - 2018 година,
 - година на почеток на работа - 2018 година,
 - проценет животен век на фотоволтаичниот систем - 35 години.
3. податоци за опрема:
 - тип, производител и номинални податоци на фотоволтаичниот модул – JAP6(K)-60-270 4BB;
 - број на фотоволтаични модули - 270 x 355,
 - Номинални податоци на фотоволтаичниот модул :
 - Моќност на модул: 270 Wp,
 - Напон на модул: 31.13 V,
 - Струја на модул: 8.67 A,
 - Вкупна инсталирана моќност: 95,85 kW.
4. тип, производител и номинални податоци на инвертор – Sunny Tripower 2000TL (еден) – Sunny Tripower 2500TL (три), вкупен вој број на инвертори - 4;
 - Номинални податоци на инвертор:
 - Максимална моќност на инвертор: 1x 20000 W и 3 x 25000 W
5. годишно сончево зрачење на таа локација - 1780kWh/m²;
6. очекувано производство на електрична енергија 235 MWh - годишно