

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 42 став (1) точка 2) 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 14 став (1) точка 2) 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 20 февруари 2023 година, донесе

ОДЛУКА
ЗА ИЗДАВАЊЕ НА ПРИВРЕМЕНА ЛИЦЕНЦА ЗА ВРШЕЊЕ НА ЕНЕРГЕТСКА ДЕЈНОСТ
ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА

1. На Друштвото за производство на електрична енергија ХИДРОЕНЕРГИЈА ДООЕЛ с. Батинци Студеничани му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата МХЕЦ “СТРОВИЈА со реф.бр.250”.
2. Привремената лиценца 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 ХИДРОЕНЕРГИЈА ДООЕЛ с. Батинци Студеничани, со седиште на ул. “8” бр. 42 Батинци, Студеничани (во понатамошниот текст: Друштво), на 20 декември 2022 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 привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата МХЕЦ “СТРОВИЈА со реф.бр.250”, УП1 бр. 12-559/22 од 20 декември 2022 година (во натамошниот текст: Барање).

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 23 декември 2022 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Друштвото го достави Барањето и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.2, односно од Образецот БЛ 10.2 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат. Друштвото го комплетираше Барањето на 7 февруари 2023 година.

Покрај другото, Друштвото достави:

1. Одобрение за изградба на мала хидроелектрична централа со реф.бр.250-машинска зграда, цевковод, водозафат на река Стровија и водозафат на река Стара, на КП бр. 184, 2717, 1298, 383 и 378, КО Стровија, Општина Долнени, бр.09-805/11 од 14 јуни 2018 година, со правосилност од 28 јуни 2018 година издадено од Општина Долнени,

2. Договор за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри МХЕЦ Стровија со реф.бр.250, склучен помеѓу Министерство за животна средина и просторно планирање бр. 11-795/1 од 30 јануари 2018 година и Друштвото за производство на електрична енергија ХИДРОЕНЕРГИЈА ДООЕЛ с. Батинци Студеничани бр. 0307-003 од 30 јануари 2018 година, со датум на важење 23 години од денот на склучувањето или 29 јануари 2041 година и рок за изградба на објектите три години од денот на склучувањето или 29 јануари 2021 година и Анекс на договорот за концесија за користење на вода за производство на електрична енергија од мали хидроелектрични центри МХЕЦ Стровија со реф.бр.250, бр. 11-795/1 од 30 јануари 2018 година, заверен под бр.11-273/5 на 7 ноември 2022 година, со кој рокот за изградба на објектите се утврдува до 2 март 2023 година,
3. Дозвола за користење на вода за производство на електрична енергија од мала хидроелектрична централа МХЕЦ Стровија со реф.бр.250 УП1 бр.11-243/2015 од 26 мај 2017 година и Решение за исправка на грешка на Дозволата за користење на вода бр. УП1 11-243/2015 од 26 мај 2017 година, издадени од Министерство за животна средина и просторно планирање.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 10, став (1) од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр.02-332/1 од 16 февруари 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 17 февруари 2023 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 20 февруари 2023 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 42 став (1) точка 2) од Законот за енергетика* и член 14 став (1) точка 2) од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за издавање на привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата МХЕЦ "СТРОВИЈА со реф.бр.250" на Друштвото за производство на електрична енергија ХИДРОЕНЕРГИЈА ДООЕЛ с. Батинци Студеничани.

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. 12-559/22
20 февруари 2023 година
Скопје

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

Прилог:

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

- 1. Назив и седиште на носителот на привремена лиценца**
Друштво за производство на електрична енергија ХИДРОЕНЕРГИЈА ДООЕЛ с. Батинци Студеничани, со седиште на ул. "8" бр. 42 Батинци, Студеничани, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-858-2023
- 4. Единствен матичен број:** 6983189
- 5. Единствен даночен број:** 4078014501820
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од хидроелектроцентралата МХЕЦ "СТРОВИЈА со реф.бр.250" во Општина Долнени.
- 7. Право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија**
Носителот на привремената лиценца има право на приклучување и пристап на системот за дистрибуција на електрична енергија заради исполнување на условите за издавање на лиценца за вршење на енергетската дејност производство на електрична енергија во согласност со Законот за енергетика и во согласност со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.
- 8. Права, обврски и одговорности на носителот на привремена лиценца**
Правата, обврските и одговорностите на носителот на привремената лиценца во врска со вршењето на енергетската дејност, неговото учество на пазарот на електрична енергија, начинот и постапката за доставување на извештаи за финансиското работење и начинот на извршување на дејноста, како и начинот и постапката за доставување на извештаи, информации и други податоци потребни за следење на функционирањето на пазарот на електрична енергија ќе бидат уредени со лиценцата за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија.

9. Производни капацитети со кои ќе се врши енергетската дејност

Енергетската дејност производство на електрична енергија, ќе се врши од хидроелектроцентрала со следните технички карактеристики:

- а) назив на хидроелектроцентрала: МХЕЦ “СТРОВИЈА со реф.бр.250”
- б) година на почеток на градба: 2018 година
- в) година на завршеток на градба: 2023 година
- г) податоци за турбина:
 - тип и производител: хоризонтална Пелтон
 - нето пад: $H=160,76\text{ m}$
 - номинален проток: $Q=0,350\text{ m}^3/\text{s}$
 - број на вртежи: 750 rpm
 - максимална моќност: 492 kW
- д) податоци за генератор:
 - тип, и производител: трифазен синхрон
 - вратило: хоризонтално
 - работен напон: 0,4kV
 - фреквенција: 50Hz
 - број на вртежи: 750 rpm
 - номинална привидна моќност: 600 kVA
 - номинална активна моќност: 480 kW
 - фактор на моќност: 0,8
- е) податоци за трансформатор:
 - тип: енергетски трансформатор
 - работен напон: 0.4/10,5(21) kV/kV
 - моќност: 1.000 kVA
 - фреквенција: 50 Hz