

Врз основа на член 54 став (1) точка 1.21 и член 78 став (2) од Законот за енергетика* (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 101/25 и 135/25) и член 18 став (1) точка 1. и член 20 став (2) 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 производство на акумулатори ТАБ МАК ДООЕЛ Пробиштип се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ТАБ МАК” и ФЕЦ “СОНЕЛ”.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
3. Со денот на влегувањето во сила на оваа одлука престанува да важи Одлуката за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ТАБ МАК” и ФЕЦ “СОНЕЛ” (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр. 101/23, 30/24, 58/24, 249/24, 187/25 и 51/26).
4. 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 на акумулатори ТАБ МАК ДООЕЛ Пробиштип, со седиште на ул. “Македонски Революционери” бр.50, Пробиштип (во понатамошниот текст: Друштво), на 1 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 издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ТАБ МАК” и ФЕЦ “СОНЕЛ”, УП1 бр. 12-133/26 од 1 април 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.

Покрај другото, Друштвото достави:

1. Одобрение за градење со кое на инвеститорот ТАБ МАК ДООЕЛ Пробиштип се одобрува изградба на фотонапонска централа, бр. 10-92 од 6 декември 2022 година, со правосилност од 6 декември 2022 година, Решение за одобрување на измени во текот на изградба бр.УП1 бр.10-26 од 9 март 2023 година, со правосилност од 10 март 2023 година и Решение за одобрување на измени во текот на изградба, УП1 бр.10-124 од 28 декември 2023 година, со правосилност од 29 декември 2023 година, издадени од Општина Пробиштип

2. Одобрение за градење со кое на инвеститорот ДОО СОНЕЛ Пробиштип се одобрува изградба на фотонапонска централа, бр. 10-93 од 6 декември 2022 година, со правосилност од 6 декември 2022 година, Решение за одобрување на измени во текот на изградба, бр.УП1 бр.10-27 од 9 март 2023 година, со правосилност од 10 март 2023 година и Решение за одобрување на измени во текот на изградба УП1 бр.10-123 од 28 декември 2023 година, со правосилност од 29 декември 2023 година, издадени од Општина Пробиштип,
3. Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1 број NCC_30_20260218_50 од 6 март 2026 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со две мерења едната одобрена моќност е за ФЕЦ ТАБ МАК 4000 kW како производител и 3152 kW како потрошувач а второто е за ФЕЦ СОНЕЛ 4000 kW како производител и 3152 kW како потрошувач, а воедно Друштвото за производство на акумулатори ТАБ МАК ДООЕЛ Пробиштип има едно пресметковно мерно место и тоа во ТС 11035/10 kV/ kV Пробиштип, со важност на согласноста до 31 јануари 2053 година согласно договорот за закуп, со кое, покрај другото, престанува да важи Решението УП1-10-875 од 30 декември 2022 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со две мерења едната одобрена моќност е за ФЕЦ ТАБ МАК 4000 kW како производител и 3152 kW како потрошувач а второто е за ФЕЦ СОНЕЛ 4000 kW како производител и 3152 kW како потрошувач,
4. Завршен извештај од извршен стручен надзор за фотоволтаична централа за производство на електрична енергија со инсталиран капацитет од 4204,2 kWp за инвеститор ТАБ МАК ДОО Пробиштип, со тех.бр. НА 024/02/2024 од февруари 2024 година и арх.бр.1203-263/1 од 8 февруари 2024 година, изработен од Градежен институт МАКЕДОНИЈА АД-Скопје со седиште на ул. "Дрезденска" бр.52 Скопје-Карпош,
5. Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за објект ТС ТАБ МАК $U_n = 34.9/0,8kV$, $S_n = 4500 kVA$ во склоп на ФЕЦ ТАБ МАК на КП 4428/1, КО Пробиштип, Општина Пробиштип, Бр.0302-8/8 од 31 јули 2025 година, изготвен од Друштво за услуги, трговија и производство АКВА-ИНГ СОО увоз-извоз Штип,
6. Решение за ставање во употреба на техничка опрема издадено од Државен инспекторат за техничка инспекција, арх.бр.УП1 14-04 од 15 јануари 2024 година, за ФЕЦ ТАБ МАК и ТС 35/10kV,
7. Завршен извештај од извршен стручен надзор за фотоволтаична централа за производство на електрична енергија со инсталиран капацитет од 4204,2 kWp за инвеститор СОНЕЛ ДОО Пробиштип, со тех.бр. НА 023/02/2024 од февруари 2024 година и арх.бр.1203-269/1 од 8 февруари 2024 година, изработен од Градежен институт МАКЕДОНИЈА АД-Скопје со седиште на ул. "Дрезденска" бр.52 Скопје-Карпош,
8. Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија за објект ТС СОНЕЛ $U_n = 10/0,8kV$, $S_n = 4500 kVA$ во склоп на ФЕЦ СОНЕЛ на КП 4428/1, КО Пробиштип, Општина Пробиштип, Бр.0302-8/7 од 31 јули 2025 година, изготвен од Друштво за услуги, трговија и производство АКВА-ИНГ СОО увоз-извоз Штип,
9. Решение за ставање во употреба на техничка опрема издадено од Државен инспекторат за техничка инспекција, арх.бр.УП1 14-05 од 15 јануари 2024 година, за ФЕЦ СОНЕЛ и ТС 10/0,8kV,
10. Потврда (солемнизација) на Договор за закуп ОДУ бр. 159/2023 од 25 јули 2023 година од Нотар Лидија Илиевска, Анекс број 1 кон договор за закуп заверен под број УЗП 373/2026 од 13 март 2026 година од Нотар Лидија Илиевска, Анекс број 2 кон договор за закуп заверен под број УЗП 374/2026 од 13 март 2026 година од Нотар Лидија Илиевска и Анекс бр. 3 кон договор за закуп заверен под број УЗП 93/2026 од 29 јануари 2026 година од Нотар Лидија Илиевска, склучени

помеѓу СОНЕЛ ДОО Пробиштип како закуподавач и ТАБ МАК ДООЕЛ Пробиштип како закупец, со кои се утврдува закуп на фотонапонска соларна електрана (објекти бр. 1, 2, 3, 4 и 5) и трафостаница (објект бр.10) на КП бр. 4428/1, КО Пробиштип, Општина Пробиштип, за период од 30 години сметано од 1 февруари 2023 година до 31 јануари 2053 година.

Во однос на околноста дали фотонапонската електроцентрала е дел од Годишен план за изградба на енергетски објекти, од страна на Регулаторната комисија за енергетика не е забележан податок за оваа фотонапонска електроцентрала, но при постапувањето имаше во предвид дека одобренјата за градење се со правосилност од 6 февруари 2022 година и решението за согласност за приклучок на електродистрибутивната мрежа со кое се одобрува капацитетот на предметните електроцентрали е од 30 декември 2022 година, односно пред влегување во сила на Законот за енергетика*.

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 (2) од Законот за енергетика* и член 18 став (1) точка 1. и член 20 став (2) од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "ТАБ МАК" и ФЕЦ "СОНЕЛ" на Друштвото за производство на акумулатори ТАБ МАК ДООЕЛ Пробиштип.

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. 12-133/26
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 производство на акумулатори ТАБ МАК ДООЕЛ Пробиштип, со седиште на ул. “Македонски Революционери” бр.50, Пробиштип, 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:** 31 јануари 2053 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-940-2026
- 6. Единствен матичен број:** 5539218
- 7. Единствен даночен број:** 4030001419472
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ТАБ МАК” и ФЕЦ “СОНЕЛ” на КП бр.4428/1, КО Пробиштип, Општина Пробиштип.
- 9. Место на испорака:**
Испораката на електрична енергија во електродистрибутивна мрежа од фотонапонските електроцентрали ФЕЦ “ТАБ МАК” и ФЕЦ “СОНЕЛ” ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1 број NCC_30_20260218_50 од 6 март 2026 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со две мерења од кои едната одобрена моќност е за ФЕЦ “ТАБ МАК” 4.000 kW како производител и 3.152 kW како потрошувач а второто е за ФЕЦ “СОНЕЛ” 4.000 kW како производител и 3.152 kW како потрошувач.
- 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 фотонапонски електроцентрали со следните технички карактеристики:

17.1 ФЕЦ ТАБ МАК

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ТАБ МАК”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 4.204,2 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 4.000 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 и 2023 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
 - BiPRO_TD7G72M_10BB 550Wp, Telesun, 7.644 панели со моќност 550 W
- ж) тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - SUNGROW SG125HX, 32 инвертори со моќност 125 kW
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.579 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 6.638 MWh

17.2 ФЕЦ СОНЕЛ

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “СОНЕЛ”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 4.204,2 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 4.000 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 и 2023 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- е) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
 - BiPRO_TD7G72M_10BB 550Wp, Telesun, 7.644 панели со моќност 550 W
- ж) тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - SUNGROW SG125HX, 32 инвертори со моќност 125 kW
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.579 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 6.638 MWh