

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 член 16 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19 и 54/19), а постапувајќи по Барањето за издавање на лиценца за пробна работа, УП1 бр.12-03/19 од 17 април 2019 година на Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ТОПОЛКИ ДОО Скопје, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 25 април 2019 година, донесе

ОДЛУКА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ПРОБНА РАБОТА

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ТОПОЛКИ ДОО Скопје му се издава лиценца за пробна работа на малата хидроелектроцентра на МХЕЦ “ТОПОЛКА” со реф. бр 317, преку која треба да ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија.
2. Лиценцата за пробна работа 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, трговија и услуги МХЕ ТОПОЛКИ ДОО Скопје, со седиште на булевар Свети Климент Охридски, бр. 30, Скопје (во понатамошниот текст: Друштвото) во согласност со Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19 и 54/19) до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Барање УП1 бр. 12-03/19 од 17 април 2019 година за издавање на лиценца за пробна работа на малата хидроелектроцентра на МХЕЦ “ТОПОЛКА” со реф. бр 317, преку која треба да ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Образецот БЛ 12 од Правилникот за лиценци, 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 УП1 бр.12-03/19 од 21.02.2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 48/19), на Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ТОПОЛКИ ДОО Скопје, со седиште на булевар Свети Климент Охридски, бр. 30, Скопје.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното барање е потполно и согласно член 16, став (4) од Правилникот за лиценци изготви Предлог – Одлука за издавање на лиценца за пробна работа, која беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 25 април 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) и член 16 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19 и 54/19), Регулаторната комисија за енергетика на ден 25 април 2019 година, одржа седница на којашто донесе Одлука за издавање на лиценца за пробна работа на малата хидроелектроцентрала МХЕЦ “ТОПОЛКА” со реф. бр 317, преку која треба да ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија на Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ТОПОЛКИ ДОО 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. 12-03/19
25 април 2019 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ

Марко Бислимоски

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА ЗА ПРОБНА РАБОТА

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата за пробна работа**
Друштво за производство, трговија и услуги МХЕ ТОПОЛКИ ДОО Скопје, со седиште на булевар Свети Климент Охридски, бр. 30, Скопје, 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:** 25 април 2019 година
- 4. Датум на важење на лиценцата за пробна работа:** 25 ноември 2019 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-350-2019
- 6. Единствен матичен број:** 6974783
- 7. Единствен даночен број:** 4080014546101
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од малата хидроелектроцентрала МХЕЦ “ТОПОЛКА” со реф. бр 317.
- 9. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата за пробна работа ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од малата хидроелектроцентрала МХЕЦ “ТОПОЛКА” со реф. бр 317, со технички карактеристики наведени во Прилог 2, којшто е составен дел на оваа лиценца.
- 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 до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија согласно Правилникот за начинот и постапката за следење на функционирањето на пазарите на енергија,

- 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,
- 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 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 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.

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 и водни услуги на Република Северна Македонија да доставува известувања за сите околности, настани и промени кои што имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност.

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 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.

15. 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.

16. 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.

17. Обврска за овозможување на пристап до објектите и непосреден увид во документацијата

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

18. Менување, продолжување, пренесување, суспендирање, одземање и престанување на лиценцата

Менувањето, продолжувањето, пренесувањето, суспендирањето, одземањето и престанувањето на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика и Правилникот за лиценци.

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

Доколку 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 мала хидроелектроцентрала

1. Име на мала хидроелектроцентрала: МХЕЦ "ТОПОЛКА" со реф. бр. 317";
2. Општи податоци:
 - година на почеток на градба: 2018 година,
 - година на завршеток на градба: 2019 година,
 - година на почеток на работа: 2019 година.
3. Податоци за турбина:
 - Тип: вертикална Пелтон,
 - Номинални податоци:
 - Моќност: 2115 kW,
 - Номинален проток: 2,3 m³/s,
 - Нето пад: 80,79m,
 - Број на вртежи: 300 RPM;
4. Податоци за генератор:
 - Тип и производител: Синхрон со вертикално вратило, Марели Мотори, Италија;
 - Номинални податоци:
 - Привидна моќност: 2350 kVA,
 - Активна моќност: 1997,5 kW,
 - Фреквенција: 50Hz,
 - Номинален напон: 10/1 kV,
 - Број на вртежи: 300 RPM,
 - Номинален фактор на моќност: 0,85;
5. Податоци за трансформатор:
 - Тип и производител: Елтас, Турција,
 - Номинални податоци:
 - Привидна моќност: 2400 kVA,
 - Номинален напон: 10,5(21)/1 kV/kV.