

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 235 ставови (2) и (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 21 став (1) точка 1) 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 26 април 2021 година, донесе

ОДЛУКА

ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА УТВРДУВАЊЕ НА СОДРЖИНАТА НА ЛИЦЕНЦАТА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА НА ДРУШТВОТО ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ТРГОВИЈА И УСЛУГИ МАЛИ ХИДРО ЕЛЕКТРАНИ ЛЕТНИЧКИ ИЗВОРИ ДОО СКОПЈЕ

1. Во Одлуката за утврдување на содржината на лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија на Друштвото за производство, трговија и услуги Мали Хидро Електрани ЛЕТНИЧКИ ИЗВОРИ ДОО Скопје („Службен весник на Република Македонија“ бр. 130/09, 98/10 и 144/10), насловот на одлуката се менува и гласи:
“ОДЛУКА ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА”.
Точките 1 и 2 од диспозитивот на одлуката се менуваат и гласат:
“1. На Друштвото за производство, трговија и услуги Мали Хидро Електрани ЛЕТНИЧКИ ИЗВОРИ ДОО Скопје, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентрали МХЕЦ “ОХРИД 2”, МХЕЦ “ОХРИД 3” и МХЕЦ “ОХРИД 1”.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.”
Прилог 1 се заменува со нов Прилог кој е составен дел од оваа одлука.
2. Измената на лиценцата од точка 1 на оваа одлука се врши по службена должност поради усогласувањето со Законот за енергетика* и прописите и правилата донесени врз основа на Законот за енергетика*.
3. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а ќе се објави во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија (во натамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика), постапувајќи по службена должност утврди дека со лиценцата за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија од точка 1 на оваа одлука се утврдени права и обврски кои не се во согласност со Законот за енергетика* и прописите и правилата донесени врз основа на Законот за енергетика*.

Согласно член 235 став (2) од Законот за енергетика*, ако во лиценцата се утврдени права и обврски кои не се во согласност со Законот за енергетика*, односно прописите и правилата донесени врз основа на Законот за енергетика*, носителот на лиценцата ја врши енергетската

дејност согласно издадената лиценца до измена или престанување на важење на лиценцата од страна на Регулаторната комисија за енергетика.

Согласно член 235 став (3) од Законот за енергетика*, Регулаторната комисија за енергетика во рок од три месеци од влегувањето во сила на Законот за енергетика*, односно соодветниот пропис и правила донесен врз основа на Законот за енергетика*, по службена должност ги изменува правата и обврските од постојните лиценци што не се во согласност со одредбите од Законот за енергетика*, односно соодветниот пропис или правила.

Исто така, Регулаторната комисија за енергетика, согласно член 49 од Правилникот за лиценци, по службена должност, врши усогласување на евидентниот број на лиценцата со член 45 од Правилникот за лиценци.

Регулаторната комисија за енергетика врши менување на насловот и точките 1 и 2 од диспозитивот на одлуката бидејќи согласно Законот за енергетика* на Друштвото може да му биде издадена привремена лиценца па потоа лиценца за вршење на енергетска дејност, наместо како што предвидуваше Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија“ бр. 63/06, 36/07 и 106/08) да може на Друштвото да му биде издадена лиценца согласно член 39 став (1) па потоа да се утврди содржината на лиценцата согласно член 19 став (1) алинеја 8.

Регулаторната комисија за енергетика, по службена должност, врши менување на седиштето Друштвото согласно податоците од Централниот Регистар на Република Северна Македонија утврдени од тековната состојба на Друштвото, при што седиштето на Друштвото се менува од “ул. Мајаковски 3/М2, Скопје, Република Македонија” во “Булевар Свети Климент Охридски бр.30 Скопје-Центар, Република Северна Македонија”.

Регулаторната комисија за енергетика на 26 април 2021 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 235 ставови (2) и (3) од Законот за енергетика* и член 21 став (1) точка 1) од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за изменување на Одлуката за утврдување на содржината на лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија на Друштвото за производство, трговија и услуги Мали Хидро Електрани ЛЕТНИЧКИ ИЗВОРИ ДОО 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 на одлуката.

УП1 бр. 12-54/21
26 април 2021 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 235, paragrafët (2) dhe (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 21, paragrafi (1), pika 1) të Rregullores së licencave (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut” nr. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 246/20 dhe 44/21), Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, në seancën e mbajtur më 26 prill 2021 , miratoi

VENDIM

PËR NDRYSHIMIN E VENDIMIT PËR PËRCAKTIMIN E PËRMBAJTJES SË LICENCËS SË KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGETIKE, PRODHIM TË ENERGISË ELEKTRIKE TË SHOQËRISË SË PRODHIMIT, TË TREGTISË DHE TË SHËRBIMEVE, HIDROCENTRALET ELEKTRIKE TË VOGLA “BURIMET VERORE” SHPK, SHKUP

1. Në Vendimin për përcaktimin e përmbajtjes së Licencës së kryerjes së veprimtarisë energjetike, prodhim të energjisë elektrike të Shoqërisë së Prodhimit, të Tregtisë dhe të Shërbimeve, Hidrocentralet Elektrike të Vogla “BURIMET VERORE” SHPK Shkup, (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë” nr. 130/09, 98/10 dhe 144/10), titulli i vendimit ndryshohet si vijon: “VENDIM PËR LËSHIMIN E LICENCËS SË KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGETIKE, PRODHIM I ENERGISË ELEKTRIKE”.
Pikat 1 dhe 2 të dispozitivit të vendimit ndryshohen si në vijim:
“1. Shoqërisë së Prodhimit, të Tregtisë dhe të Shërbimeve, Hidrocentralet Elektrike të Vogla “BURIMET VERORE” SHPK, Shkup, i lëshohet licencë e kryerjes së veprimtarisë energjetike, prodhim të energjisë elektrike nga hidrocentralet elektrike HCEV “OHËR 2”, HCEV “OHËR 3” dhe HCEV “OHËR 1”.
2. Licenca e kryerjes së veprimtarisë energjetike, prodhim i energjisë elektrike është dhënë në shtojcë, e cila është pjesë përbërëse e këtij vendimi.
Shtojca 1 zëvendësohet me shtojcë të re, e cila është pjesë përbërëse e këtij vendimi.
2. Ndryshimi i licencës nga pika 1 e këtij vendimi kryhet me detyrim zyrtar për shkak të harmonizimit me Ligjin e Energjetikës*, rregullat dhe dispozitat e sjellura në bazë të Ligjit të Energjetikës*.
3. Ky vendim hyn në fuqi në ditën e miratimit të tij, ndërsa 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.

PA1 nr. 12-54/21
26 prill 2021
Shkup

Kryetari i
Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit
të Republikës së Maqedonisë së Veriut
Marko Bislimoski

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 Мали Хидро Електрани ЛЕТНИЧКИ ИЗВОРИ ДОО Скопје, со седиште на Булевар Свети Климент Охридски бр.30 Скопје-Центар, Република Северна Македонија

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 26 октомври 2009 година

4. Датум на важење на лиценцата: 26 октомври 2044 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-38-2009

6. Единствен матичен број: 6373712

7. Единствен даночен број: 4030008035203

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши во хидроелектроцентрали МХЕЦ "ОХРИД 2" на КП бр. 659, КО Рамне, МХЕЦ "ОХРИД 3" на КП бр. 43, 43/1, 45/2 и 45/3, КО Велестово и МХЕЦ "ОХРИД 1" на КП бр. 384/8, 384/10 и 384/11, КО Рамне, во Општина Охрид.

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 во хидроелектроцентрали со следните технички карактеристики:

16.1 МХЕЦ ОХРИД 2

- а) назив на хидроелектроцентрала: МХЕЦ "ОХРИД 2"
- б) број на производни единици: една производна единица
- в) номинална моќност на МХЕ: 320 kW
- г) податоци за агрегат:
 - број на агрегати: еден
 - година на пуштање во работа на агрегат: 2009 година
 - проценет животен век на агрегатот: 30 години
- д) податоци за турбина:
 - тип и производител: Пелтон хоризонтална TP 1, Турбоинститут, Р.Словенија
 - номинални податоци:
 - нето пад: 224,1 m
 - номинален проток: 0,180 m³/s
 - брзина на ротација: 750 1/min
 - номинална моќност (на вратилото): 335 kW
- е) податоци за генератор:
 - тип и производител: синхрон (MJT400MB8), Marelli Generators, Италија
 - номинални податоци:
 - број на единици: еден
 - вратило: хоризонтално
 - работен напон: 0,4 kV
 - фреквенција: 50 Hz
 - ротациона брзина: 750 RPM

- номинална моќност: 400 kVA
 - фактор на моќност ($\cos \phi$): 0,80
 - ниво на заштита: IP23
 - ладење: воздушно
 - класа на изолација: F
- ж) податоци за трансформатор:
- тип и производител: TRP-005-0400-1020-01 сув трансформатор, TESAR , Италија
 - номинални податоци:
 - примарен напон: 10 - 20 kV
 - секундарен напон: 0,4 kV
 - моќност: 400 kVA
 - фреквенција: 50 Hz
 - номинален напон на краток спој: 6%
 - број на фази: 3
- з) сопствена потрошувачка: инсталирана снага 15 kW, едновремена очекувана 6 kW

16.2 МХЕЦ ОХРИД 3

- а) назив на хидроелектроцентрала: МХЕЦ "ОХРИД 3"
- б) број на производни единици: една производна единица
- в) номинална моќност на МХЕ: 229 kW
- г) податоци за агрегат:
- број на агрегати: еден
 - година на пуштање во работа на агрегат: 2010 година
 - проценет животен век на агрегатот: 40 години
- д) податоци за турбина:
- тип: Пелтон хоризонтална
 - номинални податоци:
 - нето пад: 184 m
 - номинален проток: 0,14 m³/s
 - брзина на ротација: 750 1/min
 - номинална моќност: 229 kW
- е) податоци за генератор:
- тип: синхрон
 - номинални податоци:
 - број на единици: еден
 - вратило: хоризонтално
 - работен напон: 0,4 kV
 - фреквенција: 50 Hz
 - ротациона брзина: 750 RPM
 - номинална моќност: 300 kVA
 - фактор на моќност ($\cos \phi$): 0,80
 - ниво на заштита: IP23
 - ладење: воздушно
 - класа на изолација: F
- ж) податоци за трансформатор:
- тип: сув трансформатор
 - номинални податоци:
 - работен напон: 0,4/10 kV/ kV
 - моќност: 400 kVA

- фреквенција: 50 Hz
 - номинален напон на краток спој: 6%
 - број на фази: 3
- з) сопствена потрошувачка: максимално 15 kW

16.3 МХЕЦ ОХРИД 1

- а) назив на хидроелектроцентрала: МХЕЦ "ОХРИД 1"
- б) број на производни единици: една производна единица
- в) номинална моќност на МХЕ: 117 kW
- г) податоци за агрегат:
- број на агрегати: еден
 - година на пуштање во работа на агрегат: 2010 година
 - проценет животен век на агрегатот: 40 години
- д) податоци за турбина:
- тип: Пелтон хоризонтална
 - номинални податоци:
 - нето пад: 95,68 m
 - номинален проток: 0,14 m³/s
 - брзина на ротација: 750 1/min
 - номинална моќност: 117 kW
- е) податоци за генератор:
- тип и производител: синхрон
 - номинални податоци:
 - број на единици: еден
 - вратило: хоризонтално
 - работен напон: 0,4 kV
 - фреквенција: 50 Hz
 - ротациона брзина: 750 RPM
 - номинална моќност: 200 kVA
 - фактор на моќност (cos φ): 0,80
 - ниво на заштита: IP23
 - ладење: воздушно
 - класа на изолација: H
- ж) податоци за трансформатор:
- тип и производител: сув трансформатор
 - номинални податоци:
 - работен напон: 0,4/10 kV/ kV
 - моќност: 250 kVA
 - фреквенција: 50 Hz
 - номинален напон на краток спој: 6%
 - број на фази: 3
- з) сопствена потрошувачка: максимално 15 kW

Shtojcë:

**LICENCË
E KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGETIKE,
PRODHIMIN E ENERGISË ELEKTRIKE**

1. Emri dhe selia e bartësit të licencës:

Shoqëria e Prodhimit, e Tregtisë dhe e Shërbimeve Hidrocentralet Elektrike të Vogla "BURIMET VERORE" SHPK, Shkup, me seli në bulevardin "Shën Klimenti i Ohrit" nr. 30, Shkup - Qendër, Republika e Maqedonisë së Veriut

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

3. Data e lëshimit të licencës: 26 tetor 2009

4. Data e skadimit të licencës: 26 tetor 2044

5. Numri evidentues i licencës së lëshuar: EE-ΠΡΟΙ3 -38-2009

6. Numri amzë: 6373712

7. Numri i vetëm tatimor: 4030008035203

8. Rajoni ku kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës, do ta kryejë veprimtarinë energjetike të prodhimit të energjisë elektrike në hidrocentralet elektrike HCEV "OHËR 2" në PK nr. 659, (KK) Ramne, HCEV "OHËR 3" në PK nr. 43, 43/1, 45/2 dhe 45/3, (KK) Velestovë dhe HCEV "OHËR 1" në PK nr. 384/8, 384/10 dhe 384/11, (KK) Ramne, Komuna e Ohrit.

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 sigurt, të vazhdueshme dhe cilësore të energjisë elektrike në pikën e pranimit të sistemit të 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 raporte për pajisjen, impiantet, 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 për mënyrën dhe procedurën e ndjekjes së funksionimit të tregjeve të energjisë,
- të dërgojë raporte 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 që i kryen veçmas apo për veprimtari të tjera që i kryen,
- të respektojë dhe të punojë në përputhje me Rregullat e tregut të energjisë elektrike, Rregullat e balancimit të sistemit elektro-energjetik, Rregullat e rjetit 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 dhënë 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 në punë.

10. Obligimi për dërgimin e Raportit vjetor të punës

Bartësi i licencës është i obliguar që të dërgojë te Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, deri më 31 mars të vitit vijues, Raportin vjetor të punës 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:
 - mbrojtjen e ndërtesave dhe pajisjeve nga ndikimet e jashtme dhe aksidentet, dhe sigurimin e ndërtesave dhe pajisjeve për kryerjen e veprimtarisë energjetike,
 - sigurinë dhe shëndetin e punonjësve në punë,
 - ekipimin kadrovik, trajnimin dhe përsosjen profesionale të të punësuarve,
 - mbrojtjen e mjedisit jetësor, jetës dhe shëndetit të njerëzve,
 - kryerjen e monitorimit të punës,
 - kryerjen e veprimtarive në kushte e gjendjes së krizës, ndryshimin e kushteve në tregun ndërkombëtar 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) mbikëqyrje inspektuese të kryera nga organet kompetente inspektimi dhe shtetërore, me kopje të bashkëngjitura të procesverbaleve, raporte dhe aktvendime të mbikëqyrjeve 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 informatave gjatë kryerjes së veprimtarisë energjetike, prodhimin e energjisë elektrike.

12. Cilësia e shërbimit

Bartësi i licencës duhet të sigurojë mjete teknike dhe kushte të tjera që mundësojnë një cilësi konstante të energjisë elektrike të prodhuar, në përputhje me Rregullat e rjetit të shpërndarjes së energjisë elektrike.

Bartësi i licencës duhet të kryejë monitorim të vazhdueshëm të parametrave që 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 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, përkatësisht ajo e dërguar në sistemin e shpërndarjes së energjisë elektrike, kryhet në vendin matës përlogaritës në mënyrë dhe procedurë të përcaktuara, në përputhje me Rregullat e rjetit të shpërndarjes së energjisë elektrike.

14. Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, pezullimi dhe marrja e licencës

Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, pezullimi 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. Kapacitet prodhuese, me të cilat kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës kryen veprimtarinë energjetike, prodhim të energjisë elektrike në hidrocentralet elektrike, me karakteristikat teknike në vijim:

16.1 HCEV OHËR 2

- a) emri i hidrocentralit elektrik: HCEV "OHËR 2"
- b) numri i njësive prodhuese: një njësi prodhuese
- c) fuqia nominale e HCEV 320 KW
- d) të dhënat për agregatin:
 - numri i aggregateve: një
 - viti i lëshimit në përdorim i agregatit: viti 2009
 - jetëgjatësia e paraparë e agregatit: 30 vite
- e) të dhënat për turbinën:
 - lloji dhe prodhuesi: Pelton horizontale TP 1, Turboinstitut, R. e Sllovenisë
 - të dhënat nominale:
 - rënia neto: 224,1 m
 - rrjedha nominale: 0,180 m³/s
 - shpejtësia e rotacionit: 750 1/min
 - fuqia nominale (e boshtit) 335 KW
- f) të dhënat për gjeneratorin:
 - lloji dhe prodhuesi: sinkron (MJT400M58), Marelli Generators, Itali
 - të dhënat nominale:
 - numri i njësive: një
 - boshti: horizontal
 - tensioni punues: 0,4 KV
 - frekuenca: 50Hz
 - shpejtësia e rotacionit 750 RPM
 - fuqia nominale: 400 KVA
 - faktori i fuqisë (cos φ): 0,80
 - niveli i mbrojtjes: IP23

- ftohja: ajrore
- klasi i izolimit: F
- g) të dhënat e transformatorit:
 - lloji dhe prodhuesi: TRP-005-0400-1020-01 transformator i thatë, TESAR , Itali
 - të dhënat nominale:
 - tensioni primar: 10 - 20 KV
 - tensioni sekondar 0,4 KV
 - fuqia: 400 KVA
 - frekuenca: 50Hz
 - tensioni nominal i kontaktit të shkurtër: 6%
 - numri i fazave: 3
- h) konsumi personal fuqia e instaluar 15 KW, e njëkohshmjia e pritur 6 KW

16.2 HCEV OHËR 3

- a) emri i hidrocentralit elektrik: HCEV "OHËR 3"
- b) numri i njësive prodhuese: një njësi prodhuese
- c) fuqia nominale e HCEV: 229 KW
- ç) të dhënat për agregatin:
 - numri i agregateve: një
 - viti i lëshimit në përdorim i agregatit: viti 2010
 - jetëgjatësia e paraparë e agregatit: 40 vite
- d) të dhënat për turbinën:
 - lloji: Pelton horizontale
 - të dhënat nominale:
 - rënia neto: 184 m
 - rrjedha nominale: 0,14 m³/s
 - shpejtësia e rotacionit: 750 1/min
 - fuqia nominale: 229 KW
- e) të dhënat për gjeneratorin:
 - lloji: sinkron
 - të dhënat nominale:
 - numri i njësive: një
 - boshti: horizontal
 - tensioni punues: 0,4 KV
 - frekuenca: 50Hz
 - shpejtësia e rotacionit 750 RPM
 - fuqia nominale: 300 kVA
 - faktori i fuqisë (cos φ): 0,80
 - niveli i mbrojtjes: IP23
 - ftohja: ajrore
 - klasi i izolimit: F
- f) të dhënat për transformatorin:
 - lloji: transformator i thatë
 - të dhënat nominale:
 - tensioni punues: 0,4/10 KV/ KV
 - fuqia: 400 KVA
 - frekuenca: 50Hz
 - tensioni nominal i kontaktit të shkurtër: 6%
 - numri i fazave: 3

g) konsumi personal maksimal: 15 KW

16.3 HCEV OHËR 1

- a) emri i hidrocentralit elektrik: HCEV "OHËR 1"
- b) numri i njësive prodhuese: një njësi prodhuese
- c) fuqia nominale e HCEV: 117 KW
- d) të dhënat për agregatin:
 - numri i agregateve: një
 - viti i lëshimit në përdorim i agregatit: viti 2010
 - jetëgjatësia e paraparë e agregatit: 40 vite
- e) të dhënat për turbinën:
 - lloji: Pelton horizontale
 - të dhënat nominale:
 - rënia neto: 95,68 m
 - rrjedha nominale: 0,14 m³/s
 - shpejtësia e rotacionit: 750 1/min
 - fuqia nominale: 117 kW
- f) të dhënat për gjeneratorin:
 - lloji dhe prodhuesi: sinkron
 - të dhënat nominale:
 - numri i njësive: një
 - boshti: horizontal
 - tensioni punues: 0,4 KV
 - frekuenca: 50Hz
 - shpejtësia e rotacionit 750 RPM
 - fuqia nominale: 200 KVA
 - faktori i fuqisë ($\cos \varphi$): 0,80
 - niveli i mbrojtjes: IP23
 - ftohja: ajrore
 - klasi i izolimit: H
- g) të dhënat për transformatorin:
 - lloji dhe prodhuesi: transformator i thatë
 - të dhënat nominale:
 - tensioni punues: 0,4/10 KV/ KV
 - fuqia: 250 KVA
 - frekuenca: 50Hz
 - tensioni nominal i kontaktit të shkurtër: 6%
 - numri i fazave: 3
- h) konsumi personal maksimal 15 KW