

Врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 43 од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19) и член 16 од Правилникот за лиценци („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20 и 246/20), Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 17 декември 2020 година, донесе

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

1. На Друштвото за производство на електрична енергија САТЕЛИТ ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Куманово му се издава лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата МХЕЦ “ОСТРИЛСКА со реф.бр.253”.
2. Лиценцата за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
3. Оваа одлука влегува во сила со денот на донесувањето, а се објавува во „Службен весник на Република Северна Македонија“ и на веб страницата на Регулаторната комисија за енергетика и водни услуги на Република Северна Македонија.

**Образложение**

Друштвото за производство на електрична енергија САТЕЛИТ ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Куманово, со седиште на ул.2 (Карпош) бр.1 Куманово (во понатамошниот текст: Друштво), на 11 декември 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 пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата МХЕЦ “ОСТРИЛСКА со реф.бр.253”, УП1 бр. 12-1/20 од 11 декември 2020 година (во натамошниот текст: Барање).

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 12, односно во Образецот БЛ 12 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 15 декември 2020 година.

Регулаторна комисија за енергетика, има донесено Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија за МХЕЦ “ОСТРИЛСКА со реф.бр.253” („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 18/20).

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.02-2514/1 на 17 декември 2020 година, оваа одлука да се донесе на редовна седница без одржување на подготвителна седница.

Регулаторната комисија за енергетика на 17 декември 2020 година одржа седница на којашто врз основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 17 и член 43 од Законот за енергетика\* и член 16 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на лиценца за пробна работа за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата МХЕЦ “ОСТРИЛСКА со реф.бр.253” на Друштвото за производство на електрична енергија САТЕЛИТ ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Куманово.

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. 12-1/20  
17 декември 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 dhe nenit 43 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 16 të Rregullores së Licencave ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut" nr. 51/19, 54/19, 214/19, 114/20 dhe 246/20), Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, në seancën e mbajtur më 17 dhjetor 2020, mori

**VENDIM**  
**PËR LËSHIMIN E LICENCËS PËR PUNË PROVË**  
**E KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGETIKE,**  
**PRODHIM I ENERGJISË ELEKTRIKE**

1. Shoqërisë së Prodhimit të Energjisë elektrike SATELIT ENERXHI DOOEL Kumanovë i lëshohet licencë për punë provë të kryerjes së veprimtarisë energjetike prodhim i energjisë elektrike nga hidrocentrali elektrik HCEV "OSTRILSKA me nr. ref. 253".
2. Licenca e punës provë e kryerjes së veprimtarisë energjetike, prodhim i energjisë elektrike është dhënë në shtojcë, e cila është pjesë përbërëse e këtij vendimi.
3. Ky vendim hyn në fuqi në datën e miratimit të tij dhe botohet në "Gazetën Zyrtare të Republikës së Maqedonisë së Veriut" dhe në faqen e internetit të Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut.

**A r s y e t i m**

Shoqëria e prodhimit të energjisë elektrike SATELIT ENERXHI DOOEL Kumanovë, me seli në rr. 2 (Karposh) nr.1 Kumanovë (në tekstin e mëtejshëm: Shoqëria), më 11 dhjetor 2020, deri te Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut (në tekstin e mëtejshëm: Komisioni Rregullator i Energjetikës), në përputhje me Rregulloren e Licencave, parashtrroi kërkesë për lëshimin e licencës së punës provë të kryerjes së veprimtarisë energjetike prodhim i energjisë elektrike nga hidrocentrali elektrik HCEV "OSTRILSKA me nr. ref. 253", PA1 nr. 12-1/20 datë 11 dhjetor 2020 (në tekstin e mëtejshëm: Kërkesë).

Shoqëria e ka dërguar kërkesën me dokumentacionin e nevojshëm të theksuar në nenin 7 dhe Shtojcën 1 pika 12, përkatësisht nga Formulari KL 12 i Rregullores së Licencave, në origjinal dhe në formë elektronike në formatin pdf.

Komisioni Rregullator i Energjetikës, mori Vendim për Lëshimin e Licencës së Përkohshme të Kryerjes së Veprimtarisë Energjetike Prodhim të Energjisë Elektrike për HCEV "OSTRILSKA me nr. ref. 253" ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut" nr. 18/20).

Komisioni Rregullator i Energjetikës përcaktoi se kërkesa e dërguar është e plotë dhe në përputhje me nenin 5 paragrafi (4) dhe (5) të Rregullores së Punës, solli aktvendim nr.02-xxxx/1 më datë 17 dhjetor 2020, që ky vendim të silltet në seancë të rregullt, pa mbajtjen e seancën përgatitore.

Komisioni Rregullator i Energjetikës më datë 17 dhjetor 2020 ka mbajtur seancë, në të cilën në bazë të nenit 24, paragrafi (1) pika 1 nënpika 17 Neni 17 të Ligjit të Energjetikës\* dhe nenit 16 të Rregullores së Licencave, mori Vendim për Lëshimin e Licencës së Punës Provë të Kryerjes së

Veprimtarisë Energjetike, Prodhim të Energjisë Elektrike nga hidrocentrali elektrik "OSTRILSKA me nr. ref. 253" të Shoqërisë së Prodhimit të Energjisë elektrike SATELIT ENERXHI DOOEL Kumanovë.

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

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

**PA1, nr. 12-1/20**

**17 dhjetor 2020**

**Shkup**

**Kryetar i  
Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të  
Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut  
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 електрична енергија САТЕЛИТ ЕНЕРЏИ ДООЕЛ Куманово, со седиште на ул.2 (Карпош) бр.1 Куманово, 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:** 17 декември 2020 година
- 4. Датум на важење на лиценцата за пробна работа:** 17 септември 2021 година
- 5. Евидентен број на лиценцата за пробна работа:** ЕЕ-ПРОИЗ-410-2020
- 6. Единствен матичен број:** 7164580
- 7. Единствен даночен број:** 4017016531760
- 8. 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 "ОСТРИЛСКА со реф.бр.253" во општина Крушево.
- 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 ќе се врши енергетската дејност**

Енергетската дејност производство на електрична енергија, ќе се врши од хидроелектроцентралата МХЕЦ "ОСТРИЛСКА со реф.бр.253" со следните технички карактеристики:

- а) назив на хидроелектроцентралата: МХЕЦ "ОСТРИЛСКА со реф.бр.253"
- б) моќност на хидроелектроцентралата: 378 kW
- в) податоци за турбина:
  - тип и производител: Хоризонтална Пелтон, Фериоинвест,
  - моќност: 388 kW,
  - инсталиран проток: 0,230 m<sup>3</sup>/s,
  - нето пад: 191,46m,
  - номинална брзина: 1000 RPM
- г) податоци за генератор:
  - тип и производител: Marelli Motori Италија, трифазен синхрон со хоризонтална осовина
  - инсталирана привидна моќност: 420 kVA,
  - фактор на моќност: 0,9
  - номинална активна моќност: 378 kW,
  - фреквенција: 50Hz
  - работен напон: 0,4 kV,
  - номинална брзина: 1000 RPM
- ѓ) податоци за трансформатор:
  - моќност привидна: 420 kVA,
  - номинален напон: 21(10,5)/0,4 kV/kV

Shtojcë:

**LICENCA PËR PUNË PROVË  
E KRYERJES SË VEPRIMTARISË ENERGETIKE,  
PRODHIM I ENERGJISË ELEKTRIKE**

**1. Emri dhe selia e bartësit të licencës për punë provë:**

Shoqëria e prodhimit të energjisë elektrike SATELIT ENERXHI DOOEL Kumanovë, me seli në rr. 2 (Karposh) nr.1 Kumanovë, 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: 17 dhjetor 2020**

**4. Data e skadimit të licencës për punë provë: 17 shtator 2021**

**5. Numri evidentues i licencës për punë provë: EE-ПРОИЗ-410-2020;**

**6. Numri amzë: 7164580**

**7. Numri tatimor: 4017016531760**

**8. 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 " OSTRILSKA me nr. ref. 253" në komunën e Krushevës.

**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 deri në pikën e pranimit në sistemin e shpërndarjes së energjisë elektrike,
- t'i sigurojë operatorit të sistemit të transmetimit të energjisë elektrike, operatorit të tregut të energjisë elektrike, operatorit të sistemit të shpërndarjes së energjisë elektrike, të gjitha informatat e nevojshme dhe të dhënat që janë të domosdoshme për kryerjen e obligimeve të tyre sipas licencave, në përputhje me Rregullat e Rrjetit të Transmetimit të Energjisë Elektrike, Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike dhe Rregullat e Tregut të Energjisë Elektrike,
- të dërgojë 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

#### **10. Obligimi për dërgim të Raportit Vjetor të Punës**

Bartësi i licencës është i obliguar 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 aktual, të dërgojë raport vjetor pune duke përfshirë edhe raportin për punë 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 volumin 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 kadrovik, trajnim dhe përsosje profesionale të të punësuarve,
  - mbrojtjen e mjedisit jetësor, jetës dhe shëndetit të njerëzve,
  - kryerjen e monitorimit të punës,
  - kryerje të veprimtarive në kushte të gjendjes së krizës, ndryshim të kushteve në tregun botëror si dhe në gjendje lufte apo të jashtëzakonshme,
- 4) kryerjen e programit vjetor 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.

#### **11. Besueshmëria e informatave**

Bartësi i licensës është i obliguar që në pajtueshmëri me ligjin, të sigurojë besueshmërinë 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 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.

### **13. Matja e energjisë elektrike dhe e fuqisë së prodhuar**

Matja e energjisë elektrike të prodhuar, gjegjësisht të dërguar në sistemin e shpërndarjes së energjisë elektrike, kryhet në vendin matës përlogaritës me mënyrë dhe procedurë të përcaktuara në përputhje me Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike.

### **14. Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, suspendimi dhe marrja e licencës**

Ndryshimi, vazhdimi, transmetimi, ndërprerja, suspendimi dhe marrja e kësaj licence do të kryhet në përputhje me dispozitat e Ligjit të Energjetikës\* dhe Rregullores së Licencave.

### **15. Masat në rast të mosplotësimit të obligimeve nga ana e bartësit të licencës**

Nëse bartësi i licencës nuk i plotëson kushtet e parapara 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 me Rregulloren e Licencave.

### **16. Kapacitet prodhuese, me të cilat do të kryhet veprimtaria energjetike**

Veprimtaria energjetike prodhim i energjisë elektrike, do të kryhet nga hidrocentrali elektrik HCEV "OSTRILSKA me nr. ref. 253" me karakteristikat teknike në vijim:

- a) emri i hidrocentralit elektrik: HCEV " OSTRILSKA me nr. ref.253"
- b) fuqia e hidrocentralit elektrik: 378 kW
- b) të dhënat për turbinën:
  - lloji dhe prodhuesi: Pelton Horiyontale, Feroinvest,
  - fuqia: 388 kW,
  - rrjedha e instaluar: 0,230 m<sup>3</sup>/s,
  - rënia neto e instaluar: 191,46m,
  - shpejtësia nominale: 1000 RPM
- r) të dhënat për gjeneratorin:
  - lloji dhe prodhuesi: Mareli Motori Itali, sinkron trefazor me bosht horozontal,
  - fuqia nominale Sg: 420 kVA,
  - faktori i fuqisë:  $\cos\varphi = 0.9$ ,
  - frekuenca: 50Hz
  - tensioni punues: 0,4 kV,
  - shpejtësia nominale: 1000 RPM
- f) të dhënat për transformatorin:
  - fuqia aparente: 420 kVA,
  - tensioni nominal: 21(10,5)/0,4 kV/kV