

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 43 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 16 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на 30 мај 2024 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство и трговија СОЛИС ИНВЕСТ ДООЕЛ Скопје се издава лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.1“ и ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.2“.
2. Лиценцата за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за производство и трговија СОЛИС ИНВЕСТ ДООЕЛ Скопје, со седиште на ул. „Добротвор Хрс“ бр.29А 1000 Скопје (во понатамошниот текст: Друштво) на 9 април 2024 година до Регулаторна комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика) поднесе Барање за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.1“ и ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.2“, УП1 бр.12-223/24 од 9 април 2024 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 12 април 2024 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 12, односно во Образецот БЛ 12 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше Барањето на 23 април 2024 година.

Регулаторната комисија за енергетика има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.1“ и ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.2“, („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 71/24).

Регулаторната комисија за енергетика согласно член 5 став (4) од Деловникот за работа донесе Решение бр. 02-999/1 од 30 мај 2024 година, со кое одлучи да се одржи седница за донесување на оваа одлука без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 30 мај 2024 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 43 од Законот за енергетика* и член 16 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “Солис Инвест ГП. 1.1” и ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.2“, на Друштвото за производство и трговија СОЛИС ИНВЕСТ ДООЕЛ 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.12-223/24
30 мај 2024 година
Скопје

**Претседател на Регулаторна комисија за
енергетика, водни услуги и услуги за
управување со комунален отпад на
Република Северна Македонија**

Марко Бислимоски

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата за пробна работа**
Друштво за производство и трговија СОЛИС ИНВЕСТ ДООЕЛ Скопје, со седиште на ул. „Добромир Хрс“ бр.29А 1000 Скопје, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата за пробна работа:**
Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата за пробна работа:** 30 мај 2024 година
- 4. Датум на важење на лиценцата за пробна работа:** 30 јануари 2025 година
- 5. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-1417-2024
- 6. Единствен матичен број:** 7477244
- 7. Единствен даночен број:** 4044021518192
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата за пробна работа, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.1“ на КП 2027/5, КП бр. 2027/6 и КП бр. 2027/7 КО Градец, вон град во Општина Валандово и ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.2“ на КП бр. 2027/2, КП бр. 2027/3 и КП бр. 2027/4 КО Градец, вон град во Општина Валандово.
- 9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа**
 - Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа од ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.1“ ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-260 од 1 јуни 2023 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.
 - Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа од ФЕЦ „Солис Инвест ГП. 1.2“ ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна УП1-10-261 од 1 јуни 2023 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија врз основа на Законот за енергетика*,
 - овозможи непосреден увид по барање на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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,

- б) 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 пренос на електрична енергија и 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија ќе преземе мерки согласно Законот за енергетика* и Правилникот за лиценци.

17. Производни капацитети со кои ќе се врши енергетската дејност

Енергетската дејност производство на електрична енергија, ќе се врши од фотонапонска електроцентрала со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “Солис Инвест ГП. 1.1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 996,36 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1000 kW
- г) одобрена врвна моќност по броило: 900 kW
- д) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2023 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: повеќе од 25 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални, JAM72D40 555-580/MB-570Wp-1.748 панели со моќност од 570 W,

- тип и производител, моќност и број на инвертори:

SUNGROW SG250HX – 250 kW, 3 инвертори со моќност од 250 kW

SUNGROW SG125HX – 125 kW, 2 инвертори со моќност од 125 kW,

ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1600,9 kWh/2

з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.439.480 kWh

а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “Солис Инвест ГП. 1.2”

б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 996,36 kW

в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1000 kW

г) одобрена врвна моќност по броило: 900 kW

д) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2023 година

ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: повеќе од 25 години

е) податоци за опрема:

- тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристални,

JAM72D40 555-580/MB-570Wp– 1.748 панели со моќност од 570 W,

- тип и производител, моќност и број на инвертори:

SUNGROW SG250HX – 250 kW, 3 инвертори со моќност од 250 kW

SUNGROW SG125HX – 125 kW, 2 инвертори со моќност од 125 kW,

ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1600,9 kWh/2

з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.439.480 kWh