

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 и 236/22) 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 30 јануари 2023 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.185/21 и 205/22) издадена на Друштвото за трговија и производство МАКПРОГРЕС ДОО Винаца, точката 1 се менува и гласи:
“На Друштвото за трговија и производство МАКПРОГРЕС ДОО Винаца се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 1”, ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 2”, ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 3”, ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 4” и ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 5”.
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 трговија и производство МАКПРОГРЕС ДОО Винаца, со седиште на ул. “Војдан Чернотрински” бр.8 Винаца (во понатамошниот текст: Друштво), на 21 декември 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 три фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 3”, ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 4” и ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 5”, УП1 бр.12-565/22 од 21 декември 2022 година.

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 23 декември 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 18 јануари 2023 година.

Покрај другото, Друштвото достави Завршни извештаи за извршениот надзор изготвени од Друштвото за производство, трговија и услуги ЕЛЕКТРОВИН ДООЕЛ Веница, со седиште на ул. “Филип Втори” бр.68 Веница, и тоа:

1. Завршен извештај за извршениот надзор од надзорниот инженер за изградба на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет од 1 MW на објект МАКПРОГРЕС ДОО Веница, со моќност од 68,4 kW на кровни површини на објект бр.1 на КП бр.3709/2, КО Веница, Општина Веница бр. 03-20/22 од 12 декември 2022 година,
2. Завршен извештај за извршениот надзор од надзорниот инженер за изградба на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет од 1 MW на објект МАКПРОГРЕС ДОО Веница, со моќност од 118,8 kW на кровни површини на објект бр.1 на КП бр.8851/21, КО Веница, Општина Веница бр. 03-16/22 од 13 јануари 2023 година, и
3. Завршен извештај за извршениот надзор од надзорниот инженер за изградба на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет од 1 MW на објект МАКПРОГРЕС ДОО Веница, со моќност од 118,8 kW на кровни површини на објект бр.1 на КП бр.8851/20, КО Веница, Општина Веница бр. 03-15/22 од 13 јануари 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 менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикнување на подготвителна седница бр.02-168/1 од 25 јануари 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 27 јануари 2023 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 30 јануари 2023 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 кои се врши дејноста со уште три фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 3”, ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 4” и ФЕЦ “МАКПРОГРЕС 5” на Друштвото за трговија и производство МАКПРОГРЕС 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. 12-565/22
30 јануари 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 за трговија и производство МАКПРОГРЕС ДОО Веница, со седиште на ул. "Војдан Чернотрински" бр.8 Веница, Република Северна Македонија

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 3 август 2021 година

4. Датум на важење на лиценцата: 3 август 2056 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-496-2021

6. Единствен матичен број: 5602092

7. Единствен даночен број: 4005002104926

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

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

- ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 1" на објекти број 1 и 2 на КП бр. 3735/2, КО Веница, Општина Веница,
- ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 2" на објекти бр. 1, 5, 7, 14 и 16 на КП бр. 3735/2, КО Веница, Општина Веница
- ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 3" на објект бр.1 на КП бр.3709/2, КО Веница, Општина Веница
- ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 4" на објект бр.1 на КП бр.8851/21, КО Веница, Општина Веница
- ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 5" на објект бр.1 на КП бр.8851/20, КО Веница, Општина Веница

9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа

Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа:

- од ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 1" и ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 2" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-33 од 11 март 2022 година од ТС 10/0,4 kV/kW, 630 kVA Стара Љуштар и Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-32 од 11 март 2022 година, од ТС 10/0,4 kV/kW, 1000 kVA Стара Љуштар 1, издадени од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
- од ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 3" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-600 од 4 ноември 2022 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
- од ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 4" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-608 од 9 ноември 2022 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
- од ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 5" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-609 од 9 ноември 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 МАКПРОГРЕС 1

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 1"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 268,80 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 240 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2018 година
- д) година на почеток на работа: 2021 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: PİKCELL GROUP PİK320P(72), моќност 320 W, 840 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: KACO blueplanet 50.0 TL3, моќност 50 kW, 4 инвертори
KACO blueplanet 20.0 TL3, моќност 20 kW, 2 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.620 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 361,6 MWh

17.2 ФЕЦ МАКПРОГРЕС 2

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 2"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 405,28 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 384 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: PİKCELL GROUP PİK340O(72), моќност 340 W, 1.192 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: KACO brueplant 50 TL3, моќност 50 kW, 7 инвертори,
KACO brueplant 20 TL3, моќност 20 kW, 1 инвертори
KACO brueplant 10 TL3, моќност 10 kW, 1 инвертори
KACO brueplant 4 TL3, моќност 4 kW, 1 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.600 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 535,3 MWh

17.3 ФЕЦ МАКПРОГРЕС 3

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 3"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 68,4 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 60 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: PİKCELL GROUP PİK400M(72), 171 панели со 400 W инсталирана моќност
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: KACO Blueplanet 60,0 TL3, моќност 60 kW, 1 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1576,92 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 87901,8 kWh

17.4 ФЕЦ МАКПРОГРЕС 4

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 4"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 118,8 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 117,5 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:
PikCELL GROUP PiK550M(72), 216 панели со 550 W инсталирана моќност
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
FRONIUS TAURO 50-3-D-1, моќност 50 kW, 2 инвертори
FRONIUS TAURO 17,5-3-D-1, моќност 17,5 kW, 1 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1576,92 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 145814,78 kWh

17.5 ФЕЦ МАКПРОГРЕС 5

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "МАКПРОГРЕС 5"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 118,8 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 117,5 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:
PikCELL GROUP PiK550M(72), 216 панели со 550 W инсталирана моќност
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
FRONIUS TAURO 50-3-D-1, моќност 50 kW, 2 инвертори
FRONIUS TAURO 17,5-3-D-1, моќност 17,5 kW, 1 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1576,92 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 145814,78 kWh