

Врз основа на член 54 став (1) точка 1.21 и член 78 став (1) од Законот за енергетика\* (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 101/25 и 135/25) и член 18 став (1) точка 1. од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија” бр.40/26), Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на 5 јуни 2026 година, донесе

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

1. На Друштвото за трговија и услуги НС ОНЕ ГРОУП 2020 ДООЕЛ Бразда, Чучер Сандево се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “НС ОНЕ ГРОУП 2020”.
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 трговија и услуги НС ОНЕ ГРОУП 2020 ДООЕЛ Бразда, Чучер Сандево, со седиште на ул. “20” бр. 94 Бразда, Чучер-Сандево (во понатамошниот текст: Друштво), на 24 март 2026 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 лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “НС ОНЕ ГРОУП 2020”, УП1 бр. 12-116/26 од 24 март 2026 година (во натамошниот текст: Барање).

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во Прилог 1, Образец БЛ 10 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во pdf. формат. Друштвото го комплетираше Барањето на 8 мај 2026 година.

Покрај другото, Друштвото достави:

- Решение за градење/поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со инсталирана капацитет до 1MW на кровна површина (инсталирана моќност од 299,86 kW) КО Глуво Бразда, КП 3075/3 м.в. Кремењача, Општина Чучер Сандево, бр. 11-1649/3

од 4 јули 2025 година, со датум на правосилност од 14 јули 2025 година, издадено од Општина Чучер Сандево (по претходно издадено Решение за поставување на фотонапонски панели за производство на електрична енергија со инсталирана капацитет до 1MW на кровна површина, со инсталирана моќност од 299,86 kW, КО Глуво Бразда, КП 3075/3 м.в. Кремењача, Општина Чучер Сандево, бр. 11-2117/3 од 23 декември 2024 година, со датум на правосилност од 23 декември 2024 година, издадено од Општина Чучер Сандево со важност 6 месеци од денот на правосилноста),

- Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа NCC\_39\_20250121\_68 од 22 јануари 2026 година со одобрена врвна моќност како производител од 276kW и како потрошувач од 86,6 kW, донесено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, Капацитетот е претходно одобрен со Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа NCC\_39\_20250121\_68 од 28 февруари 2025 година со одобрена врвна моќност како производител од 276kW и како потрошувач од 86,6 kW, донесено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје,
- Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за фотонапонска електроцентрала со инсталирана моќност од 299,86 kWp и излезна инверторска моќ од 276 kW на кров од постоечки објект на КП бр.3075/3, КО Глуво Бразда, Општина Чучер-Сандево, тех.бр.47/25 од септември 2025 година, изготвен од Друштво за производство, градежништво и трговија ТЕХНИКА ДООЕЛ Радовиш, со седиште на ул. “Илија Алексов” бр. 71 Радовиш,
- Решение за ставање во употреба на техничката опрема, издадено од Државен инспекторат за енергетика, рударство и минерални сировини, со Арх. Број УП1-69-439 од 24 октомври 2025 година,
- Договор за закуп склучен на 4 октомври 2024 година помеѓу Севдије Исеновска и Друштвото за трговија и услуги НС ОНЕ ГРОУП 2020 ДООЕЛ Бразда, Чучер Сандево, заверен под УЗП 25354/2024 на 4 октомври 2024 година од Нотар Илхам Ислами од Скопје и Анекс на договор за закуп склучен на 16 април 2025 година заверен под УЗП 7382/2025 на 16 април 2025 година од Нотар Илхам Ислами од Скопје, со кои, покрај другото, се утврдува закуп на објекти бр.1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 на КП бр.3075/3, КО Глуво Бразда, Општина Чучер Сандево, за времетраење од 30 години, почнувајќи од 16 април 2025 година, или заклучно со 16 април 2055 година.

Во Годишниот план за изградба на енергетски објекти за производство на електрична и топлинска енергија и складирање на електрична енергија за 2025 година (“Службен весник на република Северна Македонија” бр.249/25) во Прилог 1, под р.бр.47 е предвидена фотонапонска електроцентрала на НЦ ОНЕ ГРОУП 2020 ДООЕЛ со моќност од 276 kW.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 16 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 свикување на подготвителна седница бр.02-763/1 од 15 мај 2026 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 19 мај 2026 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 5 јуни 2026 година одржа седница на којашто врз основа на член 54 став (1) точка 1.21 и член 78 став (1) од Законот за енергетика\* и член 18 став (1) точка 1. од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “НС ОНЕ ГРОУП 2020” на Друштвото за трговија и услуги НС ОНЕ ГРОУП 2020 ДООЕЛ Бразда, Чучер Сандево.

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. 12-116/26  
5 јуни 2026 година  
Скопје

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

**Ацо Ристов**

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**  
Друштво за трговија и услуги НС ОНЕ ГРОУП 2020 ДООЕЛ Бразда, Чучер Сандево, со седиште на ул. "20" бр. 94 Бразда, Чучер-Сандево, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 5 јуни 2026 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 16 април 2055 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-1923-2026
- 6. Единствен матичен број:** 7792743
- 7. Единствен даночен број:** 4085024502830
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**  
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "НС ОНЕ ГРОУП 2020" на објекти бр.1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7 на КП бр.3075/3, КО Глуво Бразда, Општина Чучер Сандево.
- 9. Место на испорака:**  
Испораката на електрична енергија во електродистрибутивна мрежа од фотонапонската електроцентрала ФЕЦ "НС ОНЕ ГРОУП 2020" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа NCC\_39\_20250121\_68 од 22 јануари 2026 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со одобрена врвна моќност како потрошувач од 86,6 kW и како производител од 276 kW.
- 10. Општи обврски за носителот на лиценцата**  
Носителот на лиценцата е должен да:
  - обезбеди сигурно, безбедно, континуирано и квалитетно производство и испорака на електрична енергија до точката на прием во електродистрибутивниот или електропреносниот систем,
  - врши продажба на произведената електрична енергија,
  - нуди системски услуги на операторот на електропреносниот систем заради балансирање на системот, согласно расположливите производни капацитети и барањата утврдени во правилата за пазар на балансна енергија на електроенергетскиот систем и мрежните правила за пренос на електрична енергија,

- обезбедува достапност на договорените количини на електрична енергија и/или системски услуги до точката на прием во електропреносниот или електродистрибутивниот систем во согласност со условите и обврските од лиценцата, како и со договорот за приклучување,
- ги одржува во оперативна состојба сите потребни технички ресурси, вклучително и уреди за телеметрија на тековното производство,
- доставува извештаи, податоци и информации до операторот на електропреносниот систем или операторот на електродистрибутивниот систем во согласност со мрежните правила,
- доставува до операторот на електропреносниот систем и операторот на пазарот на електрична енергија податоци и информации од договорите за купување и продажба на електрична енергија, расположливоста на производниот капацитет и/или системските услуги, освен деловно-финансиските податоци,
- е опремен со сите потребни технички ресурси за доставување на информации до соодветниот оператор на електропреносен или електродистрибутивен систем вклучително и уреди за далечинско мерење на производството во реално време,
- има право да купува електрична енергија на пазарот на електрична енергија, да обезбедува други енергенти, како и да презема други дејствија на пазарите за енергија заради оптимизирање на своето производство и трошоците во работењето, освен производител на електрична енергија од обновливи извори кој користи повластена тарифа,
- ги чува сите податоци најмалку пет години што се однесуваат на работењето на електроцентралите, од кои можат да се утврдат и проверат за секој поединечен час сите негови оперативни одлуки поврзани со диспечирање и неговото учество на пазарите на електрична енергија, во кои се вклучени и податоци за расположливите производствени капацитети и понудените и активираните системски услуги на ниво на електроцентрала во периодите кога се одвива тргувањето и производството, како и за учество на аукциите за интерконективни капацитети, само во случај која производителот на електрична енергија е сопственик и/или управува со електроцентрала со инсталирана моќност еднаква или поголема од 200 MW, или поседува повеќе електроцентрали со вкупна инсталирана моќност еднаква или поголема од 400 MW,
- овозможи увид на податоците за електроцентралите, кои се со моќност еднаква или поголема од 200 MW, или повеќе електроцентрали со вкупна инсталирана моќност еднаква или поголема од 400 MW, на Регулаторната комисија за енергетика, на Секретаријатот на Енергетската заедница во согласност со обврските на Република Северна Македонија од ратификуваните меѓународни договори, како и на Комисијата за заштита на конкуренцијата во согласност со прописите со кои се уредува заштита на конкуренцијата,
- на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија, односно на Комисијата за заштита на конкуренцијата во согласност со прописите со кои се уредува заштитата на конкуренцијата, им овозможува увид во податоците кои се однесуваат на сите негови трансакции за купопродажба на електрична енергија и деривативи, вклучително и деривативи на финансискиот пазар, со купувачите на големо, како и со операторот на електропреносниот систем, операторот на електродистрибутивниот систем или операторот на пазарот за електрична енергија остварени во последните пет години,
- не го нарушува квалитетот на електричната енергија во електропреносниот или 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 податоци и информации согласно правилникот за начинот и постапката за следење на функционирањето на пазарите на енергија,
  - води одвоено сметководство за секоја поединечна енергетска дејност што ја врши или други дејности кои ги извршува согласно член 5 од Законот за енергетика\* ,
  - доставува известувања за сите околности, настани и промени коишто имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност,
  - ги почитува законите, другите прописи и општи акти кои се однесуваат на вршење на енергетската дејност, заштита на конкуренцијата, заштита на потрошувачите, заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето и заштита при работа,
  - 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.

#### **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 да достави годишен извештај за работењето во претходната година согласно правилникот за начинот и постапката за следење на функционирањето на пазарите на енергија.

#### **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, 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 електропреносниот или електродистрибутивниот систем се врши во пресметковното мерно место на начин и постапка утврдени согласно мрежните правила за пренос на електрична енергија, односно 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 се врши енергетската дејност**

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “НС ОНЕ ГРОУП 2020”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 299,86 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 276 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2025 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
  - AUSTA, AU580-36V-MHD580W, 517 панели со моќност од 580 W
- ж) тип и производител, моќност и број на инвертори:
  - DEYE SUN 136K-G01P3-EU-AM8, 1 инвертор со моќност од 136 kW
  - DEYE SUN 100K-G01P3-EU-AM8, 1 инвертор со моќност од 100 kW
  - DEYE SUN 40K-G01P3-EU-AM8, 1 инвертор со моќност од 40 kW
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.192 kWh/m<sup>2</sup>
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 357 MWh