

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 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, 236/22 и 134/24) 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на 8 јули 2024 година, донесе

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

1. Во Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија УП1 Бр. 12-42/20 од 12 јуни 2020 („Службен весник на Република Македонија“ бр. 161/20) издадена на ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво-Скопје, 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 коишто 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

Образложение

ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво-Скопје, со седиште на ул. 1, бр.25, Миладиновци, Илинден (во понатамошниот текст: Друштво), на 27 март 2024 година до Регулаторната 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 привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од ФЕЦ „ОКТА 2А“ ФЕЦ „ОКТА 2Б“, и ФЕЦ „ОКТА 2С“ УП1 бр.12-193/24 од 26 март 2024 година.

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 2 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 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 14 јуни 2024 година.

Покрај другото, Друштвото достави Завршен извештај за технички преглед од надзорен инженер за фотоволтаична централа и покрив на стопански субјект во општина Свети Николе со инсталирана моќност 148,200 Wp изработена од Друштво за градежништво и услуги УРБАН СТИЛ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ од Август 2023 заведен под бр. 0302-5930/2 од 6 јуни 2024 година за АД ОКТА согласно Решение за монтажа на фотонапонска централа за АД производство на конфекциски производи МОДА Свети Николе, на кров на КП 11644 КО Свети Николе со моќност од 148,2 kW бр. 1002-69 од 10 декември 2019 година, со правосилност од 29 јануари 2020 година и Решение за промена на инвеститор издадено од општина Свети Николе бр.1002-104 од 24 август 2023 г и правосилност од 30 август 2023г со кое инвеститорот МОДА Свети Николе се заменува со АД ОКТА во издадените одобренија: одобрение бр. 1002-69 од 10.12.2019 година и одобрение бр. 1002-30 од 15.05.2023 година, издадено Општина Свети Николе со инсталирана моќност согласно Основен проект со тех.бр. 09-001/19 изработен од Интербако ДОО Скопје.

Завршен извештај за технички преглед од надзорен инженер за фотоволтаична централа на МОДА - ОКТА која се поставува на објект во општина Свети Николе со инсталирана моќност 91,80 kWp изработена од Друштво за градежништво и услуги УРБАН СТИЛ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ од мај 2023 заведен под бр. 0302-5931/1 од 31 мај 2024 година за АД ОКТА согласно Решение за монтажа на фотонапонска централа за АД ОКТА, на кров на КП 11644 КО Свети Николе со моќност од 91,8 kW kW бр. 1002-56 од 15.мај 2023 година, со правосилност од 19.05.2023 година, издадено Општина Свети Николе и согласно Основен проект со тех.бр. 01-007/23 изработен од ИНЕТРБАКОДОО Скопје (фаза архитектура, електрика и градежништво

Завршен извештај за технички преглед од надзорен инженер за фотоволтаична централа на МОДА - ОКТА која се поставува на објект во општина Свети Николе со инсталирана моќност 91,80 kWp изработена од Друштво за градежништво и услуги УРБАН СТИЛ ИНЖЕНЕРИНГ ДООЕЛ од август 2023 заведен под бр. 0302-5932/2 од 6 јуни 2024 година година за АД ОКТА согласно Решение за монтажа на фотонапонска централа за АД производство на конфекциски производи МОДА Свети Николе, на кров на КП 11644 КО Свети Николе бр. 1002-30 од 15 мај 2023, со правосилност од 29 јануари 2020 година и Решение за промена на инвеститор издадено од општина Свети Николе бр.1002-104 од 24 август 2023 г и правосилност од 19 мај 2023 година и Решение за промена на инвеститор издадено од општина Свети Николе бр.1002-104 од 24 август 2023 г и правосилност од 30 август 2023г со кое инвеститорот МОДА Свети Николе се заменува со АД ОКТА со инсталирана моќност согласно Основен проект со тех.бр. 07-006/23/19 изработен од Интербако ДОО Скопје.

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. 02-1268/1 од 4 јули 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 5 јули 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 8 јули 2024 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 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

коишто се врши дејноста со уште три фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ОКТА 2А“ ФЕЦ „ОКТА 2Б“, и ФЕЦ „ОКТА 2С на ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво-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.12-193/24
8 јули 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 ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА**

1. **Назив и седиште на носителот на лиценцата**
ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво-Скопје, со седиште на ул. 1, бр.25, Миладиновци, Илинден
2. **Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
3. **Датум на издавање на лиценцата:** 12 јуни 2020 година
4. **Датум на важење на лиценцата:** 31.12.2032 година
5. **Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-423-2020
6. **Единствен матичен број:** 4074009
7. **Единствен даночен број:** 4030980254845
8. **Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ „ОКТА 2 “, ФЕЦ „ОКТА 2А“, ФЕЦ „ОКТА 2Б“, и ФЕЦ „ОКТА 2С“ на КП 11644 КО Свети Николе.
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, 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.

10. 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,
- 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, 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.

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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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 фотонапонски електроцентрали со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: **ФЕЦ "ОКТА 2"**,
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 148,2 kW,
- в) година на почеток на градба: 2019 година
- г) година на завршеток на градба и почеток на работа: 2020 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: Honey 60 Layout module multicrystalline 285-300 W, Trina Solar
 - број на фотонапонски панели: 520
 - моќност на фотонапонски панели: 285 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - Sunny TripowerCore 1 STP 50-40, моќност 3 x 50 kW
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.600 kWh/m²
- з) очекувано производство на електрична енергија: 214 MWh

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: **ФЕЦ “ОКТА 2А”**,
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала според панели: 91,8 kW,
 - б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала според инвертори: 72 kW,
 - г) година на завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година
 - д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
 - е) податоци за опрема:
тип и производител на фотонапонски панели: Canadian Solar HiKu 7 PERC 540Wp
панели со моќност од 540 Wp - број на фотонапонски панели: 170
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - Huawei, SUN2000-36KTL-M1, број на инвертори 2 со моќност од 36 kW,
 - ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.600 kWh/m²
 - з) очекувано производство на електрична енергија: xx MWh

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: **ФЕЦ “ОКТА 2Б”**,
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала според панели: 91,8 kW,
 - б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала според инвертори: 72 kW,
 - г) година на завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година
 - д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
 - е) податоци за опрема:
тип и производител на фотонапонски панели: Canadian Solar HiKu 7 PERC 540Wp
панели со моќност од 540 Wp - број на фотонапонски панели: 170
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - Huawei, SUN2000-36KTL-M1, број на инвертори 2 со моќност од 36 kW,
 - ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.600 kWh/m²
 - з) очекувано производство на електрична енергија: xx MWh

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: **ФЕЦ “ОКТА 2С”**,
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала според панели: 148,2 kW,
 - б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала според инвертори: 150kW,
 - г) година на завршеток на градба и почеток на работа: 2024 година
 - д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
 - е) податоци за опрема:
тип и производител на фотонапонски панели:
- Canadian Solar HiKu 7 PERC 285Wp, панели со моќност од 520 Wp
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
- SUN2000-50KTL-M1, број на инвертори 3 со моќност од 50 kW,
 - ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.600 kWh/m²
 - з) очекувано производство на електрична енергија: 183,6 MWh