

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 и 114/20), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 24 август 2020 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство, трговија и услуги со електрична енергија КБ ЕНЕРГО СОЛАРИС ДООЕЛ Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СОЛАРИС”.
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.

Образложение

Друштвото за производство, трговија и услуги со електрична енергија КБ ЕНЕРГО СОЛАРИС ДООЕЛ Скопје, со седиште на ул. Анкарска бр.33, Скопје-Карпош (во понатамошниот текст: Друштво), на 13 август 2020 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 за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија, од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СОЛАРИС”, УП1 бр. 12-156/20 од 13 август 2020 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 17 август 2020 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.1, односно од Прилог 2 Образец БЛ 10.1 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат.

Покрај другото, Друштвото достави Завршен извештај од извршен технички преглед на надзорен инженер за градби од прва и втора категорија, со терх.бр. 01/2020 за фотонапонска сончева централа Соларис, комплет со 20(10)кВ, 400кВА, изготвен од Друштво за градежништво и трговија увоз-извоз ТЕХНОИНЖИНИРИНГ ДООЕЛ Радовиш, со седиште на ул. Ѓорче Петров бр.2 Радовиш.

Друштвото достави Договор за долготраен закуп склучен на 24 јуни 2019 година, помеѓу сопственикот Бранка Милева и Друштвото, за долготраен закуп на градежното земјиште на КП 1101, КО РАКЛИШ-ВОНГРАД, заверен од Нотар Мери Весова од Скопје под УЗП 4989/2019 на 24 јуни 2019 година и Анекс на договорот за долготраен закуп склучен на 12 септември 2019 година, заверен од Нотар Мери Весова од Скопје под УЗП 7021/2019 на 13 септември 2019 година, со кои правото на долготраен закуп е утврдено на 35 години сметано од денот на склучување на договорот, односно до 24 јуни 2054 година.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното барање е потполно и согласно член 5 став (4) и (5) од Деловникот за работа донесе Решение бр. 02-1783/1 на 24 август 2020 година, оваа одлука да се донесе на редовна седница без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 24 август 2020 година одржа седница на којашто врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 од Законот за енергетика* и член 13 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "СОЛАРИС" на Друштвото за производство, трговија и услуги со електрична енергија КБ ЕНЕРГО СОЛАРИС ДООЕЛ 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. 12-156/20
24 август 2020 година
Скопје

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

Në bazë të nenit 24, paragrafi (1), pika 1, nënpika 17 dhe nenit 43 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 në bazë të nenit 13 të Rregullores së Licencave (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut” nr. 51/19, 54/19, 214/19 dhe 114/20), Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës i Maqedonisë së Veriut, më datë 24 gusht 2020, mori

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

1. Shoqërisë së Prodhimit, Tregtisë dhe Shërbimeve me Energji Elektrike KB ENERGO SOLARIS SHPKNJP Shkup, t'i lëshohet licencë për kryerje të veprimtarisë energjetike - prodhim i energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED “SOLARIS”.
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 me datën e miratimit të tij dhe publikohet në “Gazetën Zyrtare të Republikës së Maqedonisë së Veriut” dhe në faqen e internetit të Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut.

A r s y e t i m

Shoqëria e Prodhimit, Tregtisë dhe Shërbimeve me Energji Elektrike KB ENERGO SOLARIS SHPKNJP Shkup, me seli në Rrugën e Ankarasë nr.33, Shkup - Karposh (në tekstin e mëtejshëm: Shoqëria) më datë 13 gusht 2020 deri te Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut (në tekstin e mëtejshëm: Komisioni Rregullator i Energjetikës), në përputhje me Rregulloren e Licencave, ka parashtruar Kërkesë për dhënie të licencës për kryerje të veprimtarisë energjetike prodhim të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED “SOLARIS”, PA1 nr. 12-156/20 datë 13 gusht 2020 (në tekstin e mëtejshëm: Kërkesë).

Në përputhje me nenin 8, paragrafi (5) të Rregullores së Licencave, Komisioni Rregullator i Energjetikës më datë 17 gusht 2020, në faqen e tij të internetit, publikoi njoftim për kërkesën e parashtruar.

Shoqëria e ka dërguar kërkesën me dokumentacionin e nevojshëm të theksuar në nenin 7 dhe Shtojcën 1, pika 10.1, respektivisht, Shtojca 2, formulari KL 10.1 e Rregullores së Licencave, në origjinal dhe në formë elektronike në formatin pdf..

Përveç të tjerave, Shoqëria ka dërguar edhe raport përfundimtar të kontrollit teknik të kryer nga inxhinierë mbikëqyrës për ndërtim të kategorisë së parë dhe të dytë, me nr. teknik 01/2020 për centralin elektrik diellor Solaris, komplet me 20(10)kV, 400kVA, të përpunuar nga Shoqëria e Ndërtimtarisë dhe Tregtisë import-eksport TEHNOINZHENERING SHPKNJP Radovish, me seli në rr. “Gjorçe Petrov” nr. 2, Radovish.

Shoqëria ka dërguar Kontratë për Qiramarrje Afatgjatë lidhur më datë 24 qershor 2019, në mes pronarit Branka Mileva dhe Shoqërisë, për qiramarrje afatgjatë të tokës për ndërtim në PK 1101, KK RAKLISH-VONGRAD, të verifikuar nga noterja Meri Vesova nga Shkupi, nën PAQ 7021/2019 datë 13 shtator 2019, me të cilat e drejta për qiramarrje afatgjatë është përcaktuar për 35 vjet, llogaritur nga dita e lidhjes së kontratës, gjegjësisht 24 qershor 2054.

Komisioni Rregullator i Energjetikës ka përcaktuar se kërkesa e dërguar është e plotë dhe në përputhje me nenin 5, paragrafi (4) dhe (5) të Rregullores së Punës, mori Vendim nr. 02-xxxx/1 më datë 24 gusht 2020, që ky vendim të miratohet në seancë të rregullt pa mbajtur seancë përgatitore.

Komisioni Rregullator i Energjetikës më datë 24 gusht 2020 ka mbajtur seancë, në të cilën në bazë të nenit 24, paragrafi (1), pika 1, nënpika 17 të Ligjit të Energjetikës dhe nenit 13 të Rregullores së Licencave, mori Vendim për lëshim të licencës për kryerje të veprimtarisë energjetike - prodhim të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED "SOLARIS" të Shoqërisë së Prodhimit, Tregtisë dhe Shërbimeve me Energji Elektrike KB ENERGO SOLARIS SHPKNJP Shkup.

Duke pasur parasysh të lartpërmendurën është vendosur sipas dispozitivit të këtij akvendimi.

KËSHILLË JURIDIKE: Kundër këtij vendimi, mund të ngrihet kontest administrativ, në afat prej 30 ditësh nga momenti i pranimi.

**PA1 nr. 12-156/20
24 gusht 2020
Shkup**

**Kryetar i Komisionit Rregullator
të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit
i Republikës së Maqedonisë së Veriut**

Марко Бислимоски

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за производство, трговија и услуги со електрична енергија КБ ЕНЕРГО СОЛАРИС ДООЕЛ Скопје, со седиште на ул. Анкарска бр.33, Скопје-Карпош, Република Северна Македонија

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 24 август 2020 година

4. Датум на важење на лиценцата: 24 јуни 2054 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-437-2020

6. Единствен матичен број: 7359535

7. Единствен даночен број: 4057019546027

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "СОЛАРИС" со локација на Г.П.1.1, КП бр.1101, КО РАКЛИШ-ВОНГРАД, Општина Радовиш.

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 "СОЛАРИС", со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "СОЛАРИС",
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 298.2 kW,
- в) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2020 година
- г) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- д) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: поликристални, PiKCELL GROUP PiK350P(72),
 - број на фотонапонски панели: 852
 - моќност на фотонапонски панели: 350 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - KACO blueplanet 50.0 TL3, 6 парчиња
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.775 kWh/m²
- ж) очекувано производство на електрична енергија: 433.390 kWh

Shtojcë

LICENCË PËR KRYERJE TË VEPRIMTARISË ENERGJETIKE PRODHIM TË ENERGJISË ELEKTRIKE

1. Emri dhe selia e bartësit të licencës

Shoqëria e Prodhimit, Tregtisë dhe Shërbimeve me Energji Elektrike KB ENERGO SOLARIS SHPKNJP Shkup, me seli në Rugën e Ankarasë nr.33, Shkup - Karposh, Republika e Maqedonisë së Veriut

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

3. Data e lëshimit të licencës: 24 gusht 2020

4. Data e vlefshmërisë së licencës: 24 qershor 2054

5. Numri evidentues i licencës së lëshuar: EE-PROIZ-437-2020

6. Numri i amzës: 7359535

7. Numri tatimor: 4057019546027

8. Rajoni ku do të kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës e kryen veprimtarinë energjetike prodhim të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED "SOLARIS" me lokacion në P.N. 1.1, PK nr. 1101, KK RAKLISH-VONGRAD, Komuna e Radovishit.

9. Obligimet e përgjithshme për bartësin e licencës

Bartësi i licencës është i obliguar:

- të punojë në përputhje me nenin 70 të Ligjit të Energjetikës;
- të sigurojë prodhim dhe dërgesë të sigurt, të vazhdueshme dhe cilësore të energjisë elektrike deri në pikën e pranimit në sistemin elektrik shpërndarës;
- t'i sigurojë operatorit të sistemit elektrotransmetues, operatorit të tregut me energji elektrike, operatorit të sistemit të shpërndarjes së energjisë elektrike, të gjitha të dhënat e nevojshme dhe informatat, të cilat janë të nevojshme për kryerje të obligimeve të tyre nga licencat, në përputhje me Rregullat e Rrjetit për Transmetim të Energjisë Elektrike, Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike dhe Rregullat e Tregut të Energjisë Elektrike;
- të dërgojë raporte për pajisjen, impiantet, planet për mirëmbajtje dhe dispozicionin e planifikuar të operatori i sistemit të shpërndarjes së energjisë elektrike, në përputhje me Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike;
- të dërgojë të dhëna dhe informata në përputhje me Rregulloren e Mënyrës dhe Procedurës së Ndjekjes së 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 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 Elektroenergjetik, Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së 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 përputhje 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 dërgimin e raportit vjetor të punës

Bartësi i licencës është i obliguar që 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 vëllimin 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 jashtme dhe aksidentet, dhe sigurimin e ndërtesave dhe pajisjeve për kryerje të veprimtarisë energjetike;
 - siguri dhe shëndet gjatë punës,
 - ekipim të kuadrit, trajnim dhe përsosje profesionale të të punësuarve;
 - mbrojtje të mjedisit jetësor, jetës dhe shëndetit të njerëzve;
 - kryerje të 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) kryerje të programit vjetor për riparime;
- 5) realizim të planit të punës, i cili i referohet vitit përkatës;
- 6) monitorime inspektoriale të kryera nga organe kompetente inspektimi dhe shtetërore, me kopje të bashkëngjitura nga procesverbalet, raportet dhe vendimet nga monitorimet dhe kontrollet e kryera.

11. Konfidencialiteti i informatave

Bartësi i licencës është i obliguar që në përputhje me ligjin, të sigurojë konfidencialitetin 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 të Shpërndarje së Energjisë Elektrike.

Bartësi i licencës 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 përlogaritës me mënyrë dhe procedurë të përcaktuara në përputhje me Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike.
- 14. Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, suspendimi dhe marrja e licensës**
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 të bartësit të licensës**
Nëse bartësi i licensës nuk i plotëson kushtet e përmbajtura në këtë licencë, Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit i Republikës së Maqedonisë së Veriut do të marrë masa në përputhje me Ligjin e Energjetikës dhe Rregulloren e Licencave.
- 16. Kapacitetet prodhuese me të cilat kryhet veprimtaria energjetike**
Bartësi i licensës e kryen veprimtarinë energjetike - prodhim të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED "SOLARIS", me karakteristikat teknike në vijim:
- a) Emri i centralit elektrik diellor: CED "SOLARIS",
 - б) Fuqia totale e instaluar në centralin elektrik diellor: 298.2 kW,
 - в) Viti i fillimit dhe mbarimit të ndërtimit dhe fillimi i punës: Viti 2020
 - г) Jetëgjatësia e vlerësuar e CED: 35 vite
 - д) Të dhënat për pajisjen:
 - Lloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike, poli kristalorë, PiKCELL GROUP PiK350P(72),
 - Numri i paneleve fotovoltaike: 852
 - Fuqia e paneleve fotovoltaike: 350 W
 - Lloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të inverterit:
 - KACO blue planet 50.0 TL3, 6 copë
 - e) Rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1.775 kWh/m²
 - ж) Prodhim i pritur i energjisë elektrike 433.390 kWh