

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 44 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 13 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19 и 54/19), постапувајќи по Барањето за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија на носител на привремена лиценца, УП1 бр. 12-68/19 од 19 јули 2019 година на Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт – импорт Скопје, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 19 август 2019 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт – импорт Скопје му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од термоелектроцентра на биомаса “БИНЕРГИЈА”.
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 престанува да важи Одлуката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-06/18 од 28 март 2018 година („Службен весник на Република Македонија“ бр. 60/18).
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, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт – импорт Скопје со седиште на ул. Лондонска бр.8, Скопје (во понатамошниот текст: Друштво), на 19 јули 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 вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија на носител на привремена лиценца, од термоелектроцентра на биомаса “БИНЕРГИЈА”, УП1 бр. 12-68/19 од 19 јули 2019 година (во натамошниот текст: Барање).

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Образецот БЛ 10.3 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат.

Покрај другото, Друштвото достави Завршен извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер – адаптација на постоечки административно деловен објект за намена електрана на биомаса за производство на електрична енергија со моќност до 600 kW, тех.бр. 0302-2454/1 од 18 јули 2019 година издаден од Друштво за градежништво и услуги УРБАН СТИЛ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ Скопје.

Постапувајќи по Барањето, Регулаторната комисија за енергетика утврди дека Барањето не е потполно и на 30 јули 2019 година до Друштвото достави Известување за непотполно барање, со кое го задолжи Друштвото во рок од 20 дена од приемот на Известувањето да ја достави бараната документација.

На 31 јули 2019 година, Друштвото постапи по известувањето и до Регулаторната комисија за енергетика ја достави побараната документација со што го комплетираше Барањето.

Регулаторната комисија за енергетика има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, УП1 бр.12-06/18 од 28 март 2018 година на Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт - импорт Скопје („Службен весник на Република Македонија“ бр. 60/18).

Исто така, Регулаторната комисија за енергетика има донесено Одлука за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, УП1 бр.12-06/18 од 10 април 2018 година на Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт - импорт Скопје („Службен весник на Република Македонија“ бр. 65/18). Оваа лиценца беше со датум на важење до 10 јануари 2019 година.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното барање е потполно и согласно член 10, став (1) од Правилникот за лиценци изготви Предлог - Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, која беше предмет на расправа на подготвителна седница која се одржа на 16 август 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 од Законот за енергетика и член 13 од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 19 август 2019 година одржа седница на којашто донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од термоелектроцентрала на биомаса “БИНЕРГИЈА” на Друштвото за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО 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. 12-68/19
19 август 2019 година
Скопје

ЗАМЕНИК ПРЕТСЕДАТЕЛ

Kushtrim Ramadani

Прилог 1

ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за производство, трговија и услуги БИНЕРГИЈА ДОО експорт – импорт Скопје со седиште на ул. Лондонска бр.8, Скопје, Република Северна Македонија

2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата

Производство на електрична енергија

3. Датум на издавање на лиценцата: 19 август 2019 година

4. Датум на важење на лиценцата: 19 август 2054 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-319-2019

6. Единствен матичен број: 7014295

7. Единствен даночен број: 4057015527990

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од термоелектроцентрала на биомаса “БИНЕРГИЈА” со локација на: КП 176/1 КО Визбегово, општина Бутел.

9. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од термоелектроцентрала на биомаса “БИНЕРГИЈА”, 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 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 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, 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 термоелектроцентрала на биомаса

1. име на термоелектроцентрала на биомаса – БИНЕРГИЈА со моќност 600,00 kW,
2. општи податоци:
 - година на почеток на градба - 2017 година,
 - година на завршеток на градба - 2019 година,
 - година на почеток на работа - 2019 година,
 - број на производни единици – 3,
 - номинална моќност на електрана – 600 kW,
 - расположлива моќност - 600 kW,
 - максимална моќност - 600 kW,
 - планирана испорачана количина на електрична енергија на праг на електрана – 4.200.000 kWh,
 - сопствена потрошувачка – 13 kW,
 - основно гориво – биомаса – отпаден дрвен сортимент,
 - специфична потрошувачка на гориво – 1kg/1 kWh.
3. податоци за опрема:
 - број на производни единици – 3,
 - година на пуштање во работа на производна единица – 2019 година,
 - проценет животен век на производна единица – 40 години,
 - тип, производител и номинални податоци за генератор – EN-240 – BUDERUS/BOSCH Германија,
 - тип, производител и номинални податоци за трансформатор – BM 01 1x1000 kVA 10.5-21/0.42 kV СК-Ао – PSelectric Bulgaria.
4. Податоци за основната опрема за сопствена потрошувачка
 - турбо вентилатор – 1x7 kW
 - вентилатор – 2x1.1 kW
 - мотор редуктор за транспорт на материјал - 3x1.1 kW
 - контролна електроника и автоматика – 0.5 kW.