

ПРЕДЛОГ

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 39 став (2) точка 5) од Законот за енергетика* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 96/19 и 236/22) и член 13 и член 28 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 xx февруари 2023 година, донесе

ОДЛУКА ЗА ПРЕНОС НА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. Се пренесува лиценцата издадена со Одлука за влегување во сила на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр.47/16 и 59/18) за хидроелектроцентралата МХЕЦ “ЕШТЕРИЧКА со реф. бр. 373” од Друштвото за проектирање, градежништво, производство и услуги ИТАЛИАН МАЦЕДОНИАН ПОВЕР ГЕНЕРАТИОН ДООЕЛ Скопје на Друштвото за производство за електрична енергија ЕКО ТЕРА ДОО Скопје.
2. Лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија е дадена во Прилог, којшто е составен дел на оваа одлука.
3. Со влегување во сила на оваа одлука престанува да важи Одлуката за влегување во сила на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр.47/16 и 59/18) за МХЕЦ “ЕШТЕРИЧКА со реф. бр. 373”.
4. 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 за електрична енергија ЕКО ТЕРА ДОО Скопје, со седиште на ул. “Димитрие Чуповски” бр. 1А-1/3 Скопје-Центар (во понатамошниот текст: Друштво), на 20 јануари 2023 година до Регулаторна 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 пренос на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата МХЕЦ “ЕШТЕРИЧКА РЕКА со реф.бр.373”, УП1 бр.12-44/23 од 20 јануари 2023 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 25 јануари 2023 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

За хидроелектроцентрала за која што е поднесено барањето Регулаторната комисија за енергетика има донесено Одлука за издавање на лиценца за производство на електрична енергија (“Службен весник на Република Македонија” бр.47/16 и 59/18) за МХЕЦ “ЕШТЕРИЧКА со реф. бр. 373” на Друштвото за проектирање, градежништво, производство и услуги ИТАЛИАН МАЦЕДОНИАН ПОВЕР ГЕНЕРАТИОН ДООЕЛ Скопје.

Согласно член 39 став (2) алинеја 5) од Законот за енергетика*, лиценцата може да се пренесе на друго лице во случај на отворање на стечајна постапка со реорганизација која се спроведува според одобрен план за реорганизација на вршителот на дејноста, на кој му е издадена лиценца.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.1, односно од Прилог 2 Образец БЛ 23 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше барањето на 15 февруари 2023 година.

Покрај другото, Друштвото достави Решение 3 СТ-135/19 од 13 ноември 2020 година на Основен граѓански суд Скопје, со правосилност од 7 декември 2020 година со кое се одобрува планот за реорганизација на Друштвото за проектирање, градежништво, производство и услуги ИТАЛИАН МАЦЕДОНИАН ПОВЕР ГЕНЕРАТИОН ДООЕЛ Скопје-во стечај-Скопје од 23 септември 2020 година изготвен од стечајниот управник Драги Момировски од Скопје. Со Решението 3 СТ-135/19 од 13 ноември 2020 година на Основен граѓански суд Скопје, покрај другото, се утврдува дека сопственик и владател на имотот на должникот, како и на правата, ќе биде Друштвото за производство за електрична енергија ЕКО ТЕРА ДОО Скопје.

Исто така, Друштвото достави Договор за концесија за вода за изградба на мали хидроелектрични централи за производство на електрична енергија, склучен помеѓу Владата на Република Северна Македонија, претставувана од Министерството за економија Бр.12-4076/1 и ЕКО ТЕРА ДОО Скопје Бр.16/1/2022, склучен на 9 декември 2022 година за МХЕЦ “ЕШТЕРИЧКА со реф. бр. 373” со кој се утврдува период на концесија од 16 години и 9 месеци од денот на склучување на договорот и Решение од Управата за животна средина - Сектор за води бр. УП1 11/5-1964/2022 од 22 декември 2022 година со кое правата и обврските од Дозволата бр. 11-УП1 бр. 204 од 22 април 2015 година за користење на вода од реката Ештеричка за производство на електрична енергија и употреба на мала хидроелектрична централа “Ештеричка“ со реф бр. 373, во целост се пренесуваат на Друштвото за производство на електрична енергија ЕКО ТЕРА ДОО Скопје

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 10, став (1) од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за пренос на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.02-xxx/1 од 23 февруари 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 24 февруари 2023 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на xx февруари 2023 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 39 став (2) точка 5) од Законот за енергетика* и член 13 и член 28 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за пренос на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентрала МХЕЦ “ЕШТЕРИЧКА РЕКА со реф.бр.373” од Друштвото за проектирање, градежништво, производство и услуги ИТАЛИАН МАЦЕДОНИАН ПОВЕР ГЕНЕРАТИОН ДООЕЛ Скопје на Друштвото за производство за електрична енергија ЕКО ТЕРА 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.

УП1 Бр. 12-44/23
xx февруари 2023 година
Скопје

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

изготвил: Марија Николовска
контролирал: Фаредин Адеми
одобрил: Елена Колевска

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за производство за електрична енергија ЕКО ТЕРА ДОО Скопје, со седиште на ул. “Димитрие Чуповски” бр. 1А-1/3 Скопје-Центар, Република Северна Македонија

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 8 март 2016 година

4. Датум на пренос на лиценцата: xx февруари 2023 година

5. Датум на важење на лиценцата: 9 јуни 2038 година

6. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-866-2023

7. Единствен матичен број: 7482370

8. Единствен даночен број: 4080021595452

9. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала МХЕЦ “ЕШТЕРИЧКА РЕКА со реф.бр.373” во Општина Пробиштип.

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 хидроелектроцентрала, со следните технички карактеристики:

а) назив на хидроелектроцентрала: МХЕЦ “ЕШТЕРИЧКА РЕКА со реф.бр.373”

б) број на производни единици (агрегати): еден

в) проценет животен век: 50 години

г) податоци за турбината:

– тип: Пелтон хоризонтална

– нето пад: 195,1 m

– номинален проток: 0,27 m³/s

– број на вртежи: 750 min⁻¹

– максимална моќност: 524 kW

д) тип, производител и номинални податоци за генераторот:

– тип: трофазен синхрон генератор со воздушно ладење

– вратило: хоризонтално

– работен напон: 0,4 kV

– фреквенција: 50 Hz

– номинална привидна моќност: 630 kVA

– номинална активна моќност: 567 kW

– број на вртежи: 750 min⁻¹

– cosφ: 0.9

– ниво на заштита: IP23

– класа на изолација: F

е) тип, производител и номинални податоци за трансформаторот:

– тип: трофазен сув

– производител: STS 3500

– преносен однос: 0,4/20 kV / kV

– моќност: 800 kVA

– фреквенција: 50 Hz

– напон на краток спој: 4%

- ж)
- з) вкупна инсталирана моќност на фотонапонска електроцентрала: 36,96 kW
- и) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2020 година
- к) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- л) податоци за опрема:
 - тип на фотонапонски панели: поликристални
 - производител на фотонапонски панели: PiKCELL GROUP PiK280ПР(60)
 - број на фотонапонски панели: 132
 - моќност на фотонапонски панели: 280 W
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
 - GOODWE GW36K-MT, 42.900Wp, 1 парче
- м) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.506 kWh/m²
- н) очекувано производство на електрична енергија: 44.832 kWh