

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. 96/19) и член 15 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19, 54/19 и 214/19), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 16 март 2020 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, промет и услуги ВИЧИШКИ КОМЕРЦ Долорес ДООЕЛ Скопје му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ВИЧИШКИ КОМЕРЦ“.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
3. Со денот на влегувањето во сила на оваа одлука престануваат да важи Одлуката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 бр.12-11/19 од 13 јуни 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.128/19).
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, промет и услуги ВИЧИШКИ КОМЕРЦ Долорес ДООЕЛ Скопје, со седиште на ул. 24 бр. 37 Илинден (во понатамошниот текст: Друштво), на 6 март 2020 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 фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ВИЧИШКИ КОМЕРЦ“, УП1 бр.12-11/19 од 6 март 2020 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 енергија УП1 бр.12-11/19 од 13 јуни 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.128/19).

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.3, односно од Прилог 2 Образец БЛ 10.3 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 12 март 2020 година.

Покрај другото, Друштвото достави Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимален капацитет до 1MW поставени на објект „ВИЧИШКИ КОМЕРЦ ДООЕЛ“ со моќност од 105,62 kW на кровна површина, изготвен од Друштвото за проектирање, инженеринг, консалтинг, производство и трговија увоз-извоз Никола и Илија ЏОН И ЏОНИ ДОО Прилеп, бр. 31/20 од 27 февруари 2020 година.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното барање е потполно и согласно член 9 став (2) од Деловникот за работа донесе Решение бр. 02-787/1 од 16 март 2020 година, со кое се одлучува оваа одлука да се донесе на редовна седница без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 16 март 2020 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 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ВИЧИШКИ КОМЕРЦ“ на Друштвото за производство, промет и услуги ВИЧИШКИ КОМЕРЦ Долорес ДООЕЛ Скопје.

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.12-11/19 од 13 јуни 2019 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.128/19).

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. 12-11/19
16 март 2020 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
Марко Бислимоски

Прилог:

**ЛИЦЕНЦА
ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**
Друштво за производство, промет и услуги ВИЧИШКИ КОМЕРЦ Долорес ДООЕЛ Скопје, со седиште на ул. 24 бр. 37 Илинден, Република Северна Македонија
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 16 март 2020 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 16 март 2055 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-367-2020
- 6. Единствен матичен број:** 4300009
- 7. Единствен даночен број:** 4030992127172
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши во фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ВИЧИШКИ КОМЕРЦ" со локација на кровна површина од деловен објект со магацински простор кој е изграден на земјиштето ГП бр.26.9, КП бр.1308 КО Илинден, општина Илинден.
- 9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ВИЧИШКИ КОМЕРЦ”, со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ВИЧИШКИ КОМЕРЦ”,
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 105,62 kW,
- в) општи податоци:
 - година на почеток на градба: 2019 година
 - година на завршеток на градба: 2019 година
 - година на почеток на работа: 2020 година
 - проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- г) податоци за опрема:
 - број на фотонапонски панели: 96
 - тип на фотонапонски панели: поликристални
 - производител на фотонапонски панели: HERMES SOLAR
 - номинални податоци на фотонапонски панели - моќност 250 WP
 - број на фотонапонски модули: 308
 - тип на фотонапонски панели: поликристални
 - производител на фотонапонски панели: PIKCELL GROUP
 - номинални податоци на фотонапонски панели - моќност 265 WP
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - FRONIUS EKO 25 – 1 парче со номинална моќност 25 kW
 - FRONIUS EKO 27 – 1 парче со номинална моќност 27 kW
 - FRONIUS EKO 20 – 2 парчиња со номинална моќност 20 kW
- д) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.650 kWh/m²
- е) очекувано производство на електрична енергија: 140.000 kWh