

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, врз основа на член 22 став 1 точка 16 и член 39 став 2 од Законот за енергетика („Службен весник на РМ“ бр. 16/11, 136/11, 79/13, 164/13, 41/14, 151/14, 33/15, 06/16 и 53/16 и 189/16) и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на РМ“ 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.12-17/17 од 25.04.2017 година на Друштвото за производство и трговија ХИДРО ОСОГОВО ДОО Скопје, на седницата одржана на ден 02.05.2017 година, донесе

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

1. Лиценцата на Друштвото за производство и трговија ХИДРО ОСОГОВО ДОО Скопје, со седиште на ул. Булевар „Свети Климент Охридски“ бр.30 Скопје, за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од мала хидроелектрана МХЕЦ „Станечка Река 1“ издадена со Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-17/17 од 02.02.2017 година, („Службен весник на РМ“ бр.25/17) влегува во сила.
2. Одлуката за издавање на временна лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-17/17 од 14 03.2017 година („Службен весник на РМ“ бр. 33/17) престанува да важи со денот на донесувањето на оваа одлука.
3. Лиценцата е Прилог 1 на оваа одлука.
4. Жалбата изјавена против оваа Одлука не го одлага нејзиното извршување.
5. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

**О б р а з л о ж е н и е**

Друштвото за производство и трговија ХИДРО ОСОГОВО ДОО Скопје, со седиште на ул. Булевар „Свети Климент Охридски“ бр.30 Скопје, до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија поднесе Барање УП1 бр. 12–17/17 од 25.04.2017 година за влегување во сила на лиценца за производство на електрична енергија, од обновливи извори на енергија, од МХЕЦ „Станечка Река 1“ за изграден објект кој поседува извештај за извршен технички прием односно документ за ставање во употреба на енергетскиот објект.

Во прилог на Барањето Друштвото за производство и трговија ХИДРО ОСОГОВО ДОО Скопје ја достави потребната документација за влегување во сила согласно член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

Имено времената лиценца на Друштвото за производство и трговија ХИДРО ОСОГОВО ДОО Скопје УП1 бр.12-17/17 од 14 03.2017 година („Службен весник на РМ“ бр. 33/17) му беше издадена со намена за пробна работа и за испитување на опремата и беше со ограничен период

на времетраење односно до 14.09.2017 година престанува да важи со издавањето на оваа одлука.

Согласно член 28 од Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на ден 02.05.2017 година, одржа редовна седница на која што донесе Одлука за влегување во сила на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од мала хидроелектрана МХЕЦ „Станечка Река 1“ за изграден објект кој има употребна дозвола, на Друштво за производство и трговија ХИДРО ОСОГОВО ДОО Скопје, со седиште на ул. Булевар „Свети Климент Охридски“ бр.30 Скопје.

**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. 12-17/17  
02.05.2017 година  
Скопје

**ПРЕТСЕДАТЕЛ**  
**Димитар Петров**

## Прилог 1

# ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

- 1. Име и седиштето на носителот на лиценцата**  
Друштвото за производство и трговија ХИДРО ОСОГОВО ДОО Скопје, со седиште на ул. Булевар „Свети Климент Охридски“ бр.30 Скопје .
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата**  
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на издадената лиценца**  
ЕЕ - 287.01.1/17
- 4. Датум на издавање**  
02.05.2017 година
- 5. Датум на важење**  
02.05.2052 година
- 6. Број на деловниот субјект – 6811078**
- 7. Единствен даночен број – 4080012530950**
- 8. Вид и обем на енергетската дејност што ќе се врши**  
Како енергетска дејност производство на електрична енергија на енергија, во смисла на оваа лиценца, се смета производство на електрична енергија што носителот на лиценцата ќе го врши од обновлив извор, во мала хидроелектрана, 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 мала хидроелектрана МХЕЦ „Станечка Река 1 “на КП 465, КП 466 , КО Станци општина Крива Паланка.
- 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.

## **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, правата и обврските на носителот на лиценца како и неговото учество на пазарот на електрична енергија.

Носителот на лиценцата е должен да:

- ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, заштита на работниците, заштита на техничките средства и опрема;
- ги почитува, Правилата за пазар на електрична енергија, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија, правилниците и другите прописи кои ги пропишува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика во согласност со закон;
- се придржува кон законите, прописите, стандардите, препораките и други општи акти,
- доколку носителот на лиценцата се стекне со Одлука за одобрување на користење на повластена тарифа за откупување на целокупната произведена електричната енергија во мала хидроелектрана, да го почитува Договорот склучен со МЕПСО АД Скопје, односно Операторот на пазарот на електрична енергија, за откуп на целокупната произведена електрична енергија;
- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- обезбеди достапност на планираната електрична моќност и енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- го достави Договорот за откуп на електрична енергија до Регулаторната комисија за енергетика;
- доставува податоци и информации согласно Правилникот за следење на функционирањето на енергетските пазари;
- се придржува кон склучениот Договор за откуп на електрична енергија;
- доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување и планираната расположливост до носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

## **13. Планирање на одржување на производните капацитети**

Заради сигурно и ефикасно функционирање на производните капацитети кои се вклучени во процесот на производство на електрична енергија, носителот на лиценцата е должен истите да ги одржува во исправна и функционална состојба.

Носителот на лиценцата е должен секоја година, најдоцна до 10 март, до Регулаторната комисија за енергетика да поднесе План за одржување на производните капацитети за период од пет години, годишна програма за реализација на планот, како и мислење за услогласеност на Планот од носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија.

Планот за одржување на производните капацитети особено треба да содржи:

- опис на функционална состојба на производните капацитети;
- потреба од ревитализација на производните капацитети;
- финансиски извори за реализација на планот.

## **14. Обврска за информирање**

Носителот на лиценцата е должен да им ги обезбеди на операторот на преносниот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, снабдувачот со електрична енергија односно снабдувачот со електрична енергија во краен случај како и носителот на лиценца за вршење

на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија, 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.

#### **15. 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.

#### **16. Доверливост на информациите**

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации кои при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија ги добива од сите учесници на пазарот на електрична енергија.

#### **17. 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 треба да содржи податоци за:

1. обемот на производство на електрична енергија во текот на претходната година, вкупно и за секој произведен капацитет поодделно (вкупна количина на произведената и испорачаната електрична енергија на точка на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија, сопствена потрошувачка, број и времетраење на планираните и непланираните прекини, како и за причините за нивно настанување);
2. финансиски извештај за енергетската дејност производство на електрична енергија, составен 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 меѓународните сметководствени стандарди;
3. превземени мерки во текот на претходната година за:
  - заштита на објектите и средствата преку кои се врши енергетската дејност од надворешни влијанија и хаварии, како и нивно осигурување,
  - заштита при работа,
  - обука и стручно усовршување на вработените заради сигурно, безбедно и квалитетно вршење на енергетската дејност,
  - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,
  - спроведување на мониторинг врз сопственото работење,

- обезбедување на услови за сигурно, континуирано и квалитетно вршење на енергетската дејност,
  - обезбедување на енергетска ефикасност,
  - вршење на енергетската дејност во услови на кризна состојба, како и воена и вонредна состојба;
4. остварување на годишната програма за реализација на Планот за одржување на производните капацитети, во претходната година;
  5. извршување на програма за ремонти во претходната година;
  6. состојба со кадровска екипираност за извршување на пооделни задачи при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија;
  7. 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;
  8. бизнис план за тековната година и оценка за реализирање на бизнис планот во претходната година;
  9. превземени мерки за подобрување на квалитетот на услугата.

**18. 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.

**19. 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.

**20. Физичка заштита на производниот капацитет од надворешни влијанија и хавари**

Носителот на лиценцата е должен во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа лиценца да донесе План за физичка заштита на производните капацитети и должен е истиот да го достави до Регулаторната комисија за енергетика.

**21. 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, инсталациите, како и на средствата и опремата потребни за вршење на енергетската дејност, во согласност со Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

**22. 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 пропишаниот правилник за снабдување со електрична енергија и 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.

### **23. Изменување и дополнување на лиценцата**

Изменувањето и дополнувањето на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

### **24. 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 Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

## **Прилог 2**

### **ПОДАТОЦИ ЗА ОПРЕМАТА ЗА МХЕЦ СТАНЕЧКА РЕКА 1**

1. име на мала хидроелектрична централа – МХЕЦ Станечка Река 1;
2. локација на мала хидроелектрична централа на дистрибутивната мрежа согласно решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа;
3. општи податоци:
  - година на почеток на градба - 2017 година,
  - година на завршеток на градба - 2017 година,
  - година на почеток на работа - 2017 година,
  - проценет животен век на хидроелектрична централа - 40 години.
4. податоци за турбина:
  - тип, производител и номинални податоци – Пелтон хоризонтална;
  - Номинални податоци:
    - Моќност: 86 kW,
    - Номинален проток: 0,15 m<sup>3</sup>/s,
    - Номинален нето пад: 65,7m,
    - Номинална брзина: 600 RPM
5. Податоци за генератор:
  - Номинални податоци:
    - Моќност привидна: 105 kVA,
    - Моќност активна: 84 kW,
    - Номинален напон: 0,4 kV,
    - Номинална брзина: 600 RPM
    - Номинален фактор на моќност: 0,8
6. Податоци за трансформатор:
  - Номинални податоци:
    - Моќност привидна: 100 kVA,
    - Номинален напон: 10(20)/0,4, kV/kV