

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 и член 45 став (1) 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 и член 22 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 3 март 2022 година, донесе

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

1. Во Одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.65/21 и 75/21), издадена на Друштвото за производство, трговија и услуги МАКС увоз-извоз ДООЕЛ Струмица, точката 1 се менува и гласи:
“На Друштвото за производство, трговија и услуги МАКС увоз-извоз ДООЕЛ Струмица, му се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “МАКС ПОГОН”, ФЕЦ “МАКС АДМИНИСТРАЦИЈА” и ФЕЦ “МАКС СТРУМИЧАНКА”.”
Прилогот се заменува со нов Прилог којшто е составен дел на оваа одлука.
2. Измената на лиценцата од точка 1 на оваа одлука се врши по барање на Друштвото поради зголемување на капацитетите со кои се врши дејноста.
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.

УП1 Бр. 12-32/22
3 март 2022 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
на Република Северна Македонија
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 МАКС увоз-извоз ДООЕЛ Струмица, со седиште на ул. "Климент Охридски" бр.51 Б, Струмица, Република Северна Македонија
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 18 март 2021 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 19 јуни 2049 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-466-2021
- 6. Единствен матичен број:** 4161033
- 7. Единствен даночен број:** 4027990116784
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали:
 - ФЕЦ "МАКС ПОГОН" на кров на објект на КП бр. 2141/1, КО Струмица, Општина Струмица,
 - ФЕЦ "МАКС АДМИНИСТРАЦИЈА" на кров на објект на КП бр. 107/4, КО Струмица, Општина Струмица и
 - ФЕЦ "МАКС СТРУМИЧАНКА 1" на кров на дел од објект бр.7 на КП бр. 2134/1, КО Струмица, Општина Струмица и
 - ФЕЦ "МАКС СТРУМИЧАНКА 2" на кров на дел од објект бр.7 на КП бр. 2134/1, КО Струмица, Општина Струмица.
- 9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа**
Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа:
 - од ФЕЦ "МАКС ПОГОН" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1-10-264 од 10 октомври 2019 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.
 - од ФЕЦ "МАКС АДМИНИСТРАЦИЈА" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1-10-265 од 14 октомври 2019 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје и
 - од ФЕЦ "СТРУМИЧАНКА 1" и ФЕЦ "МАКС СТРУМИЧАНКА 2" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивната мрежа УП1-10-237 од 12 октомври 2021 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

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 се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "МАКС ПОГОН", ФЕЦ "МАКС АДМИНИСТРАЦИЈА", ФЕЦ "МАКС СТРУМИЧАНКА 1" и ФЕЦ "МАКС СТРУМИЧАНКА 2", со следните технички карактеристики:

16.1 ФЕЦ МАКС ПОГОН

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "МАКС ПОГОН"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 255,92 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 208,6 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2019 година

- д) година на почеток на работа: 2021 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: поликристални, PiKCELL GROUP PiK280P(60)
 - број на фотонапонски панели: 914
 - моќност на фотонапонски панели: 280 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - KACO blueplanet 50.0 TL3, моќност 50 kW, 4 инвертори
 - KACO blueplanet 8.6 TL3, моќност 8,6 kW, 1 инвертор
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1760 kWh/m²
- и) очекувано производство на електрична енергија: 364.000 kWh

16.2 ФЕЦ МАКС АДМИНИСТРАЦИЈА

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “МАКС АДМИНИСТРАЦИЈА”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 53,20 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 50 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2019 година
- д) година на почеток на работа: 2021 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: поликристални, PiKCELL GROUP PiK280P(60)
 - број на фотонапонски панели: 190
 - моќност на фотонапонски панели: 280 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - KACO blueplanet 50.0 TL3, моќност 50 kW, 1 инвертор
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1650 kWh/m²
- и) очекувано производство на електрична енергија: 70.500 kWh

16.3 ФЕЦ МАКС СТРУМИЧАНКА 1

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “МАКС СТРУМИЧАНКА 1”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 272 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 250 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2021 година
- д) година на почеток на работа: 2022 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: монокристални, PiKCELL GROUP PiK280P(72)
 - број на фотонапонски панели: 680
 - моќност на фотонапонски панели: 400 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - KACO blueplanet 50.0 TL3, моќност 50 kW, 5 инвертори
 - KACO blueplanet 92.0 TL3, моќност 92 kW, 5 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.626/1.771 kWh/m²
- и) очекувано производство на електрична енергија: 373.837 kWh

16.4 ФЕЦ МАКС СТРУМИЧАНКА 2

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "МАКС СТРУМИЧАНКА"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 534 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 460 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2021 година
- д) година на почеток на работа: 2022 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: монокристални, PiKCELL GROUP PiK280P(72)
 - број на фотонапонски панели: 1.335
 - моќност на фотонапонски панели: 400 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - KACO blueplanet 92.0 TL3, моќност 92 kW, 5 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.626/1.771 kWh/m²
- и) очекувано производство на електрична енергија: 725.369 kWh

Në bazë të nenit 24, paragrafi (1), pika 1), nënparagrafi 17 dhe nenit 45 paragrafi (1) 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 dhe nenit 22 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 3 mars 2022, miratoi

VENDIM
PËR NDRYSHIMIN E LICENCËS SË KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGETIKE
TË PRODHIMIT TË ENERGJISË ELEKTRIKE

1. Në Vendimin për Lëshimin e Licencës së Kryerjes së Veprimitarisë Energjetike të Prodhimit të Energjisë Elektrike (“Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut” nr.65/21 dhe 75/21), të lëshuar për Shoqërinë e Prodhimit, të Tregtisë dhe të Shërbimeve MAKS import-eksport SHPKNJP Strumicë, pika 1 ndryshohet si në vijim:
"Shoqërisë së Prodhimit, të Tregtisë dhe të Shërbimeve MAKS import- eksport SHPKNJP Strumicë, i lëshohet licencë e kryerjes së veprimitarisë energjetike prodhim të energjisë elektrike nga centralet elektrike diellore CED “MAKS POGON”, CED “MAKS ADMINISTRACIJA” dhe CED “MAKS STRUMIÇANKA”."
Shtojca 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 kërkesë të Shoqërisë për shkak të rritjes së kapaciteteve, me të cilat kryhet veprimtaria.
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. 12-32/22
3 mars 2022
Shkup

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

Shtojcë:

**LICENCË
PËR KRYERJEN E VEPRIMTARISË ENERGJETIKE
TË PRODHIMIT TË ENERGJISË ELEKTRIKE**

1. Emri dhe selia e bartësit të licencës:

Shoqëria e Prodhimit, e Tregtisë dhe e Shërbimeve MAKS import-eksport SHPKNJP, Strumicë, me seli në rr. Klimenti i Ohrit nr. 51 B, Strumicë, Republika e Maqedonisë së Veriut

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

3. Data e lëshimit të licencës: 18 mars 2021

4. Data e skadimit të licencës: 19 qershor 2049

5. Numri evidentues i licencës së lëshuar: EE-ПРОИЗ-466-2021

6. Numri amzë: 4161033

7. Numri tatimor: 4027990116784

8. Rajoni ku kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licencës e kryen veprimtarinë energjetike, prodhim të energjisë elektrike nga centralët elektrike diellore:

- CED "MAKS POGON" në çatinë e objektit në PK nr. 2141/1, KK Strumicë, komuna e Strumicës,
- CED "MAKS ADMINISTRACIJA" në çatinë e objektit në PK nr. 107/4, KK Strumicë, komuna e Strumicës dhe
- CED "MAKS STRUMIÇANKA 1" në çatinë e objektit nr.7 në PK nr. 2134/1, KK Strumicë, komuna e Strumicës dhe
- CED "MAKS STRUMIÇANKA 2" në çatinë e një pjese të objektit nr.7 në PK nr. 2134/1, KK Strumicë, komuna e Strumicës.

9. Vendi i dërgesës në rrjetin e shpërndarjes së energjisë elektrike

Dërgesa e energjisë elektrike në rrjetin e shpërndarjes së energjisë elektrike:

- nga CED "MAKS POGON" do të kryhet në përputhje me kushtet e definuara pëe kycje në aktvendimin për kycje në rrjetin e shpërndarjes së energjisë elektrike PA1-10-264 datë 10 tetor 2019, të lëshuar nga Elektrodistribucioni SHPKNJP Shkup.
- nga CED "MAKS ADMINISTRACIJA" do të kryhet në përputhje me kushtet e definuara pëe kycje në aktvendimin për kycje në rrjetin e shpërndarjes së energjisë elektrike PA1-10-265 datë 14 tetor 2019, të lëshuar nga Elektrodistribucioni SHPKNJP Shkup dhe
- nga CED "STRUMIÇANKA 1" dhe CED "MAKS STRUMIÇANKA 2" do të kryhet në përputhje me kushtet e definuara pëe kycje në aktvendimin për kycje në rrjetin e shpërndarjes së energjisë elektrike PA1-10-237 datë 12 tetor 2021, të lëshuar nga Elektrodistribucioni SHPKNJP Shkup.

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 objekteve dhe pajisjes nga ndikimet e jashtme dhe aksidentet dhe sigurimin e objekteve 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 inspektorale 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 licensës 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 licensës 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 licensës duhet të kryejë monitorim të vazhdueshëm të parametrave që e përcaktojnë cilësinë e energjisë elektrike të prodhuar dhe me kërkesë të Komisionit Rregulator 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 në mënyrë dhe procedura të përcaktuara në përputhje me Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike.

15. Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, pezullimi dhe revokimi e licensës

Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, pezullimi dhe revokimi i kësaj licence do të kryhet në përputhje me dispozitat e Ligjit të Energjetikës* dhe Rregullores së Licencave.

16. Masat në rast të mosplotësimit të detyrimeve nga ana e bartësit të licensës

Nëse bartësi i licensës nuk i plotëson kushtet e përmbajtura në këtë licensë, Komisioni Rregulator 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 kryhet veprimtaria energjetike

Bartësi i licensës e kryen veprimtarinë energjetike, prodhim të energjisë elektrike nga centralët elektrike diellorë CED "MAKS POGON", CED "MAKS ADMINISTRACIJA", CED "MAKS STRUMIÇANKA 1" dhe CED "MAKS STRUMIÇANKA 2" me karakteristikat teknike në vijim:

16.1 CED "MAKS POGON"

- a) emri e centralit elektrik diellor: CED "MAKS POGON"
- b) fuqia e centralit elektrik diellor sipas paneleve fotovoltaike: 255,92 kW
- c) fuqia e centralit elektrik diellor sipas invertorëve: 208,6 kW
- d) viti i fillimit dhe i përfundimit të ndërtimit: viti 2019
- e) viti i fillimit të punës: viti 2021
- f) jetëgjatësia e paraparë e CED: 35 vite
- g) të dhënat për pajisjen:
 - lloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike: polikristalore, PiKCELL GROUP PiK280P(60)
 - numri i paneleve fotovoltaike: 914
 - fuqia e paneleve fotovoltaike: 280 W

- lloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të inverterit:
 - KACO blueplanet 50.0 TL3, fuqia 50 kW, 4 inverterë
 - KACO blueplanet 8.6 TL3, fuqia 8,6 kW, 1 inverter
- h) rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1760 kWh/m²
- i) prodhimi i pritur i energjisë elektrike: 364.000 kWh

16.2 CED "MAKS ADMINISTRACIJA"

- a) emri e centralit elektrik diellor: CED "MAKS ADMINISTRACIJA"
- b) fuqia e centralit elektrik diellor sipas paneleve fotovoltaike: 53,20 kW
- c) fuqia e centralit elektrik diellor sipas inverterëve: 50 kW
- d) viti i fillimit dhe i përfundimit të ndërtimit: viti 2019
- e) viti i fillimit të punës: viti 2021
- f) jetëgjatësia e paraparë e CED: 35 vite
- g) të dhënat për pajisjen:
 - lloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike: polikristalore, PiKCELL GROUP PiK280P(60)
 - numri i paneleve fotovoltaike: 190
 - fuqia e paneleve fotovoltaike: 280 W
 - lloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të inverterit:
 - KACO blueplanet 50.0 TL3, fuqia 50 kW, 1 inverter
- h) rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1650 kWh/m²
- i) prodhimi i pritur i energjisë elektrike: 70.500 kWh

16.3 CED "MAKS STRUMIÇANKA"1

- a) emri e centralit elektrik diellor: CED "MAKS STRUMIÇANKA 1"
- b) fuqia e centralit elektrik diellor sipas paneleve fotovoltaike: 272 kW
- c) fuqia e centralit elektrik diellor sipas inverterëve: 250 kW
- d) viti i fillimit dhe i përfundimit të ndërtimit: viti 2021
- e) viti i fillimit të punës: viti 2022
- f) jetëgjatësia e paraparë e CED: 35 vite
- g) të dhënat për pajisjen:
 - lloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike: monokristalore, PiKCELL GROUP PiK280P(72)
 - numri i paneleve fotovoltaike: 680
 - fuqia e paneleve fotovoltaike: 400 W
 - lloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të inverterit:
 - KACO blueplanet 50.0 TL3, fuqia 50 kW, 5 inverterë
 - KACO blueplanet 92.0 TL3, fuqia 92 kW, 5 inverterë
- h) rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1.626/1.771 kWh/m²
- i) prodhimi i pritur i energjisë elektrike: 373.837 kWh

16.4 CED "MAKS STRUMIÇANKA 2"

- a) emri e centralit elektrik diellor: CED "MAKS STRUMIÇANKA"
- b) fuqia e centralit elektrik diellor sipas paneleve fotovoltaike: 534 kW
- c) fuqia e centralit elektrik diellor sipas inverterëve: 460 kW
- d) viti i fillimit dhe i përfundimit të ndërtimit: viti 2021

- e) viti i fillimit të punës: viti 2022
- f) jetëgjatësia e paraparë e CED: 35 vite
- g) të dhënat për pajisjen:
 - lloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike: monokristallore, PiKCELL GROUP PiK280P(72)
 - numri i paneleve fotovoltaike: 1335
 - fuqia e paneleve fotovoltaike: 400 W
 - lloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të inverterit:
 - KACO blueplanet 92.0 TL3, fuqia 92 kW, 5 inverterë
- h) rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1.626/1.771 kWh/m²
- i) prodhimi i pritur i energjisë elektrike: 725.369 kWh