

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 43 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18), како и член 16 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19 и 54/19), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија постапувајќи по барањето за издавање на лиценца за пробна работа за производство на електрична енергија, УП1 бр.12-05/19 од 08.03.2019 година на Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово, на седницата одржана на ден 22 март 2019 година, донесе

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

1. На Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово, се издава лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од мала хидроелектроцентрала МХЕЦ “ГАБРОВСКА” со реф. бр. 103.
2. Лиценцата за пробна работа за производство на електрична енергија е Прилог 1 на оваа Одлука.
3. Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија согласно член 44 од Законот за енергетика и ќе донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, откако инвеститорот од ставот 1 на овој член ќе достави потребна документација за ставање во употреба на малата хидроцентрала МХЕЦ “ГАБРОВСКА” со реф. бр. 103.
4. Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страната на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово, со седиште на ул. Борис Кидрич бр.1 Тетово, во согласност со Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19) до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Барање УП1 бр. 12-05/19 од 08.03.2019 година за издавање на лиценца за пробна работа за производство на електрична енергија од мала хидроелектроцентрала МХЕЦ “ГАБРОВСКА” со реф. бр. 103, за објект кој е изграден, но не е ставен во употреба.

Регулаторна комисија за енергетика има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-05/19 од 04.03.2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19), на Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово, со седиште на ул. Борис Кидрич бр.1 Тетово.

Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово во согласност со Правилникот за лиценци го достави барањето и потребната документација наведена во Образецот БЛ 12, во оригинал и електронски во .pdf формат.

Документација не беше целосна и доставена на пропишаниот начин според член 16 став (1) од Правилникот за лиценци. Регулаторната комисија за енергетика постапи согласно член 16 став (2) од Правилникот за лиценци и изготви Известување УП1 12-05/19 од 14.03.2019 година, во кое го извести Друштвото за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово и го задолжи барателот да ги отстрани недостатоците и да достави дополнителна документација во рок од 5 дена.

Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово постапи согласно Известувањето и достави дополнителна документација УП1 бр.12-05/19 од 15.03.2019 година. Во прилог на барањето е доставена следната документација:

- Изјава за веросостојност на приложената документација;
- Тековна состојба;
- 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 заедно со испитни протоколи на главната опрема;
- Изјава од инвеститорот заверена на нотар со која потврдува дека опремата инсталирана во енергетскиот објект МХЕЦ “ГАБРОВСКА” со реф. бр. 103 може да почне со испитување;
- Изјава од инвеститорот, заверена на нотар, со која потврдува дека за време на важноста на лиценцата 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;
- Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа;
- Договор со операторот на дистрибутивниот систем за приклучување на енергетскиот објект.

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 пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од мала хидроелектроцентрала МХЕЦ “ГАБРОВСКА” со реф. бр. 103 на Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово, со седиште на ул. Борис Кидрич бр.1 Тетово, и донесе Решение за свикнување на подготвителна седница, која се одржа на 22 март 2019 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог-одлуката од страна на присутните.

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 43 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18), како и член 16 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19 и 54/19), Регулаторната комисија за

енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 22 март 2019 година донесе Одлука за издавање на лиценца пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од мала хидроелектроцентрала МХЕЦ “ГАБРОВСКА” со реф. бр. 103 на Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP ДООЕЛ експорт-импорт Тетово.

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. 12-05/19
22.03.2019 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ

Марко Бислимоски

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА ЗА ПРОБНА РАБОТА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата за пробна работа**
Друштво за изградба и оперирање со хидроцентрали НОРД ЕНЕРГИ ГРОУП, NORD ENERGI GROUP
ДООЕЛ експорт-импорт Тетово, со седиште на ул. Борис Кидрич бр.1 Тетово
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата за пробна работа**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на лиценцата за пробна работа**
ЕЕ - ПРОИЗ – 351 - 2019
- 4. Датум на издавање на лиценцата за пробна работа**
22 март 2019 година
- 5. Датум на важење на лиценцата за пробна работа**
22 декември.2019 година
- 6. Единствен матичен број** 6658628
- 7. Единствен даночен број** 4028010514114
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од мала хидроелектроцентрала МХЕЦ “ГАБРОВСКА” со реф. бр 103, во општина Теарце.
- 9. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата за пробна работа за енергетската дејност производство на електрична енергија, дејноста ќе ја врши во периодот наведен во лиценцата со технички карактеристики на малата хидроелектроцентрала МХЕЦ “ГАБРОВСКА” со реф. бр 103 наведени во Прилог 2, којшто е составен дел од оваа лиценца.
- 10. Права, обврски и одговорности на носителот на лиценцата за пробна работа**
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,
 - 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 и водни услуги на Република Северна Македонија во согласност со Законот за енергетика,
 - 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;

11. Обврска за одвоена сметководствена евиденција

Носителот на лиценцата е должен да:

- води одвоено сметководство за секоја поединечна енергетска дејност што ја врши или други дејности кои ги извршува;
- изготви и објави финансиски и други извештаи, во согласност со прописите и правилата за финансиско известување и ревизија.

12. 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.

13. Обврска за доставување на други извештаи, податоци и информации во врска со вршењето на енергетската дејност

Носителот на лиценцата е должен до Регулаторната комисија за енергетика да:

- доставува податоци и информации согласно Правилникот за следење на функционирањето на енергетските пазари;
- 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.

Носителот на лиценцата е должен да 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.

Носителот на лиценцата е должен да доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување и планираната расположливост до операторот на електродистрибутивниот систем а во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

14. 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.

15. 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.

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 да овозможи непосреден увид од страна на Регулаторната комисија во вршењето на дејноста за која е издадена лиценцата, увид во целокупната документација на носителот на лиценцата, објектите, деловните простории, простори, инсталациите, како и на средствата и опремата потребни за вршење на дејноста, во согласност со Законот за енергетика и Правилникот за лиценци.

18. 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.

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.

Прилог 2. Податоци за мала хидроелектроцентрала:

1. име на мала хидроелектроцентрала – МХЕЦ ГАБРОВСКА со реф. бр. 103;
2. општи податоци:
 - година на почеток на градба - 2018 година,
 - година на завршеток на градба - 2019 година,
 - година на почеток на работа - 2019 година,
 - проценет животен век на хидроелектрична централа - 40 години.
3. податоци за турбина:
 - тип и производител и номинални податоци – вертикална Пелтон,
 - Номинални податоци:
 - Моќност: 1783 kW,
 - Номинален проток: 0,615 m³/s,
 - Номинален нето пад: 328,64 m,
 - Номинална брзина: 1000⁻¹
4. Податоци за генератор:
 - тип и производител и номинални податоци – Синхрон, трофазен, Марели Мотори Италија;
 - Номинални податоци:
 - Привидна моќност: 2250 kVA,
 - Моќност активна: 1800 kW,
 - Фреквенција: 50Hz
 - Номинален напон: 0.69 kV,
 - Номинална брзина: 1000⁻¹
 - Номинален фактор на моќност: 0,8
5. Податоци за трансформатор – Марели, Италија:
 - Производител – Марели, Италија
 - Номинални податоци:
 - Привидна моќност: 2250 kVA,
 - Номинален напон: 10,5(21)/0,69 kV/kV;