

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 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 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 1 јули 2024 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги МАК-ИТАЛПЛАСТ ДОО експорт – импорт с. Муртино, Струмица се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ”, ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 2” и ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 3”.
2. Лиценцата 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, трговија и услуги МАК-ИТАЛПЛАСТ ДОО експорт – импорт с. Муртино, Струмица, со седиште на ул. “Населено место без уличен систем” Муртино, Струмица (во понатамошниот текст: Друштво), на 18 јануари 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), во согласност со Правилникот за лиценци, поднесе Барање за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ”, ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 2” и ФЕЦ “ МАК-ИТАЛПЛАСТ 3”, УП1 бр.12-31/24 од 18 јануари 2024 година (во понатамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 30 јануари 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 10.1 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во pdf. Формат. Друштвото го комплетираше Барањето на 4 јуни 2024 година.

Покрај другото, Друштвото достави Завршен надзорен извештај (фаза архитектура и фаза електрика) за Изградба на Фото-Напонски модули за производство на електрична енергија од 47.85 kWp за МАК-ИТАЛПЛАСТ ДОО с. Муртино – Објект 1 на КП 2342/4, КО Муртино – вонград, Општина Струмица, изработен од Друштво за производство, трговија и услуги ЕЛКО-ИНГ увоз-извоз ДООЕЛ Струмица, со седиште на ул. “Гоце Делчев” бр. 1 Струмица, со надзор бр. 2302/24-3 од 23 февруари

2024 година, Завршен надзорен извештај (фаза архитектура и фаза електрика) за Изградба на Фото-Напонски модули за производство на електрична енергија од 79.2 kWp за МАК-ИТАЛПЛАСТ ДОО с. Муртино – Објект 1 на КП 2342/5, КО Муртино – вонград, Општина Струмица, изработен од Друштво за производство, трговија и услуги ЕЛКО-ИНГ увоз-извоз ДООЕЛ Струмица, со седиште на ул. “Гоце Делчев” бр. 1 Струмица, со надзор бр. 2302/24-2 од 23 февруари 2024 година и Завршен надзорен извештај (фаза архитектура и фаза електротехника) за изградба на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW на објект ФЕЦ МАК-ИТАЛПЛАСТ 3 – Муртино на објект 1, 2 и 3 на КП бр. 2342/4, објект бр.1 на КП бр. 2342/5 и објект бр. 1 на КП бр. 2342/10 КО Муртино – вонград и објект бр. 1 на КП бр. 4639/1 КО Муртино, Општина Струмица со моќност од 240,09 kWp на кровни површини, со надзорен бр. 1912/23-2 од 30 декември 2023 година, изработен од Друштво за производство, трговија и услуги ЕЛКО-ИНГ увоз-извоз ДООЕЛ Струмица, со седиште на ул. “Гоце Делчев” бр. 1 Струмица, бр.148/23-1 од 30.12.2023 година.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 10, став (1) од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикнување на подготвителна седница бр. 02-1190/1 од 26 јуни 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 28 јуни 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 1 јули 2024 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 од Законот за енергетика* и член 13 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ”, ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 2” и ФЕЦ “ МАК-ИТАЛПЛАСТ 3” на Друштвото за производство, трговија и услуги МАК-ИТАЛПЛАСТ ДОО експорт – импорт с. Муртино, Струмица.

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.12-31/24
1 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

Друштво за производство, трговија и услуги МАК-ИТАЛПЛАСТ ДОО експорт – импорт с. Муртино ,Струмица, со седиште на ул. “Населено место без уличен систем” Муртино, Струмица, Република Северна Македонија.

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 1 јули 2024 година

4. Датум на важење на лиценцата: 1 јули 2059 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-1399-2024

6. Единствен матичен број: 5241014

7. Единствен даночен број: 4027998121116

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ“ на објект бр. 1 на КП бр. 2342/5 КО Муртино – вонград, Општина Струмица, ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 2” на објект бр. 1 на КП бр. 2342/4 КО Муртино – вонград, Општина Струмица и ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 3” на објект бр.1, 2 и 3 на КП бр. 2342/4, објект бр. 1 на КП бр. 2342/5, објект бр. 1 на КП бр. 2342/10 КО Муртино – вонград, Општина Струмица и објект бр. 1 на КП бр.4639/1 КО Муртино.

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 фотонапонска електроцентрала со следните технички карактеристики:

16.1. ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 79,20 kWp
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 70 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристален силициум, PİKCELL GROUP PİK550M (144), 144 панели со моќност од 550 Wp,
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: вкупно 3 инвертори од кои: Fronius Symo 20.0-3-M, 1 инвертор со моќност од 20 kW
Fronius ECO 25.0-3-S, 2 инвертори со моќност од 25 kW
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.598,5/1.491,16 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 80.281,62/10.653,96 kWh

16.2. ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 2”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 47,85 kWp
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 42,5 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ѓ) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: монокристален силициум, PİKCELL GROUP PİK550M (144), 87 панели со моќност од 550 Wp,
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: вкупно 2 инвертори од кои: Fronius Symo 17.5-3-M, 1 инвертор со моќност од 17,5 kW, Fronius ECO 25.0-3-S, 1 инвертор со моќност од 25 kW,
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.629,57/1.424,37 kWh/m²
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 44.181,2/10.708,6 kWh

16.2. ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 3”

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “МАК-ИТАЛПЛАСТ 3”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 240,09 kWp
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 230 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2023 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ѓ) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: вкупно 430 панели од кои: JINKOSOLAR, Tiger Neo JKM565N-72HL4, 404 панели со моќност од 565 Wp, CW ENERJI, CWT455-144PM 455 Wp, 26 панели со моќност од 455 Wp,
 - тип и производител, моќност и број на инвертори: вкупно 4 инвертори од кои: GOODWE, GW100K-HT, 1 инвертор со моќност од 100 kW, GOODWE, GW60BF-MT, 2 инвертори со моќност од 60 kW, HOPESUN, hopesun 10KTL, 1 инвертор со моќност од 10 kW,
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.596 kWh/m²
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 336.806 kWh