

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 17 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 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 17 март 2022 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 ДИС ЕНЕРГИЈА ДОО Скопје му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од хидроелектроцентралата МХЕЦ „ШТАЛКОВСКА со реф.бр.364“.
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.

УП1 Бр. 12-46/22
17 март 2022 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 ДИС ЕНЕРГИЈА ДОО Скопје, со седиште на ул. "Борис Трајковски" бр.198А Скопје-Кисела Вода, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-558-2022
- 4. Единствен матичен број:** 7164645
- 5. Единствен даночен број:** 4057016534885
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од хидроелектроцентралата МХЕЦ "ШТАЛКОВСКА со реф.бр.364" во КО Шталковица и КО Турско Рудари, Општина Пробиштип.
- 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 МХЕЦ "ШТАЛКОВСКА со реф.бр.364" со следните технички карактеристики:

- a) назив на хидроелектроцентрала: МХЕЦ "ШТАЛКОВСКА со реф.бр.364"
- b) моќност на хидроелектроцентрала: 306 kW
- c) податоци за турбина:
 - тип и производител: Пелтон хоризонтална,
 - нето пад: $H_n = 106,08$ m
 - ротациона брзина: 600 rpm
 - инсталиран проток: $0,3$ m³/s
 - номинална моќност: 281 kW
- d) податоци за генератори:
 - тип и производител: синхрон, хоризонтален,
 - номинална активна моќност: 340 kW
 - номинална привидна моќност: 306 kVA
 - Фактор на моќност: 0.9
- e) податоци за трансформатор:
 - моќност: 340(400) kVA,
 - номинален напон: 21(10,5)/0.4 kV/kV
 - фреквенција: 50 Hz