

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 5 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. 93/21 и 147/22) издадена на Друштвото за производство, трговија и транспорт ПОЛОТЕКС ДОО увоз-извоз Берово точката 1 се менува и гласи:
“На Друштвото за производство, трговија и транспорт ПОЛОТЕКС ДОО увоз-извоз Берово се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ПОЛОТЕКС”, ФЕЦ “ПОЛОТЕКС 2” и ФЕЦ “ПОЛОТЕКС ДВОР”.
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, трговија и транспорт ПОЛОТЕКС ДОО увоз-извоз Берово, со седиште на ул. “Којова Ливада” бр. 1-А- Берово (во понатамошниот текст: Друштво), на 27 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 менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија поради зголемување на капацитетите со коишто се врши дејноста со уште

една фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОЛОТЕКС ДВОР”, УП1 бр. 12-122/26 од 27 март 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 7 мај 2026 година.

Покрај другото, Друштвото достави:

- Одобрение за градење на фотонапонска електроцентрала за производство на електрична енергија, бр.УП1-349 од 23 ноември 2022 година, со правосилност од 30 ноември 2022 година, издадено од Општина Берово,
- Решение за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1-10-836 од 19 декември 2022 година издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје со одобрена моќност од 275 kW за производител и 156 kW за потрошувач,
- Извештај од надзорни инженери изработен од Друштво за градежништво, производство, трговија и услуги МЕДИА ИНГ ДООЕЛ увоз-извоз Берово со тех.бр. 0304-711/23 од 16 март 2023 за инвеститор за ФЕЦ “ПОЛОТЕКС” на КП 516/1 КО Берово,
- Решение за ставање во употреба на техничката опрема, издадено од Државен инспекторат за енергетика, рударство и минерални сировини, со арх.бр. УП1-69-548 од 3 март 2026 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 актот со кој се одобрува градбата е правосилен на 30 ноември 2022 година и решението за согласност за приклучок на електродистрибутивната мрежа со кое се вклучува капацитетот на предметната електроцентрала е од 19 декември 2022 година, односно пред влегување во сила на Законот за енергетика*.

Исто така Друштвото достави до Регулаторната комисија за енергетика Барање за промена на лиценцата УП1 бр.12-973/25 од 10 јуни 2025 година.

Регулаторната 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 свикнување 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, 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 поради зголемување на капацитетите со коишто се врши дејноста со уште една фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ПОЛОТЕКС ДВОР” и поради усогласувањето со Законот за енергетика* и прописите и правилата донесени врз основа на Законот за енергетика* на Друштвото за производство, трговија и транспорт ПОЛОТЕКС ДОО увоз-извоз Берово.

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. 12-122/26
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, трговија и транспорт ПОЛОТЕКС ДОО увоз-извоз Берово, со седиште на ул. “Којова Ливада” бр. 1-А- Берово, Република Северна Македонија.
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 22 април 2021 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 22 април 2056 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-474-2021
- 6. Единствен матичен број:** 6160999
- 7. Единствен даночен број:** 4001006108190
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ПОЛОТЕКС” и ФЕЦ “ПОЛОТЕКС 2” на објект бр.1 на КП бр.516/1 и ФЕЦ “ПОЛОТЕКС ДВОР” на КП бр.516/1, КО Берово, Општина Берово.
- 9. Место на испорака:**
Испораката на електрична енергија во електродистрибутивна мрежа од фотонапонските електроцентрали ФЕЦ “ПОЛОТЕКС” и ФЕЦ “ПОЛОТЕКС 2” и ФЕЦ “ПОЛОТЕКС ДВОР” ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-836 од 19 декември 2022 издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје, со одобрена врвна моќност како потрошувач од 156 kW и како производител од 275 kW. Вкупната инсталирана моќност по инвертори на трите фотонапонски електроцентрали изнесува 280 kW, додека одобрената моќност од операторот на дистрибутивниот систем изнесува 275 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:

17.1 ФЕЦ ПОЛОТЕКС

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ПОЛОТЕКС”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 80,08 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 77 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2020-2021 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
 - PİKCELL GROUP PİK280P(60), 286 панели со моќност од 280 W
- ж) тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - FRONIUS ECO 27kW 3ph, 1 инвертори со моќност од 27 kW
 - FRONIUS ECO 25kW 3ph, 2 инвертори со моќност од 25 kW
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.446 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 95 MWh

17.2 ФЕЦ ПОЛОТЕКС 2

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ПОЛОТЕКС 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 100,32 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 95 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
 - PİKCELL GROUP PİK380M(72), 264 панели со моќност од 380 W
- ж) тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - FRONIUS ECO 25kW 3ph, 3 инвертори со моќност од 25 kW
 - FRONIUS SYMO 20kW 3ph, 1 инвертори со моќност од 20 kW
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.446 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 113 MWh

17.3 ФЕЦ ПОЛОТЕКС ДВОР

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ПОЛОТЕКС ДВОР”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 102,2 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 108 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2025 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
 - JA Solar JAM72S30-550W/MR, 204 панели со моќност од 550 W
- ж) тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - Huawei, SUN2000-36KTL-M3, 3 инвертори со моќност од 36 kW
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.482 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 175 MWh