

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 „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 15 и член 32 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19, 54/19 и 214/19), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 6 март 2020 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРѢИ ГРУП ДОО Скопје му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентрала „МХЕЦ Крапска со реф.бр.45“.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
3. Со денот на влегување во сила на оваа одлука престануваат да важат Одлуката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 48/19) и Одлуката за издавање на лиценца за пробна работа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/19 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 250/19).
4. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРѢИ ГРУП ДОО Скопје, со седиште на ул. Борис Трајковски бр. 198А Скопје - Кисела Вода (во понатамошниот текст: Друштво), на 24 февруари 2020 година до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика), во согласност со Правилникот за лиценци, поднесе Барање за издавање на лиценца на носител на привремена лиценца и/или лиценца за пробна работа за производство на електрична енергија од хидроелектроцентрала „МХЕЦ Крапска со реф.бр.45“, УП1 бр.12-19/20 од 24 февруари 2020 година (во натамошниот текст: Барање).

Регулаторната комисија за енергетика, на Барања на Друштвото, соодветно има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 48/19) и Одлука за издавање на лиценца за пробна работа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/19 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 250/19).

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.3, односно од Образецот БЛ 10.3 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 3 март 2020 година.

Друштвото, достави извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер изготвен од Центар за консалтинг и инженеринг КОНЦЕПТ ЕУ ДОО Кочани, бр. 09-31/5 од 20 февруари 2020 година.

Друштвото има Договор за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрани, МХЕЦ Крапска со реф. бр. 45, склучен на 4 мај 2015 година со Министерството за животна средина и просторно планирање, со утврдено времетраење за период од 23 години.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното барање е потполно и согласно член 15, став (4) од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентрала „МХЕЦ Крапска со реф.бр.45“.

Согласно член 32 од Правилникот за лиценци Регулаторната комисија за енергетика одлучи да не одржи подготвителна седница и на 3 март 2020 година ја објави предлог-одлуката на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика.

Регулаторната комисија за енергетика на 6 март 2020 година, одржа седница на којашто врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 44, став (2) од Законот за енергетика и член 15 и член 32 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентрала „МХЕЦ Крапска со реф.бр.45“ на Друштвото за производство на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРѢИ ГРУП ДОО Скопје.

Со влегување во сила на оваа одлука престануваат да важат Одлуката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр. 48/19) и Одлуката за издавање на лиценца за пробна работа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/19 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 250/19).

Имајќи го предвид горенаведеното, се одлучи како во диспозитивот на оваа одлука.

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

УП1 бр. 12-19/20
6 март 2020 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 на електрична енергија АКТУЕЛ ЕНЕРЏИ ГРУП ДОО Скопје, со седиште на ул. Борис Трајковски бр. 198А Скопје-Кисела Вода, Република Северна Македонија
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 6 март 2020 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 4 мај 2038 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-349-2020
- 6. Единствен матичен број:** 6974554
- 7. Единствен даночен број:** 4043014516650
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши во хидроелектроцентрала „МХЕЦ Крапска со реф.бр.45“ во општина Македонски Брод.
- 9. Права, обврски и одговорности на носителот на лиценцата**
Носителот на лиценцата е должен да:
 - постапува согласно член 70 од Законот за енергетика,
 - обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во електродистрибутивниот систем,
 - им ги обезбеди на операторот на електропреносниот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, операторот на електродистрибутивниот систем, 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,
 - доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување и планираната расположливост до операторот на електродистрибутивниот систем, во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија,
 - доставува податоци и информации согласно Правилникот за начинот и постапката за следење на функционирањето на пазарите на енергија,
 - доставува известувања за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност,
 - да води одвоено сметководство за секоја поединечна енергетска дејност што ја врши или други дејности кои ги извршува,
 - ги почитува и да постапува согласно Правилата за пазар на електрична енергија, Правилата за балансирање, Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија,

- како и согласно правилниците и другите прописи кои ги донесува или одобрува Регулаторната комисија за енергетика врз основа на Законот за енергетика,
- овозможи непосреден увид по барање на Регулаторната комисија за енергетика, во целокупната документација која што се однесува на вршењето на енергетската дејност за која што е издадена лиценцата, во согласност со Правилникот за лиценци,
 - работи во согласност со законите, другите прописи и општи акти на Република Северна Македонија, а особено оние кои се однесуваат на вршење на дејноста производство на електрична енергија, заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето и заштита при работа.

10. Обврска за доставување на Годишен извештај за работењето

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика најдоцна до 31 март во тековната година да достави годишен извештај за работењето, 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) опис и обем на вршењето на енергетската дејност во текот на годината,
- 2) годишна завршна сметка со сите прилози,
- 3) преземени мерки во текот на извештајната година за:
 - заштита на објектите и опремата од надворешни влијанија и хаварии и осигурување на објектите и опремата за вршење на енергетска дејност,
 - безбедност и здравје при работа,
 - кадровска екипираност, обука и стручно усовршување на вработените,
 - заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето,
 - извршување на мониторинг на работењето,
 - вршење на дејноста во услови на кризна состојба, промена на условите на светскиот пазар, како и воена и вонредна состојба,
- 4) извршување на годишната програма за ремонти,
- 5) реализирање на планот за работа кој што се однесува на соодветната година,
- 6) 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.

11. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата е должен во согласност со закон, да обезбеди и да гарантира доверливост на деловните податоци и информации при вршењето на енергетската дејност производство на електрична енергија.

12. 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.

13. Мерење на произведената електрична енергија и моќност

Мерењето на произведената, односно испорачаната електрична енергија во електродистрибутивниот систем се врши во пресметковното мерно место на начин и постапка утврдени согласно Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

14. Менување, продолжување, пренос, престанување, суспендирање и одземање на лиценцата

Менување, продолжување, пренос, престанување, суспендирање и одземање на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и Правилникот за лиценци.

15. Мерки во случај на неисполнување на обврските на носителот на лиценцата

Ако 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.

16. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија во хидроелектроцентрала „МХЕЦ Крапска со реф.бр.45“, со следните технички карактеристики:

- а) назив на хидроелектроцентрала: „МХЕЦ Крапска со реф.бр.45“
- б) општи податоци:
 - година на почеток на градба: 2017 година
 - година на завршеток на градба: 2019 година
- в) податоци за турбина:
 - тип, производител и номинални податоци - Пелтон вертикална, FERROINVEST,
 - номинални податоци:
 - моќност: 727 kW
 - номинален проток: 0,65 m³/s
 - номинален нето пад: 127m
 - номинална брзина: 600 ⁻¹
- г) податоци за генератор:
 - тип, производител и номинални податоци - трифазен синхрон, MARELLI MOTORI
 - номинални податоци:
 - привидна моќност: 770 kVA
 - моќност активна: 693 kW
 - номинален напон: 0,4 kV
 - номинална брзина: 600 ⁻¹
 - номинален фактор на моќност: 0,9
- д) податоци за трансформатор - трофазен сув, TESAR
 - номинални податоци:
 - моќност привидна: 800 kVA
 - номинален напон: 10(20)/0,4 kV/kV