

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 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 16 и член 32 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19 и 54/19), постапувајќи по Барањето за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, УП1 бр.12-104/19 од 26 септември 2019 година на Друштвото за производство на енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт - импорт Скопје, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 9 октомври 2019 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство на енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт - импорт Скопје му се издава лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата „МХЕЦ Пена со реф. бр. 407“.
2. Лиценцата за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е утврдена во Прилог 1, којшто е составен дел на оваа Одлука.
3. Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија согласно член 44 од Законот за енергетика 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 со која овој енергетски објект ќе биде ставен во употреба.
4. Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави 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 енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт - импорт Скопје, со седиште на ул. Фјодор Достоевски бр. 72, Скопје-Карпош (во понатамошниот текст: Друштво), на 26 септември 2019 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 за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата „МХЕЦ Пена со реф. бр. 407“, УП1 бр.12-104/19 од 26 септември 2019 година (во натамошниот текст: Барање).

Друштвото, Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 12, односно во Образецот БЛ 12 од Правилникот за лиценци, ги достави во оригинал и електронски во .pdf формат.

Регулаторна комисија за енергетика, има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија за „МХЕЦ Пена со реф. бр. 407“, УП1 бр.12-79/19 од 19 септември 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 194/19).

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното барање е потполно и изготви предлог-одлука за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата „МХЕЦ Пена со реф. бр. 407“.

Согласно член 32 од Правилникот за лиценци Регулаторната комисија за енергетика одлучи да не одржи подготвителна седница и на 4 октомври 2019 година ја објави предлог-одлуката на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика.

Регулаторната комисија за енергетика на 9 октомври 2019 година, одржа седница на којашто врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 43 од Законот за енергетика и член 16 и член 32 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата „МХЕЦ Пена со реф. бр. 407“, на Друштвото за производство на енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт - импорт Скопје.

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. 12-104/19
9 октомври 2019 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
Марко Бислимоски

изготвил: Марија Костадиновска
контролирал: Елизабета Арсова
Анастасија Стефановска Ангеловски
Мирјета Тахири

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 производство на енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје,
со седиште на ул. Фјодор Достоевски бр. 72, Скопје-Карпош, Република Северна Македонија
2. **Енергетска дејност за која се издава лиценцата за пробна работа**
Производство на електрична енергија
3. **Датум на издавање на лиценцата за пробна работа:** 9 октомври 2019 година
4. **Датум на важење на лиценцата за пробна работа:** 9 јули 2020 година
5. **Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-388-2019
6. **Единствен матичен број:** 6755348
7. **Единствен даночен број:** 4007012512197
8. **Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**
Енергетската дејност производство на електрична енергија, ќе се врши во
хидроелектроцентрала „МХЕЦ Пена со реф.бр. 407“ со податоци наведени во Прилог 2, којшто
е составен дел на оваа привремена лиценца.
9. **Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична
енергија ќе ја врши во хидроелектроцентрала „МХЕЦ Пена со реф.бр. 407“ во општина Тетово.
10. **Општи обврски за 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 и водни услуги на Република Северна Македонија 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.

11. Обврска за доставување на Годишен извештај за работењето

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

12. 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.

13. 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 на Република Северна Македонија, да доставува писмен извештај за движењето на сите параметри кои што го определуваат квалитетот на произведената електрична енергија во определен временски период.

14. 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.

15. 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.

16. 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 и водни услуги на Република Северна Македонија ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика и Правилникот за лиценци.

Прилог 2

Податоци за хидроелектроцентрала

1. Име на хидроелектроцентрала: „МХЕЦ Пена со реф.бр. 407“,
2. Планирана моќност на хидроелектроцентрала: 1500 kW;
3. Општи податоци:
 - година на почеток на градба: 2016 година
 - година на завршување на градба: 2019 година
4. податоци за опрема:
 - Број на производни единици: 2 (две)
 - Проценет животен век на агрегат: 40 години
 - Податоци за турбините:
 - Тип:Францис хоризонтална
 - Производител:Фероинвест ДОО, Скопје
 - Нето пад:48,9 m
 - Номинален проток:1,83 m³/s
 - Број на вртежи:750 min⁻¹
 - Номинална моќност:798,9 kW
 - Податоци за генератори:
 - Тип: трофазен синхрон со воздушно ладење
 - Производител: Marelli Motori, Италија
 - Номинален напон: 0,4 kV
 - Фреквенција: 50 Hz
 - Број на вртежи: 750 min⁻¹
 - Номинална привидна моќност: 900 kVA
 - cosφ: 0,8
 - ниво на заштита: IP23
 - класа на изолација: F
 - Податоци за трансформаторот:
 - Тип: трофазен маслен
 - Преносен однос: 0,4/10(20) kV/kV
 - Фреквенција: 50 Hz
 - Моќност: 1800 kVA
 - Напон на краток спој: 6%