

Врз основа на член 54 став (1) точка 1.21, член 80 став (1) и член 297 став (2) и (3) од Законот за енергетика* (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 101/25 и 135/25) и член 25 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 19 јуни 2026 година, донесе

**ОДЛУКА
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ 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. 156/24) издадена на Друштвото за производство и услуги РАДОН СОЛАР АБ ДОО Скопје Прилогот се заменува со нов Прилог којшто е составен дел на оваа одлука.
2. Изменувањето и дополнувањето на лиценцата од точка 1 на оваа одлука се врши по барање на Друштвото поради зголемување на капацитетите со коишто се врши дејноста и поради усогласувањето со Законот за енергетика* и прописите и правилата донесени врз основа на Законот за енергетика*.
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 услуги РАДОН СОЛАР АБ ДОО Скопје, со седиште на ул. “Васил Ѓоргов”, бр. 19-1/3 Скопје - Центар (во понатамошниот текст: Друштво), на 2 април 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 менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија поради зголемување на капацитетите со коишто се врши дејноста на постоечката фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “РАДОН СОЛАР”, УП1 бр. 12-138/26 од 2 април 2026 година (во натамошниот текст: Барање).

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во Прилог 1, Образец БЛ 22 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше Барањето на 14 мај 2026 година.

Покрај другото, Друштвото достави:

- Одобрение за градење за проширување на постоечка централа со моќност од 1,123,84 kW на КП 670/5 КО Делисинци Општина Свети Николе со дополнително проширување од 666, 465 kW, фотонапонска централа (фаза 1) и Батериски Систем со капацитет од 2.500 kWh (фаза 2), бр. 1002-206 од 21 февруари 2025 година, со правосилност од 21 февруари 2025 година, издадено од Општина Свети Николе,
- Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1 број NCC_17_20250221_65 од 15 април 2025 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со одобрена врвна моќност како производител од 975 kW и како потрошувач 200 kW.
- Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер, со тех. бр. 230/25 од 24.04.2025 година и Дополнителен Записник за извршен технички преглед од надзорен инженер со тех. бр. 434/25 од 29.07.2025 година, изготвени од Друштво за проектирање, инженеринг, консалтинг, производство и трговија увоз-извоз Никола и Илија ЏОН и ЏОНИ ДОО Прилеп, со седиште на ул. “11-ти Октомври” бр. 646 Прилеп, (за фаза 1)
- Решение за ставање во употреба на техничката опрема, издадено од Државен инспекторат за енергетика, рударство и минерални сировини, со арх.бр. 69-512 од 17 ноември 2025 година (за фаза 1).

Во Годишниот план за изградба на енергетски објекти за 2025 година (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр.249/25) во Табела 5. Интегрирани складишта, под точка 33 е предвидено Складиште на инвеститор Друштво за производство и услуги РАДОН СОЛАР АБ ДОО Скопје со инсталирана моќност од 200 kW и инсталиран капацитет од 400 kWh како и зголемување на моќност на ФЕЦ „РАДОН СОЛАР“ со моќност од 800 kW со дополнителни 975 kW опфатено со планот Прилог 1 точка 237.

Исто така Друштвото достави до Регулаторната комисија за енергетика Барање за промена на лиценцата УП1 бр.12-1129/25 од 13 јуни 2025 година.

Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија (во натамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика), постапувајќи по барање на носителот врши усогласување на правата и обврските утврдени во лиценцата за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука со Законот за енергетика* и прописите и правилата донесени врз основа на Законот за енергетика*.

Согласно член 297 став (2) од Законот за енергетика*, носителите на лиценците за вршење на енергетска дејност издадени до денот на влегувањето во сила на законот, се должни во рок од еден месец од денот на влегувањето во сила на законот, до Регулаторната комисија за енергетика да поднесат барање за промена на лиценцата согласно одредбите од законот.

Согласно член 297 став (3) од Законот за енергетика*, лиценците за вршење на енергетска дејност кои се променети согласно член 297 став (2) од Законот за енергетика, продолжуваат да важат до истекот на рокот на важноста на лиценците.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 16 од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за изменување и дополнување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.02-1006/1 од 15 јуни 2026 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 17 јуни 2026 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 19 јуни 2026 година одржа седница на којашто врз основа на член 54 став (1) точка 1.21, член 80 став (1) и член 297 став (2) и (3) од Законот за енергетика и член 25 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за изменување и дополнување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија на Друштвото за производство и услуги РАДОН СОЛАР АБ ДОО Скопје поради зголемување на капацитетите со коишто се врши дејноста на постоечката фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “РАДОН СОЛАР” и поради усогласувањето со Законот за енергетика* и прописите и правилата донесени врз основа на Законот за енергетика*.

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. 12-138/26
19 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 производство и услуги РАДОН СОЛАР АБ ДОО Скопје, со седиште на ул. “Васил Горгов”, бр. 19-1/3 Скопје - Центар, Република Северна Македонија.

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 22 јули 2024 година

4. Датум на важење на лиценцата: 22 јули 2059 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-1468-2024

6. Единствен матичен број: 7469055

7. Единствен даночен број: 4057020552405

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “РАДОН СОЛАР” на КП бр. 670/5, КО Делисинци, Општина Свети Николе.

9. Место на испорака:

Испораката на електрична енергија во електродистрибутивна мрежа од фотонапонската електроцентрала ФЕЦ “РАДОН СОЛАР” ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1 број NCC_17_20250221_65 од 15 април 2025 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со одобрена врвна моќност како производител од 975 kW и како потрошувач 200 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 активирани 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 раткуваните меѓународни договори, како и на Комисијата за заштита на конкуренцијата во согласност со прописите со кои се уредува заштита на конкуренцијата,
- 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* ,

- да доставува известувања за сите околности, настани и промени коишто имаат или би можеле да имаат влијание врз вршењето на енергетската дејност,
- да 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,
- да 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 "РАДОН СОЛАР"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: $(1.123,84 + 666,456) 1.790,296 \text{ kW}$
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: $(800 + 500) 1.300 \text{ kW}$
- г) одобрена моќност од ОДС: 975 kW
- д) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2024-2026 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 30 години
- ж) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
 - Trina Solar, Vertex TSM-DEG21C.20, 1.756 панели со моќност од 640 W
 - Trina Solar, TSM-DEG21C.20, 693 панели со моќност од 685 W
 - Trina Solar, TSM-DEG21C.20, 282 панели со моќност од 680 W
- з) тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - SOLIS, Solis-100K-5G-PRO, $(8 + 5) 13$ инвертори со моќност од 100 kW
- и) годишно сончево зрачење на таа локација: $1.804,93 \text{ kWh/m}^2$
- к) очекувано годишно производство на електрична енергија: 2.690 MWh