

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 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 236/22) и член 15 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 27 февруари 2023 година, донесе

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

1. На Друштвото развој на обновливи извори на енергија ЕКГ ЕНЕРЏИ ДОО Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ХАЛА 1” и ФЕЦ “ХАЛА 2”.
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 престанува да важи Одлуката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ХАЛА 1” и ФЕЦ “ХАЛА 2” („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.252/22).
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 развој на обновливи извори на енергија ЕКГ ЕНЕРЏИ ДОО Скопје, со седиште на пат за Батинци бр. 12, Драчево, Кисела Вода (во понатамошниот текст: Друштво), на 7 февруари 2023 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 издавање на лиценца на носител на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ХАЛА 1” и ФЕЦ “ХАЛА 2”, УП1 бр.12-76/23 од 7 февруари 2023 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 9 февруари 2023 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото е носител на привремена лиценца издадена од Регулаторна комисија за енергетика со Одлуката за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ХАЛА 1” и ФЕЦ “ХАЛА 2” („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.252/22).

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 8 февруари 2023 година.

Покрај другото, Друштвото достави:

- Извештај за извршен технички преглед од надзорни инженери за поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со капацитет до 1MW кои се поставуваат на објекти, лоцирани на кровна површина на објект бр. 1 на КП бр.1722/1, КО Драчево 2, Општина Кисела Вода, бр. 09-18/4 од 3 февруари 2023 година, изготвен од Центар за консалтинг и инженеринг КОНЦЕПТ ЕУ ДОО Кочани, со седиште на ул. “Питу Гули” бр.27 Кочани.
- Извештај за извршен технички преглед од надзорни инженери за поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со капацитет до 1MW кои се поставуваат на објекти, лоцирани на кровна површина на објект бр.1 на КП бр.1719/1, КО Драчево 2, Општина Кисела Вода, бр. 09-19/5 од 03.02.2023 година, изработен од Центар за консалтинг и инженеринг КОНЦЕПТ ЕУ ДОО Кочани, со седиште на ул. “Питу Гули” бр.27 Кочани.

Друштвото има:

- Договор за закуп на деловен простор и кровна површина склучен на 6 септември 2022 година, помеѓу Друштво за производство, градежништво и трговија КАСА ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ увоз-извоз Скопје и Друштво за развој на обновливи извори на енергија ЕКГ ЕНЕРЏИ ДОО Скопје за објект бр. 1 на КП бр.1722/1, КО Драчево 2, Општина Кисела Вода, на неопределено време, заверен под УЗП 5078/2022 на 17 октомври 2022 година од Нотар Катерина Митревска од Скопје и
- Договор за закуп на деловен простор и кровна површина склучен на 6 септември 2022 година помеѓу Мирјана Павлова и Друштво за развој на обновливи извори на енергија ЕКГ ЕНЕРЏИ ДОО Скопје за објект бр.1 на КП бр.1719/1, КО Драчево 2, Општина Кисела Вода, на неопределено време, заверен под УЗП 5078/2022 на 17 октомври 2022 година од Нотар Катерина Митревска од Скопје.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 5 став (4) од Деловникот за работа со Решение бр.02-391/3 од 27 февруари 2023 година, одлучи да се одржи седница за донесување на оваа одлука без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 27 февруари 2023 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 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 фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ХАЛА 1” и ФЕЦ “ХАЛА 2” на Друштвото развој на обновливи извори на енергија ЕКГ ЕНЕРЏИ ДОО 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. 12-76/23
27 февруари 2023 година
Скопје

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

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво развој на обновливи извори на енергија ЕКГ ЕНЕРЏИ ДОО Скопје, со седиште на пат за Батинци бр. 12, Драчево, Кисела Вода, Република Северна Македонија

2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата: Производство на електрична енергија

3. Датум на издавање на лиценцата: 27 февруари 2023 година

4. Датум на важење на лиценцата: 27 февруари 2058 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-755-2023

6. Единствен матичен број: 7597819

7. Единствен даночен број: 4058022542438

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали:

- ФЕЦ "ХАЛА 1" на објект бр. 1 на КП бр.1722/1, КО Драчево 2, Општина Кисела Вода и
- ФЕЦ "ХАЛА 2" на објект бр.1 на КП бр.1719/1, КО Драчево 2, Општина Кисела Вода.

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 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.

10. 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.

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 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.

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 и водни услуги на Република Северна Македонија 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 со следните технички карактеристики:

16.1 ФЕЦ ХАЛА 1

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ХАЛА 1"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 95,58 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 100 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток со работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 30 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели:
Trina Solar TSM-DE09.08, моќност 405 W, 236 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
Solis – (100-125) K-5G-AU, моќност 100 kW, 1 инвертор
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1489 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 120,4 MWh

16.2 ФЕЦ ХАЛА 2

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ХАЛА 2"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 105,3 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 100 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток со работа: 2022 година,
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 30 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели:
Trina Solar TSM-DE09.08, моќност 405 W, 260 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
Solis – (100-125) K-5G-AU, моќност 100 kW, 1 инвертор
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1489 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 132,6 MWh