

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 13 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 10 февруари 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, градежништво, трговија и услуги ЈУ-СМ ДООЕЛ експорт импорт с. Гургуница-Брвеница, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ЈУ-СМ”.
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 и водни услуги на Република Северна Македонија.

**УП1 Бр. 12-7/22
10 февруари 2022 година
Скопје**

**Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски**

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за производство, градежништво, трговија и услуги ЈУ-СМ ДООЕЛ експорт импорт с. Гургуница-Брвеница, со седиште во Гургурница, Брвеница, Република Северна Македонија

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 10 февруари 2022 година

4. Датум на важење на лиценцата: 10 февруари 2057 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-542-2022

6. Единствен матичен број: 5484294

7. Единствен даночен број: 4028000131683

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ЈУ-СМ", на објекти на КП бр.95/1, 95/6 и 93 КО Жеровјане, Општина Боговиње.

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 екипираност, обука и стручно усовршување 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) реализирање 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, 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.

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 "ЈУ-СМ", со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ЈУ-СМ"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 96,77 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 97 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2021 година
- д) година на и почеток на работа: 2022 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: монокристален силициум, Mono S2-Halfcut, Solar-Fabrik GmbH&Co.Kg
 - број и моќност на фотонапонски панели: 168 x 340 W, 60 x 375 W и 70 x 245 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - Blueplanet 50.0 TL3, моќност 50 kW, 1 инвертор,
 - Fronius ECO 27.0 TL3, моќност 27 kW, 1 инвертор,
 - Fronius ECO 20.0 TL3, моќност 20 kW, 1 инвертор,
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.640 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 157 MWh

Në bazë të nenit 24, paragrafi (1), pika 1, nënparagrafi 17 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 13 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 Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, në seancën e mbajtur më 10 shkurt 2022, miratoi këtë

VENDIM
PËR LËSHIM TË LICENCËS PËR KRYERJEN E VEPRIMTARISË ENERGETIKE
PRODHIM TË ENERGISË ELEKTRIKE

1. Shoqërisë së Prodhimit, të Ndërtimit, të Tregtisë dhe të Shërbimeve JU-SM SHPKNJP eksport-import f. Gurgunicë-Bërvenicë, i lëshohet licencë e kryerjes së veprimtarisë energjetike të prodhimit të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED “JU-SM”.
2. Licenca për kryerje të veprimtarisë energjetike prodhim të energjisë elektrike është dhënë në Shtojcë, e cila është pjesë përbërëse e këtij vendimi.
3. 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 Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut.

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

Kryetari i
Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të
Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut
Марко Бислимоски

Shtojcë:

**LICENCË
PËR KRYERJEN E VEPRIMTARISË ENERGETIKE
PRODHIM TË ENERGISË ELEKTRIKE**

1. Emri dhe selia e bartësit të licencës:

Shoqëria e Prodhimit, e Ndërtimitarisë, e Tregtisë dhe e Shërbimeve JU-SM SHPKNJP eksport-import f. Gurgunicë-Bërvenicë, me seli në Gurgunicë, Bërvenicë, Republika e Maqedonisë së Veriut

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

3. Data e lëshimit të licencës: 10 shkurt 2022

4. Data e skadimit të licencës: 10 shkurt 2057

5. Numri evidentues i licencës së lëshuar: EE-ПРОИЗ-542-2022

6. Numri amzë: 5484294

7. Numri tatimor: 4028000131683

8. Rajoni ku kryhet veprimtaria energjetike:

Bartësi i licencës e kryen veprimtarinë energjetike të prodhimit të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED "JU-SM", në objektet në PK nr.95/1, 95/6 dhe 93 KK Zherovjan, komuna e Bogovinës.

9. Detyrimet e përgjithshme të bartësit të licencës

Bartësi i licencës është i detyruar:

- 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 Ndjekje të Funkcionimit 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 secilën 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 Licencave.
- 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 konkurrencës, 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 licencës 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 vitit aktual, të dërgojë raport vjetor për punën duke përfshirë edhe raportin për punë financiare dhe afariste gjatë vitit të kaluar.

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

Raporti vjetor duhet të përmbajë të dhëna për:

- 1) përshkrimin dhe volumin e kryerjes së veprimtarisë energjetike gjatë vitit,
- 2) llogarinë përfundimtare vjetore me të gjitha shtojcat,
- 3) masat e marra gjatë vitit raportues 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 vitit përkatës,
- 6) monitorime inspektoriale të kryerja nga organe kompetente inspektimi dhe shtetërore, me kopje të bashkëngjitura nga proceverbalet, raporte dhe aktvendime nga monitorimet dhe kontrollet e kryera.

11. Besueshmëria e informatave

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

12. Cilësia e shërbimit

Bartësi i licencës duhet të sigurojë mjete 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 licencës duhet të kryejë monitorim të vazhdueshëm të paramentrave, 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 paramentrave, 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 përlogaritës me mënyrë dhe procedurë të përcaktuara në përputhje me Rregullat e Rrjetit për Shpërndarje të Energjisë Elektrike.

14. Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, pezullimi dhe revokimi i licencës

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

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

Nëse bartësi i licencës nuk i plotëson kushtet e përmbajtura në këtë licencë, Komisioni Rregullator 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 "JU- SM", me karakteristikat teknike në vijim:

- a) emri i centralit elektrik diellor: CED "JU-SM"
- b) Fuqia e centralit elektrik diellor sipas paneleve fotovoltaike: 96,77 kW
- c) Fuqia e centralit elektrik diellor sipas invertorëve: 97 kW
- d) Viti i fillimit dhe i përfundimit të ndërtimit: viti 2021
- e) Viti i fillimit të punës: viti 2022
- f) Jetëgjatësia e paraparë e CED: 25 vite
- g) të dhënat për pajisjen:
 - Iloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike Silicium monokristalor, Mono S2-Halfcut, Solar-Fabrik GmbH&Co.Kg
 - Numri dhe fuqia e paneleve fotovoltaike: 168 x 340 W, 60 x 375 W dhe 70 x 245 W
 - Iloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të invertorit:
 - Blueplanet 50.0 TL3, fuqia 50 kW, 1 invertor,
 - Fronius ECO 27.0 TL3, fuqia 27 kW, 1 invertor,
 - Fronius ECO 20.0 TL3, fuqia 20 kW, 1 invertor,
- h) Rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1.640 kWh/m²
- i) prodhimi i pritur vjetor i energjisë elektrike: 157 MWh