

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 44 став (2) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 15 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 7 февруари 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство и трговија на електрична енергија ЕЛ-ЕНЕРЦИ ДОО Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СТРАГОВО 2”.
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 вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СТРАГОВО 2” („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 12/22).
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 и водни услуги на Република Северна Македонија.

О б р а з л о ж е н и е

Друштвото за производство и трговија на електрична енергија ЕЛ-ЕНЕРЦИ ДОО Скопје, со седиште на ул. „Борис Трајковски“ бр. 198А Скопје - Кисела Вода (во понатамошниот текст: Друштво), на 20 јануари 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 издавање на лиценца на носител на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СТРАГОВО 2”, УП1 бр.12-11/22 од 20 јануари 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Регулаторна комисија за енергетика има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СТРАГОВО 2”, УП1 бр.12-243/21 од 13 јануари 2022 година („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 12/22).

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.3, односно од Прилог 2 Образец БЛ 10.3 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 1 февруари 2022 година.

Покрај другото, Друштвото достави Завршен извештај од надзорен инженер за објекти од втора категорија тех.бр.0901-354/2021 од 31 јануари 2022 година, за објект фотонапонска електроцентрала Страгово 2 на КП бр.275/1 и 1231/2 КО Страгово Општина Кавадарци изготвен од Друштво за проектирање и одржување на објекти, производство, трговија и услуги РЕСУРС ЛТДИ извоз-увоз ДООЕЛ Кавадарци, со седиште на ул “Ило Костов” бр.31 Кавадарци.

Со оглед на тоа што по укинувањето на вонредната состојба во Република Северна Македонија сеуште постои пандемија од заразна болест и е прогласена кризна состојба, а во интерес на зачувување на здравјето на странките, Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги со Решение бр.02-262/3 од 7 февруари 2022 година, одлучи да се одржи седница за донесување на оваа одлука без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 7 февруари 2022 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 44 став (2) од Законот за енергетика* и член 15 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СТРАГОВО 2” на Друштвото за производство и трговија на електрична енергија ЕЛ-ЕНЕРЏИ ДОО Скопје.

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. 12-11/22
7 февруари 2022 година
Скопје

Заменик претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Enver Elmazi

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за производство и трговија на електрична енергија ЕЛ-ЕНЕРЦИ ДОО Скопје, со седиште на ул. „Борис Трајковски“ бр. 198А Скопје - Кисела Вода, Република Северна Македонија

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 7 февруари 2022 година

4. Датум на важење на лиценцата: 7 февруари 2057 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-533-2022

6. Единствен матичен број: 7352450

7. Единствен даночен број: 4011019516748

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентralа ФЕЦ „СТРАГОВО 2“, на КП бр.275/1 и дел од КП бр.1231, КО Страгово, Општина Кавадарци.

9. 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.

10. 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 екипирањост, обука и стручно усвршување 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) реализацирање 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. Менување, продолжување, пренос, престанување, сuspendирање и одземање на лиценцата

Менување, продолжување, пренос, престанување, сuspendирање и одземање на оваа лиценца ќе се врши во согласност со одредбите од Законот за енергетика* и Правилникот за лиценци.

15. 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.

16. Производни капацитети со кои се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СТРАГОВО 2”, со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “СТРАГОВО 2”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 1.001,52 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.110 kW
- г) година на почеток на градба: 2019 година
- д) година на завршеток на градба: 2021 година
- е) година на почеток на работа: 2022 година
- ж) проценет животен век на ФЕЦ: 30 години
- з) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: монокристален силициум, TSM-DEG19C.20, Trina Solar,
 - број на фотонапонски панели: 1.872
 - моќност на фотонапонски панели: 535 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: SUN2000-185KTL-H1, HUAWEI Solar, моќност 185 kW, 6 инвертори
- и) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.546,9 kWh/m²
- к) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.480 MWh

Në bazë të nenit 24, paragrafi (1), pika 1, nënparagafi 17 dhe nenit 44 paragrafi (2) të Ligjit të Energjetikës* (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr. 96/18 dhe “Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut” nr. 96/19) dhe nenit 15 të Rregullores së Licencave („Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut“ nr. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 246/20 dhe 44/21), Komisioni Rregulator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujut të Republikës së Maqedonisë së Veriut, në seancën e mbajtur më 7 shkurt 2022, miratoi këtë

VENDIM
PËR LËSHIM TË LICENCËS PËR KRYERJEN E VEPRIMTARISË ENERGJEITKE
PRODHIM TË ENERGJISË ELEKTRIKE

1. Shoqërisë së Prodhimit dhe të Tregtisë me Energji Elektrike EL-ENERXHI SHPK Shkup, i lëshohet licencë e kryerjes së veprimtarisë energetike të prodhimit të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED “STRAGOVË 2”.
2. Licenca për kryerje të veprimtarisë energetike prodhim të energjisë elektrike është dhënë në Shtojcë, e cila është pjesë përbërëse e këtij vendimi.
3. Në ditën e hyrjes në fuqi të këtij vendimi nuk vlen më Vendimi për Lëshimin e Licencës së Kryerjes së Veprimtarisë Energjetike të Prodhimit të Energjisë Elektrike nga Centrali Elektrik Diellor CED “STRAGOVË 2” (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut” nr. 12/22).
4. Ky vendim hyn në fuqi në datën e miratimit të tij dhe publikohet në “Gazetën Zyrtare të Republikës së Maqedonisë së Veriut” dhe në në faqen e internetit të Komisionit Rregulator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujut të Republikës së Maqedonisë së Veriut.

PA1 nr. 12-11/22
7 shkurt 2022
Shkup

Kryetari i
Komisioni Rregulator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të
Ujut të Republikës së Maqedonisë së Veriut
Марко Бислимоски

Shtojcë:

**LICENCË
PËR KRYERJEN E VEPRIMTARISË ENRGJETIKE
PRODHIM TË ENRGJISË ELEKTRIKE**

1. Emri dhe selia e bartësit të licencës:

Shoqëria e Prodhimit dhe e Tregtisë me Energji Elektrike EL-ENERXHI SHPK Shkup, me seli në rr. "Boris Trajkovski" nr. 198A Shkup - Kisella Vodë, Republika e Maqedonisë së Veriut

2. Veprimtaria energjetike, për të cilën lëshohet licenca: Prodhim i energjisë elektrike

3. Data e lëshimit të licencës: 7 shkurt 2022

4. Data e skadimit të licencës: 7 shkurt 2057

5. Numri evidentues i licencës së lëshuar: ЕЕ-ПРОИЗ-533-2022

6. Numri amzë: 7352450

7. Numri tatimor: 4011019516748

8. Rajoni ku kryhet veprimtaria energjetike:

Bartësi i licencës do ta kryejë veprimtarinë energjetike të prodhimit të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED "STRAGOVË 2", në PK nr. 275/1 dhe një pjesë e PK nr. 1231, KK Stragovë, komuna e Kavadarit.

9. Obligimet e përgjithshme të bartësit të licencës

Bartësi i licencës është i obliguar:

- të punojë në përputhje me nenin 70 të Ligjit të Energjetikës*,
- të sigurojë prodhim dhe dërgesë të sigurtë, të vazhdueshme dhe cilësore të energjisë elektrike deri në pikën e pranimit në sistemin e shpërndarjes së energjisë elektrike,
- t'i sigurojë operatorit të sistemit të transmetimit të energjisë elektrike, operatorit të tregut të energjisë elektrike, operatorit të sistemit të shpërndarjes së energjisë elektrike, të gjitha informatat e nevojshme dhe informatat, që janë të domosdoshme për kryerjen e obligimeve të tyre nga licencat, në përputhje me Rregullat e Rrjetit për Transmetim të Energjisë Elektrike, Rregullat e Rrjetit për Shpërndarje të Energjisë Elektrike dhe Rregullat e Tregut të Energjisë Elektrike,
- të dërgojë raporte për pajisjen, impjantet, planet për mirëmbajtje dhe disponueshmërinë e planifikuar deri te operator i sistemit të shpërndarjes së energjisë elektrike, në përputhje me Rregullat e Rrjetit për Shpërndarje të Energjisë Elektrike,
- të dërgojë të dhëna dhe informata në përputhje me Rregulloren për Mënyrën dhe Procedurën për Ndjekej të Funksionimit të Tregjeve të Energjisë,
- të dërgojë njoftime për të gjitha rrethanat, ngjarjet dhe ndryshimet, të cilat kanë apo mund të kenë ndikim në kryerjen e veprimtarisë energjetike,
- të udhëheqë kontabilitet të veçantë për se cilën veprimtari energjetike veçmas, që e kryen apo për veprimtari të tjera që i kryen,
- t'i respektojë dhe të punojë në përputhje me Rregullat e Tregut të Energjisë Elektrike, Rregullat për Balancim të sistemit elektro-energjetik, Rregullat e Rrjetit për Shpërndarje të Energjisë Elektrike si dhe në përputhje me rregulloret dhe rregullat e tjera, që i sjell dhe i miraton Komisioni

Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut në bazë të Ligjit të Energjetikës*,

- të mundësojë qasje direkte me kërkesë të Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, në dokumentacionin e përgjithshëm që i referohet kryerjes së veprimtarisë energjetike, për të cilën është lëshuar licenca, në pajtueshmëri me Rregulloren e Licensave.
- të punojë në përputhje me ligjet, rregullat e tjera dhe aktet e përgjithshme të Republikës së Maqedonisë së Veriut, posaçërisht ato që i referohen kryerjes së veprimtarisë prodhim të energjisë elektrike, mbrojtjes së konkurencës, mbrojtjes së konsumatorëve, mbrojtjes së mjedisit jetësor, jetës dhe shëndetit të njerëzve dhe mbrojtjes gjatë punës.

10. Obligimi për dërgim të Raportit Vjetor për punën

Bartësi i licensës është i obliguar që, deri te Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, më së voni deri më 31 mars të viti aktual, të dërgojë raport vjetor për punën duke përfshirë edhe reportin për punë finansiare dhe afariste gjatë viti të kaluar.

Raporti vjetor me të gjitha shtojcat e tij duhet të dërgohet edhe në formë elektronike.

Raporti vjetor duhet të përbajë të dhëna për:

- 1) përshkrimin dhe volumin e kryerjes së veprimtarisë energjetike gjatë viti,
- 2) llogarinë përfundimtare vjetore me të gjitha shtojcat,
- 3) masat e marra gjatë viti reportues për:
 - mbrojtje të ndërtesave dhe pajisjes nga ndikimet e jashme dhe aksidentet dhe sigurimin e ndërtesave dhe pajisjeve për kryerje të veprimtarisë energjetike,
 - siguri dhe shëndet gjatë punës,
 - ekipim kadrovik, trajnim dhe përsosje profesionale të të punësuarve,
 - mbrojtjen e mjedisit jetësor, jetës dhe shëndetit të njerëzve,
 - kryerjen e monitorimit të punës,
 - kryerje të veprimtarive në kushte të gjendjes së krizës, ndryshim të kushteve në tregun botëror si dhe në gjendje lufte apo të jashtëzakonshme,
- 4) kryerjen e programit vjetor për riparime,
- 5) realizimin e planit të punës, që i referohet viti përkatës,
- 6) monitorime inspektorale të kryerja nga organe kompetente inspektimi dhe shtetërore, me kopje të bashkëngitura nga proceverbalet, raporte dhe aktvendime nga monitorimet dhe kontrolllet e kryera.

11. Konfidentialiteti i informatave

Bartësi i licensës është i obliguar që në pajtueshmëri me ligjin, të sigurojë konfidentialitetin e të dhënavë afariste dhe informatave gjatë kryerjes së veprimtarisë energjetike prodhim të energjisë elektrike.

12. Cilësia e shërbimit

Bartësi i licensës duhet të sigurojë një teknike dhe kushte të tjera që mundësojnë cilësi konstante të energjisë elektrike të prodhuar, në përputhje me Rregullat e Rrjetit për Shpërndarje të Energjisë Elektrike.

Bartësi i licensës duhet të kryejë monitorim të vazhdueshëm të parametrave, të cilët e përcaktojnë cilësinë e energjisë elektrike të prodhuar dhe me kërkesë të Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, të dërgojë raport me shkrim për lëvizjen e të gjithë parametrave, që e përcaktojnë cilësinë e energjisë elektrike të prodhuar në periudhën e përcaktuar kohore.

13. Matja e energjisë elektrike dhe fuqisë së prodhuar

Matja e energjisë elektrike të prodhuar, gjegjësisht të dërguar në sistemin e shpërndarjes së energjisë elektrike, kryhet në vendin matës përllogaritës me mënyrë dhe procedurë të përcaktuara në përputhje me Rregullat e Rrjetit për Shpërndarje të Energjisë Elektrike.

14. Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, suspendimi dhe marrja e licencës

Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, suspendimi dhe marrja e kësaj licence do të kryhet në përputhje me dispozitat e Ligjit të Energjetikës* dhe Rregullores së Licencave.

15. Masat në rast të mosplotësimit të obligimeve nga ana e bartësit të licencës

Nëse bartësi i licencës nuk i plotëson kushtet e përbajtura në këtë licencë, Komisioni Rregulator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut do të marrë masa në përputhje me Ligjin e Energjetikës* dhe Rregulloren e Licencave.

16. Kapacitet prodhuese, me të cilat kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës e kryen veprimtarinë energjetike prodhim të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED “STRAGOVË 2”, me karakteristikat teknike në vijim:

- a) emri i centralit elektrik diellor: CED “STRAGOVË 2”
- b) Fuqia e centralit elektrik diellor sipas paneleve fotovoltaike: 1.001,52 kW
- c) Fuqia e centralit elektrik diellor sipas invertorëve: 1.110 kW
- d) Viti i fillimit të ndërtimit: viti 2019
- e) Viti i përfundimit të ndërtimit: viti 2021
- f) Viti i fillimit të punës: viti 2022
- g) Jetëgjatësia e paraparë e CED: 30 vite
- h) të dhënrat për pajisjen:
 - Iloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike Silicium monokristalor, TSM-DEG19C.20, Trina Solar,
 - numri i paneleve fotovoltaike: 1872
 - fuqia e paneleve fotovoltaike: 535 W
 - Iloji, prodhuesi dhe të dhënrat nominale të invertorit: SUN2000-185KTL-H1, HUAWEI Solar, fuqia 185 kW, 6 invertorë
- i) Rezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1.546,9 kWh/m²
- j) prodhimi i pritur vjetor i energjisë elektrike: 1.480 MWh