

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 43 став (3) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 26 став (3) 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 27 јануари 2022 година, донесе

ОДЛУКА ЗА ПРОДОЛЖУВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ПРОБНА РАБОТА

1. Се продолжува лиценцата за пробна работа на малата хидроелектроцентрала МХЕЦ “Пена со реф. бр. 407” издадена на Друштвото за производство на енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт - импорт Скопје со Одлука за издавање на лиценца за пробна работа („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 214/19, 173/20, 65/21 и 98/21).
2. Прилогот 1 се заменува со нов Прилог кој е составен дел од 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 на енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт - импорт Скопје, со седиште на ул. “Наум Наумовски - Борче” бр. 40/КАТ 5-лок.13 Скопје-Центар (во понатамошниот текст: Друштво), на 23 јули 2021 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 продолжување на лиценца за пробна работа на малата хидроелектроцентрала МХЕЦ “Пена со реф. бр. 407”, преку која треба да ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија, УП1 бр.12-141/21 од 23 јули 2021 година.

Регулаторната комисија за енергетика, постапувајќи по барањето, утврди дека не е доставен соодветен документ со кој се продолжува рокот за комерцијална работа на малата хидроелектрана МХЕЦ “Пена со реф. бр. 407” до датумот на важење на лиценцата за пробна работа 27 јули 2021 година и истата е веќе истечена, по што на 29 јули 2021 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 од Законот за енергетика и член 12 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за одбивање на барањето за продолжување на лиценца за пробна работа на малата хидроелектроцентрала МХЕЦ “Пена со реф. бр. 407” на Друштвото УП1 бр. 11-141/21 од 29 јули 2021 година (“Службен весник на Република Северна Македонија” бр.178/21).

На 27 август 2021 година Друштвото поведе управен спор против Одлуката УП1 бр. 11-141/21 од 29 јули 2021 година на Регулаторната комисија за енергетика поради погрешно или нецелосно утврдена фактичка состојба, погрешна примена на материјалното право и повреда на правилата на постапката која му претходела на актот. По спроведување на постапката Управниот суд донесе Пресуда У-6 бр.796/2021 од 20 декември 2021 година со која Тужбата на тужителот

Друштвото за производство на енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт - импорт Скопје се уважува и Одлуката за одбивање на барање за продолжување на лиценца за пробна работа на Регулаторната комисија за енергетика УП1 бр.12-141/21 од 29 јули 2021 година се поништува.

Пресудата У-6 бр.796/2021 од 20 декември 2021 година беше доставена до Регулаторната комисија за енергетика на 24 јануари 2021 година. Имајќи ја во предвид насоката на судот за потребата од повторно постапување и одлучување, а со цел правилно утврдување на фактичката состојба, Регулаторната комисија за енергетика на 26 јануари 2022 година побара од Друштвото да ги достави сите релевантни докази во врска со барањето за продолжување на лиценцата за пробна работа.

На 26 јануари 2022 година Друштвото достави до Регулаторната комисија за енергетика:

1. Анекс 1 кон Договор за концесија за вода за изградба на мали хидроелектрични централи за производство на електрична енергија бр.12-1958/1 од 6 март 2015 година и Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-1958/1 од 6 март 2015 година, со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 9 јули 2016 година,
2. Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-5626/5 од 30 декември 2016 година, со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 22 февруари 2018 година,
3. Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-2075/3 од 10 април 2018 година, со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 17 мај 2019 година,
4. Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-3907/2 од 26 август 2019 година, со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 19 април 2020 година,
5. Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-8832/1 од 24 декември 2020 година, со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 5 мај 2021 година,
6. Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-2147/1 од 23 април 2021 година, со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 27 јули 2021 година,
7. Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-3313/6 од 11 август 2021 година, со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 5 октомври 2021 година,
8. Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-1265/4 од 1 октомври 2021 година, со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 31 декември 2021 година, и
9. Известување од Министерство за економија на Република Северна Македонија за продолжување на рокот за пуштање на објектот во комерцијална работа бр.12-4795/1 од 25 ноември 2021 година со кој рокот за почеток со комерцијална работа се продолжува до 1 јуни 2022 година.

Согласно член 25 став (2) од Правилникот за лиценци согласно кој Регулаторната комисија за енергетика врз основа на доставените податоци од причините за продолжувањето на лиценцата за пробна работа го определува рокот за продолжување на лиценцата за пробна работа, Регулаторната комисија за енергетика го определи датумот на продолжување на лиценцата за пробна работа 1 јуни 2022 година, имајќи во предвид дека рокот за отпочнување со комерцијална работа на електроцентралата е продолжен до 1 јуни 2022 година.

Воедно, Друштвото ја извести Регулаторната комисија за енергетика дека е направена промена во седиштето на Друштвото, па од тие причини се врши измена во одлуката за издавање на привремена лиценца во делот на седиштето на Друштвото.

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.02-195/3 од 27 јануари 2022 година, одлучи да се одржи седница за донесување на оваа одлука без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 27 јануари 2022 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 43 став (3) од Законот за енергетика и член 26 став (3) од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за продолжување на лиценца за пробна работа на малата хидроелектроцентрала МХЕЦ "Пена со реф. бр. 407" на Друштвото за производство на енергија ЦММ ЕНЕРЃИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт - импорт Скопје, до 1 јуни 2022 година.

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. 12-141/21
27 јануари 2022 година
Скопје

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

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на лиценцата за пробна работа**
Друштво за производство на енергија ЦММ ЕНЕРГИ КОМПАНИ ДООЕЛ експорт-импорт Скопје, со седиште на ул. “Наум Наумовски - Борче” бр. 40/КАТ 5-лок.13 Скопје-Центар, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава лиценцата за пробна работа:**
Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата за пробна работа:** 9 октомври 2019 година
- 4. Датум на продолжување на лиценцата за пробна работа:** 27 јануари 2022 година
- 5. Датум на важење на лиценцата за пробна работа:** 1 јуни 2022 година
- 6. Евидентен број на лиценцата за пробна работа:** ЕЕ-ПРОИЗ-388-2019
- 7. Единствен матичен број:** 6755348
- 8. Единствен даночен број:** 4007012512197
- 9. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата за пробна работа, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од хидроелектроцентрала МХЕЦ “Пена со реф.бр. 407” во Општина Тетово.
- 10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. Производни капацитети со кои ќе се врши енергетската дејност

Енергетската дејност производство на електрична енергија, ќе се врши од хидроелектроцентрала МХЕЦ “Пена со реф.бр. 407” со следните технички карактеристики:

1. назив на хидроелектроцентралата: МХЕЦ “Пена со реф.бр. 407”
2. планирана моќност на хидроелектроцентрала: 1500 kW
3. година на почеток на градба: 2016 година
4. година на завршување на градба: 2019 година
5. Број на производни единици: 2 (две)
6. Процент животен век на агрегат: 40 години
7. Податоци за турбините:
 - Тип:Францис хоризонтална
 - Производител:Фероинвест ДОО, Скопје
 - Нето пад:48,9 m
 - Номинален проток:1,83 m³/s
 - Број на вртежи:750 min⁻¹
 - Номинална моќност:798,9 kW
8. Податоци за генератори:
 - Тип: трофазен синхрон со воздушно ладење
 - Производител: Marelli Motori, Италија
 - Номинален напон: 0,4 kV
 - Фреквенција: 50 Hz
 - Број на вртежи: 750 min⁻¹
 - Номинална привидна моќност: 900 kVA
 - cosφ: 0,8
 - ниво на заштита: IP23
 - класа на изолација: F
9. Податоци за трансформаторот:
 - Тип: трофазен маслен
 - Преносен однос: 0,4/10(20) kV/kV
 - Фреквенција: 50 Hz
 - Моќност: 1800 kVA
 - Напон на краток спој: 6%

Në bazë të nenit 24, paragrafi (1), pika 1), nënparagrafi 17 dhe nenit 43 paragrafi (3) 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 26 paragrafi (3) të Rregullores së Licencave ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut" nr. 51/ 19, 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 27 janar 2022, miratoi

**VENDIM
PËR VAZHDIMIN E LICENCËS SË PUNËS PROVË**

1. Vazhdohet licenca e punës provë të hidrocentralit elektrik të vogël "HCEV Pena me nr. ref. 407" të lëshuar për Shoqërinë e Prodhimit të Energjisë CMM ENERGI KOMPANI SHPKNJP eksport-import Shkup me Vendimin e Lëshimit të Licencës së Punës Provë („Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut“ nr. 214/19, 173/20, 65/21 dhe 98/21).
2. Shtojca 1 zëvendësohet me Shtojcë të re, e cila është pjesë përbërëse e këtij vendimi.
3. Ky vendim hyn në fuqi në datën e miratimit të tij, ndërsa 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.

**PA1 nr. 12-141/21
27 janar 2022
Shkup**

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

Shtojcë:

**LICENCA PËR PUNË PROVË
PËR KRYERJEN E VEPRIMTARISË ENERGJETIKE
TË PRODHIMIT TË ENERGJISË ELEKTRIKE**

- 1. Emri dhe selia e bartësit të licencës për punë provë:**
Shoqëria e Prodhimit të Energjisë CMM ENERGJI KOMPANI SHPKNJP eksport-import Shkup, me seli në rr. "Naum Naumovski - Borçe" nr. 40/ kati i 5-të, lok.13, Shkup-Qendër, Republika e Maqedonisë së Veriut
- 2. Veprimtaria energjetike për të cilën lëshohet licenca për punë provë:**
Prodhimi i energjisë elektrike
- 3. Data e lëshimit të licencës për punë provë:** 9 tetor 2019
- 4. Data e skadimit të licencës për punë provë:** 27 janar 2022
- 5. Data e skadimit të licencës për punë provë:** 1 qershor 2022
- 6. Numri evidentues i licencës për punë provë:** EE-ПРОИЗ-388-2019
- 7. Numri amzë:** 6755348
- 8. Numri tatimor:** 4007012512197
- 9. Rajoni ku kryhet veprimtaria energjetike**
Bartësi i licencës për punë provë, do ta kryejë veprimarinë energjetike të prodhimit të energjisë elektrike nga hidrocentrali elektrik HCEV "Pena me nr. ref. 407" në komunën e Tetovës.
- 10. 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 sigurt, 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 detyrimeve 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 raporte për pajisjen, impiantet, planet e mirëmbajtjes 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 të 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

11. Detyrimi për dërgim të Raportit Vjetor të Punës

Bartësi i licencës është i detyruar 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 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) 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 kuadror, 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 kryera nga organe kompetente inspektimi dhe shtetërore, me kopje të bashkëngjitura të procesverbaleve, raporte dhe aktvendime të monitorimeve dhe të kontrolleve të kryera.

12. Besueshmëria e informatave

Bartësi i licencës 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.

13. 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 gjithë parametrave që e përcaktojnë cilësinë e energjisë elektrike të prodhuar në periudhën e përcaktuar kohore.

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

15. 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.

16. 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.

17. Kapacitet prodhuese, me të cilat do të kryhet veprimtaria energjetike

Veprimtaria energjetike prodhim i energjisë elektrike, do të kryhet nga hidrocentrali elektrik HCEV "Pena me nr. ref. 407" me karakteristikat teknike në vijim:

1. emri i hidrocentralit elektrik: "HCEV PENA me nr. ref. 407"
2. fuqia e planifikuar e hidrocentralit elektrik: 1500 kW
3. viti dhe fillimi i ndërtimit: viti 2016
4. viti i përfundimit të ndërtimit: viti 2019
5. numri i njësive prodhuese: 2 (dy)
6. jetëgjatësia e paraparë e agregatit: 40 vite
7. të dhënat për turbinat:
 - Lloji:Francis horizontale
 - Prodhuesi:Feroinvest SHPK, Shkup
 - rënia neto:48,9 m
 - rrjedha nominale:1,83 m³/s
 - numri i rrotullimeve:750 min⁻¹
 - fuqia nominale:798,9 kW
8. të dhënat për gjeneratorët:
 - Lloji: sinkron trefazësh me ftohje ajrore
 - Prodhuesi: Marelli Motori, Италија
 - tensioni nominal: 0,4 kV
 - Frekuenca: 50Hz
 - numri i rrotullimeve: 750 min⁻¹
 - fuqia nominale aparente: 900 kVA
 - cosφ: 0,8
 - niveli i mbrojtjes: IP23
 - klasi i izolimit F
9. të dhënat për transformatorin:
 - Lloji: trefazësh, prej vajit
 - raporti i transmetimit: 0,4/10(20) kV/kV
 - Frekuenca: 50Hz
 - Fuqia: 1800 kVA
 - tensioni në kontakt të shkurtër: 6%