

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 и 246/20), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 5 ноември 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 ШИТКАРСКИ ДООЕЛ Свети Николе, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ШИТКАРСКИ СОЛАР”.
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 ШИТКАРСКИ ДООЕЛ Свети Николе, со седиште на ул. Миле Поп Јорданов бр.1 Свети Николе (во понатамошниот текст: Друштво), на 30 септември 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 “ШИТКАРСКИ СОЛАР”, УП1 бр.12-169/20 од 30 септември 2020 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 2 октомври 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. Друштвото го комплетираше барањето на 27 октомври 2020 година.

Покрај другото, Друштвото достави Извештај од извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија, поставување на фото-напонски панели за производство на електрична енергија со максимален инсталиран капацитет до 1MW кои се поставуваат на објекти на ДПТУ ШИТКАРСКИ ДООЕЛ, со инсталирана моќност од 40,095kW, со бр. 03-409/20 од 27 октомври 2020 година, изготвен од Друштво за градежништво, трговија и услуги ЕВГЕНИЈА ПЛАН ДОО увоз-извоз Куманово.

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.02-2231/1 на 5 ноември 2020 година, оваа одлука да се донесе на редовна седница без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 5 ноември 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 “ШИТКАРСКИ СОЛАР” на Друштвото за производство, трговија и услуги ШИТКАРСКИ ДООЕЛ Свети Николе.

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. 12-169/20
5 ноември 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 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 dhe 246/20), Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, në seancën e mbajtur më 5 nëntor 2020, miratoi

VENDIM
TË LËSHIMIT TË LICENCËS SË KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGETIKE,
PRODHIM I ENERGISË ELEKTRIKE

1. Shoqërisë së Prodhimit, të Tregtisë dhe të Shërbimeve “SHITKARSKI” SHPKNJP Shën Nikollë, i lëshohet Licencë e Kryerjes së Veprimtarisë Energjetike, Prodhim të Energjisë Elektrike nga centrali elektrik diellor CED “SHITKARSKI” SOLAR”.
2. Licenca e Kryerjes së Veprimtarisë Energjetike, Prodhim i 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 botohet 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, e Tregtisë dhe e Shërbimeve “SHITKARSKI” SHPKNJP Shën Nikollë, me seli në rr. Mile Pop Jordanov nr.1 Shën Nikollë (në tekstin e mëtejshëm: Shoqëria), më 30 shtator 2020, te Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut (në tekstin e mëtejshëm: Komisioni Rregullator i Energjetikës), në përputhje me Rregulloren e Licencave, parashtroi Kërkesë të Lëshimit të Licencës së Kryerjes së Veprimtarisë Energjetike, Prodhim të Energjisë Elektrike, nga centrali elektrik diellor CED “SHITKARSKI” SOLAR”, PA1 nr.12-169/20, më 30 shtator 2020 (në tekstin e mëtejshëm: Kërkesë).

Në përputhje me nenin 8, paragrafi (5) i Rregullores së Licencave, Komisioni Rregullator i Energjetikës më 2 tetor 2020, në faqen e tij të internetit, publikoi njoftim për kërkesën e parashtuar.

Shoqëria e ka dërguar kërkesën me dokumentacionin e nevojshëm të theksuar në nenin 7 dhe shtojcën 1, pika 10,1 përkatësisht nga shtojca 2, formulari KL 10.1 i Rregullores së Licencave, në origjinal dhe në formë elektronike në formatin pdf. Shoqëria e ka kompletuar kërkesën më 27 tetor 2020.

Veç tjerash, Shoqëria ka dërguar Raport të Kontrollit Teknik, të kryer nga inxhinierë mbikëqyrës për ndërtime të kategorisë së dytë, për vendosje të paneleve fotovoltaike të prodhimit të energjisë elektrike me kapacitet të instaluar maksimal prej 1MW, të cilat vendosen në objektet e SHPTSH “SHITKARSKI” SHPKNJP, me fuqi prej 40,095kW, me nr. 03/409/20 datë 27 tetor 2020 të përpunuar nga Shoqëria e Ndërtimit, e Tregtisë dhe e Shërbimeve “EVGENIJA PLAN” SHPK import-eksport Kumanovë.

Komisioni Rregullator i Energjetikës përcaktoi se kërkesa e dërguar është e plotë dhe në përputhje me nenin 5, paragrafi (4) dhe (5) të Rregullores së Punës, miratoi Aktvendim nr.02-2231/1 më 5 nëntor 2020, që ky vendim të miratohet në seancë të rregullt, pa mbajtjen e seancës përgatitore.

Komisioni Rregullator i Energjetikës më 10 shtator 2020 ka mbajtur seancë, në të cilën në bazë të nenit 24, paragrafi (1), pika 1, nënpika 17 e Ligjit të Energjetikës* dhe nenit 13 të Rregullores së Licencave, miratoi Vendim të Lëshimit të Licencës së Kryerjes së Veprimtarisë Energjetike, Prodhim të Energjisë Elektrike nga Centrali Elektrik Diellor CED “SHITKARSKI SOLAR” të Shoqërisë së Prodhimit, të Tregtisë dhe të Shërbimeve “SHITKARSKI” SHPKNJP Shën Nikollë.

Duke pasur parasysh të lartpërmendurën, është vendosur sikur në dispozitivin e këtij vendimi.

KËSHILLË JURIDIKE: Kundër këtij vendimi mund të inicohet kontest administrativ në afat prej 30 ditësh nga dita e miratimit.

PA1, nr. 12-169/20

5 nëntor 2020

Shkup

**Kryetar i
Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit
të 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 ШИТКАРСКИ ДООЕЛ Свети Николе, со седиште на ул. Миле Поп Јорданов бр.1 Свети Николе, Република Северна Македонија

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 5 ноември 2020 година

4. Датум на важење на лиценцата: 5 ноември 2055 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-446-2020

6. Единствен матичен број: 5632706

7. Единствен даночен број: 4025002106652

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ШИТКАРСКИ СОЛАР" со локација на објекти, на КП бр.11178/1 и 11182/1, КО Свети Николе, Општина Свети Николе.

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 “ШИТКАРСКИ СОЛАР”, со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “ШИТКАРСКИ СОЛАР”
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 40,095kW
- 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: монокристални, JASOLAR,
 - број на фотонапонски панели: 99
 - моќност на фотонапонски панели: 405 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - HUAWEI SUN2000-36 KTL, 36kW, 1 парче
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.450 kWh/m²
- ж) очекувано производство на електрична енергија: 50.297 kWh

Shtojcë:

**LICENCË
E KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGJETIKE,
PRODHIM I ENERGJISË ELEKTRIKE**

1. Emri dhe selia e bartësit të licencës:

Shoqëria e Prodhimit, e Tregtisë dhe e Shërbimeve "SHITKARSKI" SHPKNJP Shën Nikollë, me seli në rr. Mile Pop Jordanov nr.1 Shën Nikollë, Republika e Maqedonisë së Veriut

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

3. Data e lëshimit të licencës: 5 nëntor 2020

4. Data e skadimit të licencës: 5 nëntor 2055

5. Numri evidentues i licencës së lëshuar: EE-PROIZ-446-2020

6. Numri amzë: 5632706

7. Numri tatimor: 4025002106652

8. Rajoni ku kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës e kryen veprimtarinë energjetike prodhim të energjisë elektrike nga Centrali Elektrik Diellor CED "SHITKARSKI" SOLAR" me lokacion të objekteve në PK бр.11178/1 dhe 11182/1 KK Shën Nikollë, Komuna e Shën Nikollës.

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 të dhënat që janë të domosdoshme për kryerjen e obligimeve të tyre sipas licencave, në përputhje me Rregullat e Rrjetit të Transmetimit të Energjisë Elektrike, Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike dhe Rregullat e Tregut të Energjisë Elektrike,
- të dërgojë raportet e pajisjes, të impianteve, planet e mirëmbajtjes dhe disponueshmërinë e planifikuar tek 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 e Balancimit të Sistemit Elektro-Energjetik, 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 të drejtpërdrejtë 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 së prodhimit të energjisë elektrike, mbrojtjes së konkurrencës, mbrojtjes së konsumatorëve, mbrojtjes së mjedisit jetësor, jetës dhe shëndetit të njerëzve dhe mbrojtjes gjatë punës.

10. Obligimi i dërgimit të 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 vijues, të dërgojë raport vjetor pune duke përfshirë edhe raportin e punës 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) përkrahimin 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 pajisjeve nga ndikimet e jashtme 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 të riparimeve,
- 5) realizimin e planit të punës, që i referohet vitit përkatës,
- 6) monitorime inspektuese të kryera nga organe kompetente inspektimi dhe shtetërore, me kopje të bashkëngjitura të procesverbaleve, raporte dhe aktvendime të monitorimeve dhe të kontrolleve të kryera.

11. Besueshmëria e informatave

Bartësi i licencës është i obliguar që në pajtueshmëri me ligjin, të sigurojë besueshmërinë e të dhënave afariste dhe informative, 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 Shpërndarjes së Energjisë Elektrike.

Bartësi i licencës duhet të kryejë monitorim të vazhdueshëm të parametrave që 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 gjitha parametrave që e përcaktojnë cilësinë e energjisë elektrike të prodhuar në periudhën e përcaktuar kohore.

13. Matja e energjisë elektrike dhe e fuqisë së prodhuar

Matja e energjisë elektrike të prodhuar, gjegjësisht të dërguar në sistemin e shpërndarjes së energjisë elektrike, kryhet në vendin matës përlogaritës në mënyrë dhe procedurë të përcaktuar, në përputhje me Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së 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 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. Kapacitetet prodhuese, me të cilat kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës e kryen veprimtarinë energjetike, prodhim të energjisë elektrike nga Centrali Elektrik Diellor CED "SHITKARSKI SOLAR", me karakteristikat teknike në vijim:

- a) emri i centralit elektrik diellor: CED "SHITKARSKI SOLAR"
- b) fuqia totale e instaluar e centralit elektrik diellor: 40,095 kW
- c) viti i fillimit dhe mbarimit të ndërtimit dhe fillimi i punës: viti 2020
- d) jetëgjatësia e paraparë e CED: 35 vite
- e) të dhënat për pajisjen:
 - lloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike: monokristallore, JASOLAR,
 - numri i paneleve fotovoltaike: 99
 - fuqia e paneleve fotovoltaike: 405 W
 - lloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të inverterit:
 - HUAWEI SUN2000-36 KTL, 36kW, 1 copë
- f) rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1.450 kWh/m²
- g) prodhimi i pritur i energjisë elektrike: 50.297 kWh