

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 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), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија постапувајќи по барањето за издавање на лиценца за пробна работа за производство на електрична енергија, УП1 бр. 12-110/18 од 27.12.2018 година на Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје, на седницата одржана на 04.01.2019 година донесе

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

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје се издава лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од мала хидроцентрала МХЕЦ “Падалишка Река” со реф. бр 14.
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 Македонија согласно член 44 од Законот за енергетика и член 32 од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности, 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 “Падалишка Река” со реф. бр 14.
4. Оваа Одлука е конечна во управната постапка.
5. Оваа Одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Македонија“.

Образложение

Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје, со седиште на булевар Свети Климент Охридски бр. 30 Скопје, до Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Барање УП1 бр. 12-110/18 од 27.12.2018 година за издавање на лиценца за пробна работа за производство на електрична енергија од мала хидроцентрала МХЕЦ “Падалишка Река” со реф. бр 14.

Имајќи ги во предвид преодните одредби од Законот за енергетика со кои се утврдува дека до донесувањето на нов Правилник за лиценци ќе се применува постоечкиот Правилник,

Регулаторната комисија за енергетика спроведе постапката за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија согласно одредбите од Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности („Службен весник на Република Македонија“ бр. 143/11, 78/13, 33/15 и 207/16), потребна за тестирање на опремата се до ставање во употреба на МХЕЦ “Падалишка Река” со реф. бр 14.

Согласно член 42 од Законот за енергетика, Регулаторна комисија за енергетика има издадено одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-110/18 од 29.10.2018 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 201/18) на Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје, со седиште на Булевар Свети Климент Охридски бр. 30 Скопје.

Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје, со седиште на ул. Булевар „Свети Климент Охридски“ бр.30 Скопје достави барање за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на дејност производство на електрична енергија УП1 бр.110/18 од 27.12.2018 година. Во прилог на барањето Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје 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 “Падалишка Река” со реф. бр 14 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.

Доставената документација од страна на Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје беше доставена само во оригинал, а копија од целокупната документација за заверена со печат и потпис на управителот беше дополнително доставена на 28.12.2018 година со бр. УП1 бр.12-110/18.

Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје, со седиште на ул. Булевар „Свети Климент Охридски“ бр.30 Скопје откако ќе достави Извештај за извршен технички прием од надзорен инженер, Регулаторната комисија за енергетика согласно член 44, став (2) од Законот за енергетика ќе донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија за МХЕЦ “Падалишка Река” со реф. бр 14 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.

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 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), Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија на ден 04.01.2019 година одржа седница на која што донесе Одлука за издавање на лиценца за

пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од мала хидроцентрала МХЕЦ “Падалишка Река” со реф. бр 14, за изграден објект кој нема употребна дозвола, на Друштвото за производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје, со седиште на ул. Булевар „Свети Климент Охридски“ бр.30 Скопје .

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

УП1 Бр. 12-110/18
04.01.2019 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 производство, трговија и услуги МХЕ ПАДАЛИШКА ДОО Скопје, со седиште на булевар Свети Климент Охридски бр. 30 Скопје
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата за пробна работа**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на лиценцата за пробна работа** ЕЕ - 339.01.1/18
- 4. Датум на издавање на лиценцата за пробна работа**
04.01.2019 година
- 5. Датум на важење на лиценцата за пробна работа**
04.10.2019 година
- 6. Единствен матичен број** 6974023
- 7. Единствен даночен број** 4080014546020
- 8. Вид и обем на енергетската дејност што ќе се врши**
Како енергетска дејност производство на електрична енергија, се смета производство на електрична енергија што носителот ќе го врши од обновлив извор, од мала хидроцентрала МХЕЦ “Падалишка Река” со реф. бр 14 во обем согласно техничките карактеристики на производниот капацитет.
Техничките карактеристики на производниот капацитет се наведени во Прилог 2 кој е составен дел од оваа лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија.
- 9. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на лиценца за пробна работа за енергетска дејност производство на електрична енергија ќе ја врши во мала хидроцентрала МХЕЦ “Падалишка Река” со реф. бр 14 со локација согласно издадено одобрение за градење.
- 10. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата за пробна работа за енергетска дејност производство на електрична енергија, дејноста ќе ја врши во периодот наведен во лиценцата со технички карактеристики на малата хидроцентрала МХЕЦ “Падалишка Река” со реф. бр 14 наведени во Прилог 2, кој е составен дел од оваа лиценца.
- 11. Право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија**
Носителот на лиценцата за пробна работа има право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија заради исполнување на условите за издавање на

лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија во согласност со Законот за енергетика, друг пропис и општ акт, како и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

12. Права, обврски и одговорности на носителот на лиценцата за пробна работа

Со оваа лиценца за пробна работа 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:

- 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 во согласност со закон;
- се придржува кон законите, прописите, стандардите, препораките и други општи акти,
- доколку носителот на лиценцата се стекне со Одлука за користење на повластена тарифа на електрична енергија произведена од обновливи извори на енергија за малата хидроцентра, е должен да го почитува Договорот склучен со Операторот на пазарот на електрична енергија, за откуп на целокупната произведена електрична енергија по повластена тарифа;
- обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- обезбеди достапност на планираната електрична моќност и енергија до точката на прием во системот за дистрибуција на електрична енергија;
- го достави Договорот за откуп на електрична енергија до Регулаторната комисија за енергетика;
- доставува податоци и информации согласно Правилникот за следење на функционирањето на енергетските пазари;
- се придржува кон склучениот Договор за откуп на електрична енергија;
- доставува извештаи за опремата, постројките, плановите за одржување и планираната расположливост до носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.

13. Обврска за информирање

Носителот на лиценцата за пробна работа е должен да им ги обезбеди на операторот на преносниот систем, операторот на пазарот на електрична енергија, снабдувачот со електрична енергија односно снабдувачот со електрична енергија во краен случај како и носителот на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на електрична енергија, 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.

14. 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.

15. Доверливост на информациите

Носителот на лиценцата за пробна работа 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 ги добива од сите учесници на пазарот 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 за пробна работа 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. 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 за вршење на енергетски дејности.

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

Доколку носителот на лиценцата за пробна работа не ги исполнува обврските содржани во оваа лиценца, Регулаторната комисија за енергетика ќе преземе мерки согласно Правилникот за лиценци за вршење на енергетски дејности.

Прилог 2. Податоци за мала хидроцентрала:

1. име на мала хидроцентрала – МХЕ Падалишка река со реф. бр. 14;
2. општи податоци:
 - година на почеток на градба - 2017 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, производител и номинални податоци – Хоризонтална Пелтон,
 - Номинални податоци:
 - Моќност: 497 kW,
 - Номинален проток: 0,35 m³/s,
 - Номинален нето пад: 152,66m,
 - Номинална брзина: 750 ⁻¹
4. Податоци за генератор:
 - тип, производител и номинални податоци – Синхрон, Марели Мотори, Италија со хоризонтално вратило;
 - Номинални податоци:
 - Привидна моќност: 600 kVA,
 - Моќност активна: 480 kW,
 - Фреквенција: 50hz
 - Номинален напон: 10/0,4 kV,
 - Номинална брзина: 750 ⁻¹
 - Номинален фактор на моќност: 0, 8
5. Податоци за трансформатор – Тесар Италија:
 - Номинални податоци:
 - Моќност привидна: 630 kVA,
 - Номинален напон: 10/0,4 kV/kV