

Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија врз основа на член 22 став 1 точка 16 и **член 40** 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), како и член 33 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.12-85/17 од 25.08.2017 година на Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, на седницата одржана на 01.09.2017 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, со седиште на ул. 1632 бр.46 Скопје – Гази Баба, согласно член 40 од Законот за енергетика, му се издава лиценца, за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија во мала хидроелектрана МХЕЦ „Конска“ со реф. бр. 184.
2. Носителот на лиценцата од ставот 1 на оваа одлука ќе ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа лоцирана во општина Гевгелија.
3. Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија согласно член 39 став 2 и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности дополнително ќе донесе одлука за влегување во сила, откако инвеститорот од ставот 1 на овој член ќе достави извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер со кој овој енергетски објект се става во употреба, а на тој начин ќе заврши испитувањето на опремата како и пробната работа на оваа мала хидроелектрична централа.
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 на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, со седиште на ул. 1632 бр.46 Скопје – Гази Баба, до Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија поднесе Барање УП1 бр. 12–85/17 од 25.08.2017 година за издавање на временна лиценца за производство на електрична енергија, од обновливи извори на енергија, од МХЕЦ „Конска“ со реф. бр. 184 за изграден објект без употребна дозвола согласно член 40 од Законот за енергетика. Имено времената лиценца Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, му е потребна за пробна работа и за испитување на опремата, од тие причини рокот на важење на времената лиценцата е со ограничен период.

Во прилог на барањето Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, со седиште на ул. 1632 бр.46 Скопје – Гази Баба ја достави следната документација:

- Изјава од изведувачот на главната опрема за производство на електрична енергија, заверена на нотар, со која потврдува дека опремата е монтирана согласно упатствата на производителите соодветните технички прописи и стандарди;
- Изјава од инвеститорот заверена на нотар со која потврдува дека опремата инсталирана во енергетскиот објект МХЕЦ „Конска“ со реф. Бр. 184 може да почне со испитување;
- Изјава од инвеститорот, заверена на нотар, со која потврдува дека за време на важноста на времената лиценца инвеститорот е целосно одговорен за сите евентуални проблеми кои можат да настанат кон операторите на соодветните енергетски системи и/или кон трети лица приклучени кон истите системи за време на испитувањето.
- Договор со операторот на дистрибутивниот систем за приклучување на енергетскиот објект.

Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, со седиште на ул. 1632 бр.46 Скопје – Гази Баба откако ќе достави Извештај за извршен технички прием од надзорен инженер, Регулаторната комисија за енергетика согласно член 39 став 2 од Законот за енергетика ќе издаде одлука за влегување во сила за МХЕЦ „Конска“ со реф. бр. 184 со која ќе може постојано и непречено да произведува електрична енергија и истата да ја предава во електродистрибутивниот систем при тоа не правејќи никакви оштетувања и негативни влијанија врз истиот.

Согласно член 28 од Правилникот, Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на ден 01.09.2017 година, одржа редовна седница на која што донесе Одлука за издавање на временна лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од мала хидроелектрана МХЕЦ „Конска“ со реф. бр. 184 за изграден објект кој нема употребна дозвола, на Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, со седиште на ул. 1632 бр.46 Скопје – Гази Баба.

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. 12-85/17
01.09.2017 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
Димитар Петров

Прилог 1

ВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

- 1. Име и седиштето на носителот на лиценцата**
Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, со седиште на ул. 1632 бр.46 Скопје – Гази Баба.
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на издадената лиценца**
ЕЕ - 300.01.1/17
- 4. Датум на издавање на лиценцата**
01.09.2017 година
- 5. Датум на важење на лиценцата**
01.03.2018 година
- 6. Број на деловниот субјект – 6774554**
- 7. Единствен даночен број – 4043014516650**
- 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 „Конска“ со реф. бр. 184 во општина Гевгелија согласно Договор за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични централи бр. 11-4184/1 од 04.05.2015 година.
- 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 на република Македонија.

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:

- да обезбеди достапност на договорената енергија и/или системски услуги до точката на прием во преносниот или дистрибутивниот систем, во согласност со лиценцата;
- 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 на Република Македонија во согласност со закон;
- се придржува кон законите, прописите, стандардите, препораките и други општи акти,
- 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 на електрична енергија;
- 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;
- 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 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 хавари 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 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, 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.

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 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.

19. Изменување и дополнување на лиценцата

Изменувањето и дополнувањето 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 ќе превземе мерки согласно Законот за енергетика и Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

Прилог 2

Податоци за опремата за МХЕЦ Конска, реф. бр. 184

1. име на мала хидроелектрична централа – МХЕЦ „Конска“ со реф. бр. 184;
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 - 2016 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 вертикална, FERO INVEST;
 - Номинални податоци:
 - Моќност: 1.009 kW,
 - Номинален проток: 0,95 m³/s,
 - Номинален нето пад: 121,6 m,
 - Номинална брзина: 600 min⁻¹
5. Податоци за генератор
 - производител MARRELITOTORI:
 - Номинални податоци:
 - Моќност привидна: 1.100 kVA,
 - Моќност активна: 990 kW,
 - Номинален напон: 0.4 kV,
 - Номинална брзина: 600 min⁻¹
 - Номинален фактор на моќност: 0,9
6. Податоци за трансформатор:
 - Номинални податоци:
 - Моќност привидна: 1.100 kVA,
 - Номинален напон: 10(20)/04, kV/kV