

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 ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво-Скопје му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “ОКТА 3”.
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

ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво-Скопје, со седиште на ул. 1, бр.25, Миладиновци, Илинден (во понатамошниот текст: Друштво), на 7 август 2020 година до Регулаторната 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 “ОКТА 3”, УП1 бр. 12-155/20 од 7 август 2020 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 11 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. Друштвото го комплетираше барањето на 20 август 2020 година.

Покрај другото, Друштвото достави Извештај за извршен технички преглед од надзорен инженер за градби од втора категорија, бр.0302-2767/1 од 1 јуни 2020 година, изготвен од Друштво за градежништво и услуги Урбан Стил Инженеринг ДООЕЛ Скопје, со седиште на булевар Партизански одреди бр.33 локал 6 Скопје.

Друштвото достави Договор за закуп, склучен помеѓу Друштвото и Меѓународни училишта НОВА Скопје, покрај другото, за закуп и користење на дел од кровната конструкција на објект кој се наоѓа на КП бр.3327/15, ИЛ бр.28808, КО Карпош, склучен на ден 26 ноември 2019 година, со времетраење од 8 години сметано од првиот ден во месецот во кој е започнато производството на електрична енергија.

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 “ОКТА 3” на ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво-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. 12-155/20
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 e 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 i 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 së Maqedonisë së Veriut, datë 24 gusht 2020, solli

VENDIM
TË DHËNIES SË LICENCËS PËR KRYERJEN E VEPRIMTARISË ENERGETIKE
PRODHIM TË ENERGISË ELEKTRIKE

1. Rafinerisë së Naftës - Shoqërisë Aksionare “OKTA” – Shkup i lëshohet licencë e kryerjes së veprimtarisë energjetike, prodhim të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED “OKTA” 3”.
2. Licenca e kryerjes së veprimtarisë energjetike, prodhim të energjisë elektrike, është dhënë në shtojcë, e cila është pjesë 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.

A r s y e t i m

Rafineria e Naftës - Shoqëria Aksionare “OKTA” -Shkup, me seli në rr. “1”, nr. 25, Milladinovcë, Ilinden (në tekstin e mëtejshëm: Shoqëria) më datë 7 gusht 2020 te Komisionit Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut (në tekstin e mëtejshëm: Komisioni Rregullator i Energjetikës), në pajtueshmëri me Rregulloren e Licencave, ka parashtruar kërkesë të dhënies së Licencës së Kryerjes së Veprimtarisë Energjetike, Prodhim të Energjisë Elektrike nga Hidrocentrali Elektrik CED “OKTA” 3”, PA1 nr. 12-155/20 nga data 7 gusht 2020 (në tekstin e mëtejshëm: Kërkesë).

Në përputhje me nenin 8, paragrafi (5) i Rregullores së Licencave, Komisioni Rregullator i Energjetikës më datë 11 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 nga shtojca 2 formulari KL 10.1 nga Rregullorja e Licencave, në original dhe në formë elektronike në format .pdf Shoqëria e ka kompletuar kërkesën datë 20 gusht 2020

Përveç të tjerave, shoqëria ka dërguar Raport të Kryerjes së Kontrollit Teknik nga Inxhinier për Ndërtime të Kategorisë së Dytë, nr. 0302-2767/1 datë 1 korrik 2020, të përpiluar nga Shoqëria e Ndërtimtarisë dhe Shërbimeve “Urban Stil Inzhenering” SHPKNJP - Shkup, me seli në bulevardin “Partizanski Odredi” nr. 33 lokali 6, Shkup.

Shoqëria ka dërguar kontratë për qiramarrje, të lidhur mes Shoqërisë dhe Shkollave Ndërkombëtare “NOVA”-Shkup, përveç të tjerave, për qiramarrje dhe përdorim të pjesës nga konstruksioni kulmor në ndërtesën, që ndodhet në PK nr. 3327/15, IL nr. 28808, KK Karposh, të lidhur më datë 26 nëntor 2019, me kohëzgjatje prej 8 vitesh, duke e llogaritur nga dita e parë e muajit, në të cilin ka filluar prodhimi i energjisë elektrike.

Komisioni Rregullator i Energjetikës, përcaktoi se kërkesa e parashtruar është e plotë dhe në përputhje me nenin 5 paragrafi (4) dhe (5) i Rregullores së Punës, solli aktvendim 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 i Ligjit të Energjetikës* dhe nenit 13 i Rregullores së Licencave, solli vendim për lëshim të Licencës së Kryerjes së Veprimtarisë Energjetike, Prodhim të Energjisë Elektrike nga Centrali Elektrik Diellor CED "OKTA3" të Rafinerisë së Naftës Shoqërisë Aksionare "OKTA" – Shkup.

Duke pasur parasysh të lartpërmendurën, Komisioni Rregullator për Energjetikë, ka vendosur sikur në dispozitivin e këtij aktvendimi.

KËSHILLË JURIDIKE: Kundër këtij aktvendimi, mund të ngritet kontest administrativ, në afat prej 30 ditësh nga dita e pranimit.

**PA1 nr. 12-155/20
20 gusht 2020
Shkup**

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

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата**
ОКТА Рафинерија на нафта Акционерско друштво-Скопје, со седиште на ул. 1, бр.25, Миладиновци, Илинден, 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 август 2028 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-438-2020
- 6. Единствен матичен број:** 4074009
- 7. Единствен даночен број:** 4030980254845
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "ОКТА 3" со локација на кровна површина на објект на КП бр.3327/15, КО Карпош, Општина Карпош.
- 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 "ОКТА 3", со следните технички карактеристики:

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ОКТА 3",
- б) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 100,320kW
- а) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2020 година
- б) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- в) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: Multicrystalline Trina Solar
 - број на фотонапонски панели: 352
 - моќност на фотонапонски панели: 285 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - HUAWEI SUN2000-60 KTL-MO, 60kW, 2 парчиња
- г) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²
- д) очекувано производство на електрична енергија: 130 MWh

Shtojcë:

**LICENCË
E KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGETIKE,
PRODHIM TË ENERGISË ELEKTRIKE**

1. Emri dhe selia e bartësit të licencës

Rafineria e Naftës-Shoqëria Aksionare "OKTA" -Shkup, me seli në rr. "1", nr.25, Milladinovcë, Ilinden, Republika e Maqedonisë së Veriut

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

3. Data e lëshimit të licensës: 24 gusht 2020

4. Data e vlefshmërisë së licensës: 24 gusht 2028

5. Numri evidentues i licencës së lëshuar: EE-PROIZ-438-2020

6. Numri i amzës: 4074009

7. Numri tatimor: 4030980254845

8. Rajoni, në të cilin kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës e kryen veprimtarinë energjetike, prodhim të energjisë elektrike nga Centrali Elektrik Diellor CED "OKTA 3", me lokacion në sipërfaqen kulmore të ndërtesës në PK nr.3327/15, KK Karposh, Komuna e Karposhit.

9. Obligimet e përgjithshme për bartësin e licensës

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 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 licensat, në pajtueshmëri 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 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 të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike,
- të dërgojë të dhëna dhe informata në përputhje me Rregulloren e Mënyrës dhe Procedurën e Ndjekjes dhe 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 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 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 konkurrencës, mbrojtjes së konsumatorëve, mbrojtjes së mjedisit jetësor, jetës dhe shëndetit të njerëzve dhe mbrojtjes gjatë punës.

10. Obligim për dërgim të raportit vjetor për punën

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 më 31 mars të vitit aktual, të dërgojë raport vjetor për punën, 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) Përshkrimin dhe volumnin e kryerjes së veprimtarisë energjetike gjatë vitit,
- 2) Ilogari 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,
 - 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 inspektorale të kryera nga organe kompetente inspektimi dhe shtetërore, me kopje të bashkëngjitura nga proceverbalet, raporte dhe aktvendime nga monitorimet dhe kontrollet e kryera.

11. Konfidencialiteti i informatave

Bartësi i licencës është i obliguar që në pajtueshmëri 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 Shpërndarjes 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.

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 përlllogaritës, me mënyrë dhe procedurë të përcaktuara në përputhje me Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike.

13. Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, suspendimi dhe marrja e licenses

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.

14. Masat në rast të mosplotësimit të obligimeve të bartësit të licenses

Nëse bartësi i licencës nuk i plotëson kushtet e përmbajtura në këtë licensë, 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.

Kapacitetet prodhuese, me të cilat kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës 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 "OKTA 3",
- b) fuqia totale e instaluar të centralit elektrik diellor: 100,320kW
- a) viti i fillimit dhe mbarimit të ndërtimit dhe fillimi i punës: viti 2020
- b) jetëgjatësia e parashikuar e CED: 35 vite
- b) të dhëna për pajisjet:
 - lloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike: Multicrystalline Trina Solar
 - numri i paneleve fotovoltaike: 352

- fuqia e paneleve fotovoltaike: 285 W
- lloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të inverterit:
 - HUAWEI SUN2000-60 KTL-MO, 60kW, 2 copë
- r) rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1.500 kWh/m²
- d) prodhim i pritur i energjisë elektrike 130 MWh