

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. 96/18) и член 15 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 на носител на привремена лиценца и/или лиценца за пробна работа за производство на електрична енергија УП1 бр. 12-106/19 од 1 октомври 2019 година на Друштвото за производство на електрична енергија СУПЕР НОУВА ЕНЕРГИ, SUPER NOUVA ENERGY ДОО Тетово, на седницата одржана на 15 октомври 2019 година донесе

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

1. На Друштвото за производство на електрична енергија СУПЕР НОУВА ЕНЕРГИ, SUPER NOUVA ENERGY ДОО Тетово му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата „МХЕЦ Одранска река со реф. бр. 106“.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е утврдена во Прилог 1, којшто е составен дел на оваа Одлука.
3. 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 УП1 бр.12-65/19 од 9 август 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 169/19) и Одлуката за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-87/19 од 20 септември 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 196/19).
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 СУПЕР НОУВА ЕНЕРГИ, SUPER NOUVA ENERGY ДОО Тетово, со седиште на Бул. Јане Сандански бр. 64, Тетово (во понатамошниот текст: Друштво), на 1 октомври 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 на носител на привремена лиценца и/или лиценца за пробна работа за производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата „МХЕЦ Одранска река со реф. бр. 106“, УП1 бр.12-106/19 од 1 октомври 2019 година (во натамошниот текст: Барање).

Регулаторната комисија за енергетика има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична УП1 бр.12-65/19 од 9 август 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 169/19) и Одлука за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-87/19 од 20 септември 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 196/19) на Друштвото.

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 9 октомври 2019 година.

Друштвото, достави Завршен технички извештај од надзорен инженер за градби од втора категорија за објект: 10(20) Kv кабелски приклучен вод МХЕ 105 и МХЕ 106, на КП.бр.3/1, 3/9, 3/3, 1278, 1244, 1243, 1240, 1241, 1235, 1234, 1233, 2204/1 и 2213 КО Одри, општина Теарце, со тех. бр. 06-08/2018 и Завршен технички извештај од надзорен инженер за градби од втора категорија за мала хидроцентрала ХЕЦ-ОДРИ со реф. број 106 со придружни објекти на КП. бр.2204, КП.бр.3/1, КП.бр.4/2, КО Одри, општина Теарце, со тех. бр. 06-07/2018. Друштвото има извршено измени во текот на градењето, па од тие причини има доставено Проект за измени во тек на градба тех.бр. 05/2018 од април 2018 година изработен од Друштво за градежништво, трговија и услуги Божиновски Инженеринг ДООЕЛ Тетово со седиште на ул. 29-ти Ноември бр. 93, Тетово.

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 Одранска река со реф. бр. 106“.

Согласно член 32 од Правилникот за лиценци Регулаторната комисија за енергетика одлучи да не одржи подготвителна седница и на 9 октомври 2019 година ја објави предлог-одлуката на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика.

Регулаторната комисија за енергетика на 15 октомври 2019 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 Одранска река со реф. бр. 106“ на Друштвото за производство на електрична енергија СУПЕР НОУВА ЕНЕРГИ, SUPER NOUVA ENERGY ДОО Тетово.

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 УП1 бр.12-65/19 од 9 август 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 169/19) и Одлуката за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-87/19 од 20 септември 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 196/19).

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. 12-106/19
15 октомври 2019 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
Марко Бислимоски

изготвил: Марија Костадиновска
контролирал: Елизабета Арсова
Мирјета Тахири

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштвото за производство на електрична енергија СУПЕР НОУВА ЕНЕРГИ, SUPER NOUVA ENERGY ДОО Тетово, со седиште на Бул. Јане Сандански бр. 64, Тетово, Република Северна Македонија

2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата за пробна работа

Производство на електрична енергија

3. Датум на издавање на лиценцата: 15 октомври 2019 година

4. Датум на важење на лиценцата: 15 октомври 2054 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-379-2019

6. Единствен матичен број: 6754023

7. Единствен даночен број: 4028012516980

8. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Енергетската дејност производство на електрична енергија, ќе се врши во хидроелектроцентрала „МХЕЦ Одранска река со реф. бр. 106“ 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 Одранска река со реф. бр. 106“ во општина Тетово.

10. 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.

11. 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 хавари 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, 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 ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика и Правилникот за лиценци.

Прилог 2

Податоци за хидроелектроцентрала

1. Име на хидроелектроцентрала: „МХЕЦ Одранска река со реф. бр. 106“,
2. Планирана моќност на хидроелектроцентрала: 306 kW;
3. Општи податоци:
 - година на почеток на градба: 2016 година
 - година на завршување на градба: 2019 година
4. Податоци за турбина:
 - тип, производител и номинални податоци – Hidropower, Хоризонтална Пелтон,
 - номинални податоци:
 - моќност: 308 kW,
 - инсталиран проток: 0,26 m³/s,
 - инсталиран нето пад: 142,95 m,
 - номинална брзина: 750 ⁻¹
5. Податоци за генератор:
 - тип, производител и номинални податоци – GSOTE 400 МК-8, АТВ sever;
 - номинални податоци:
 - номинална привидна моќност: 340 kVA,
 - номинална активна моќност: 306 kW,
 - фактор на моќност: 0,9
 - фреквенција: 50Hz
 - работен напон: 0,4 kV,
 - номинална брзина: 750 ⁻¹
6. Податоци за трансформатор:
 - номинални податоци:
 - моќност привидна: 400 kVA,
 - номинален напон: 21(10.5)/0.4 kV/kV