

ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 45 став (1) 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 и член 22 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 246/20 и 44/21), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на xx октомври 2022 година, донесе

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

1. Во Одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.203/21) издадена на Друштвото за производство, трговија и услуги МЕБЕЛ ТРЕЈД ДОО Винаца, точката 1 се менува и гласи:
“На Друштвото за производство, трговија и услуги МЕБЕЛ ТРЕЈД ДОО Винаца се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД”, ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД 1” и ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД 2”.
Прилогот се заменува со нов Прилог којшто е составен дел на оваа одлука.
2. Измената на лиценцата од точка 1 на оваа одлука се врши по барање на Друштвото поради зголемување на капацитетите со кои се врши дејноста.
3. 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 МЕБЕЛ ТРЕЈД ДОО Винаца, со седиште на ул. “Маршал Тито” бр. 114 Винаца (во понатамошниот текст: Друштво), на 14 септември 2022 година до Регулаторна 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 менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија поради зголемување на капацитетите со кои се врши дејноста со уште две фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД 1” и ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД 2”, УП1 бр.12-345/22 од 14 септември 2022 година.

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 19 септември 2022 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.1, односно од Прилог 2 Образец БЛ 22 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 4 октомври 2022 година.

Покрај другото, Друштвото достави Завршен извештај за извршениот надзор од надзорниот инженер за објект Изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергетика со максимален инсталиран капацитет од 1MW на објект МЕБЕЛ ТРЕЈД ДОО Веница со моќност од 254.88kW на кровни површини на КП бр.8845, КО Веница, Општина Веница, со тех. бр. 03-10/22 од 29 јули 2022 година и Завршен извештај за извршениот надзор од надзорниот инженер за објект Изградба на фото-напонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет од 1MW на објект МЕБЕЛ ТРЕЈД ДОО Веница со моќност од 114.48kW на кровни површини на КП бр.8845, КО Веница, Општина Веница со тех. бр. 03-09/22 од 29 јули 2022 година, изготвени од Друштвото за производство, трговија и услуги ЕЛЕКТРОВИН ДООЕЛ Веница, со седиште на ул. "Филип Втори" бр.68, Веница.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 10, став (1) од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.02-2361/1 од 5 октомври 2022 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 6 октомври 2022 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx октомври 2022 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 45 став (1) од Законот за енергетика* и член 13 и член 22 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија поради зголемување на капацитетите со кои се врши дејноста со уште две фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "МЕБЕЛ ТРЕЈД 1" и ФЕЦ "МЕБЕЛ ТРЕЈД 2" на Друштвото за производство, трговија и услуги МЕБЕЛ ТРЕЈД ДОО Веница.

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. 12-345/22
xx октомври 2022 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски

изготвил: Марија Николовска
контролирале: Фаредин Адеми
Билјана Јадровска Панова
одобрил: Мерита Дема

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**
Друштво за производство, трговија и услуги МЕБЕЛ ТРЕЈД ДОО Веница, со седиште на ул. "Маршал Тито" бр. 114 Веница, Република Северна Македонија
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 26 август 2021 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 26 август 2056 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-502-2021
- 6. Единствен матичен број:** 5816700
- 7. Единствен даночен број:** 4005003106051
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "МЕБЕЛ ТРЕЈД" на објекти број 9 и 25, ФЕЦ "МЕБЕЛ ТРЕЈД 1" на објект број 5 и ФЕЦ "МЕБЕЛ ТРЕЈД 2" на објекти број 10, 21 и 23 на КП бр.8845, КО Веница, Општина Веница.
- 9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа**
Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа:
 - од ФЕЦ "МЕБЕЛ ТРЕЈД" и ФЕЦ "МЕБЕЛ ТРЕЈД 1" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1-10-412 од 24 август 2022 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје и
 - од ФЕЦ "МЕБЕЛ ТРЕЈД 2" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1-10-410 од 24 август 2022 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.
- 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 на електроенергетскиот систем, 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*,
- овозможи непосреден увид по барање на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија, 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 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.

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 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.

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 и водни услуги на Република Северна Македонија ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика* и Правилникот за лиценци.

17. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали со следните технички карактеристики:

17.1 ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 299,88 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 265 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2021 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: PİKCELL GROUP PİK340M (72)
 - број на фотонапонски панели: 882
 - моќност на фотонапонски панели: 340 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - FRONIUS ECO 27kW, моќност 27 kW, 9 инвертори
 - FRONIUS ECO 27kW, моќност 15 kW, 1 инвертор
 - FRONIUS ECO 27kW, моќност 7 kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.574 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 366.469 kWh

17.2 ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД 1”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 114 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 110 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: JASOLAR монокристални
 - број на фотонапонски панели: 212
 - моќност на фотонапонски панели: 450 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: SUNGROW SG 110, моќност 110 kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.589,9 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 137.573 kWh

17.3 ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД 2”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “МЕБЕЛ ТРЕЈД 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 254,88 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 220 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: JASOLAR монокристални
 - број на фотонапонски панели: 472
 - моќност на фотонапонски панели: 540 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: SUNGROW SG 110, моќност 110 kW, 2 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.589,9 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 318.976 kWh