

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 44, став (2) 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) Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија, постапувајќи по барањето УП1 бр.12-70/18 од 22.10.2018 година на ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво – Скопје, на седницата одржана на ден 19.11.2018 година, донесе

**О Д Л У К А**  
**ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ**  
**ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

1. На ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво – Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ОКТА”.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност 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**

ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво – Скопје, со седиште на ул. 1, бр.25, Миладиновци, Илинден, на ден 22.10.2018 година до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија поднесе барање за издавање на лиценца за производство на електрична енергија за ФЕЦ “ОКТА”, заведено под УП1 бр.12-70/18 од 22.10.2018 година.

Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија, имајќи ги во предвид одредбите од член 236, став 11 од Законот за енергетика, коишто 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 донесувањето на нов Правилник за лиценци, спроведе постапка за издавање на лиценцата на ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво – Скопје согласно член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија го разгледа барањето заведено под УП1 бр.12-70/18 од 22.10.2018 година и констатира дека документацијата не е доставена согласно членот 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности. Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија на ден 29.10.2018 година донесе Решение за прекинување на постапката УП1 бр.12-70/18, со кое го извести барателот за потребната документација која треба да ја достави како и за рокот од 15 дена за доставување и комплетирање на документацијата.

На ден 13.11.2018 година ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво – Скопје достави дополнително документација заведена под УП1 бр.12-70/18, со што во целост ги исполни

условите за издавање на лиценца пропишани во членот 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво – Скопје е носител на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ОКТА”, издадена од страна на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија со Одлука УП1 бр. 12-70/18 од 02.10.2018 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 186/18).

По изградбата на фотонапонската електроцентрала извршен е и технички прием од надзорни инженери и е изработен извештај за технички прием од Друштвото за градежништво и услуги – Урбан Стил Инженеринг ДООЕЛ Скопје со тех. бр. 0302-2091/1 од 17.09.2018 година. Имено при изградбата на енергетскиот објект нема направено никакви измени во текот на градбата, па од тие причини основниот проект е и проект на изведена состојба. Фотонапонската електроцентрала ФЕЦ “ОКТА” е изградена на кровот од фабриката АД Конфекција и трикотажа Единство Струмица на КП 7168/3, КО Струмица, Општина Струмица.

Врз основа на горенаведеното и согласно член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 44, став (2) 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) Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија на ден 19.11.2018 година одржа седница на којашто донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ОКТА”, на ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво – Скопје.

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

**УП1 Бр. 12-70/18**  
**19.11.2018 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**  
ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво – Скопје, со седиште на ул. 1, бр.25,  
Миладиновци, Илинден
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата**  
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на издадената лиценца**  
ЕЕ - 337.01.1/18
- 4. Датум на издавање на лиценцата**  
19.11.2018 година
- 5. Датум на важење на лиценцата**  
19.11.2053 година
- 6. Единствен матичен број – 4074009**
- 7. Единствен даночен број – 4030980254845**
- 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.
- 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 ФЕЦ “ОКТА” на КП бр. 7168/3 КО Струмица, Општина Струмица.
- 10. 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.
- 11. 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 и водни услуги.

## **12. 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.

## **13. 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.

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

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги 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.

**15. 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 и водни услуги 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.

**16. 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.

**17. 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 и водни услуги, 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.

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

**19. 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.

**20. 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 и водни услуги 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:**

**VI. Податоци за фотоволтаичен систем приклучен на дистрибутивна мрежа:**

1. име на фотонапонска електроцентрала – ОКТА со инсталирана моќност до 98,56 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 – Canadian SolarCS6K-280P;
  - број на фотоволтаични модули - 280 x 352,
  - Номинални податоци на фотоволтаичниот модул :
    - Моќност на модул: 280 Wp,
    - Напон на модул: 31.3 V,
    - Струја на модул: 8.95 A,
    - Вкупна инсталирана моќност: 98,56 kW.
4. тип, производител и номинални податоци на инвертор – Sunny Tripower 25000TL – број на инвертори - 4;
  - Номинални податоци на инвертор:
  - Максимална моќност на инвертор: 4 x 25000 W
5. годишно сончево зрачење на таа локација - 1590kWh/m<sup>2</sup>;
6. очекувано производство на електрична енергија 124,18 MWh – годишно.