

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 28 февруари 2022 година, донесе

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

1. На Друштвото за меѓународен транспорт на патници, трговија и туристички услуги БАШКИМ-ТУРС ДООЕЛ експорт-импорт с.Теново-Брвеница му се издава привремена лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “СТЕНЧЕ 1”.
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. 12-26/22
28 февруари 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 меѓународен транспорт на патници, трговија и туристички услуги БАШКИМ-ТУРС ДООЕЛ експорт-импорт с.Теново-Брвеница, со седиште во Теново, Брвеница, Република Северна Македонија
- 2. Енергетската дејност за која се издава привремена лиценца:**
Производство на електрична енергија
- 3. Евидентен број на привремена лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-549-2022
- 4. Единствен матичен број:** 5486653
- 5. Единствен даночен број:** 4028000126191
- 6. Локација на вршење на енергетската дејност**
Носителот на привремената лиценца, енергетската дејност производство на електрична енергија ќе ја врши од фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "СТЕНЧЕ 1" на КП бр. 2819/1, 346/1 и 347/1, КО Стенче, Општина Брвеница.
- 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 фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "СТЕНЧЕ 1" со следните технички карактеристики:

- a) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "СТЕНЧЕ 1"
- b) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 999 kW
- c) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 1.110 kW
- d) година на почеток на градба: 2021 година
- e) година на завршеток на градба и почеток на работа: 2022 година
- f) проценет животен век на ФЕЦ: 25 години
- g) податоци за опрема:
 - тип и производител на фотонапонски панели: поликристални Trina Solar TSM-DEG19C.20-540
 - број на фотонапонски панели: 1.850
 - моќност на фотонапонски панели: 540 Wp
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: HUAWEI SUN2000-185KTL-H1, моќност 185 kW, 6 инвертори
- h) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.500 kWh/m²
- i) очекувано годишно производство на електрична енергија: 1.498.500 kWh

Në bazë të nenit 24, paragrafi (1) pika 1) nënpika 17 dhe nenit 42 paragrafi (1) pika 2) 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 14 paragrafi (1) pika 2) të Rregullores së Licencave ("Gazeta Zyrtare e Republikës së Maqedonisë së Veriut" nr. 51/ 19, 51/19, 54/19, 214/19, 114/20, 246/20 dhe 44/21), Komisioni Rregullator i Energjetikës dhe i Shërbimeve Ujit i Republikës së Maqedonisë së Veriut, në seancën e mbajtur më 28 shkurt 2022, miratoi këtë

VENDIM
PËR LËSHIMIN E LICENCËS SË PËRKOSSHME TË KRYERJES SË VEPRIMTARISË
ENERGJETIKE
PRODHIM I ENERGJISË ELEKTRIKE

1. Shoqërisë së Transportit Ndërkombëtar të Udhëtarëve, të Tregtisë dhe të Shërbimeve Turistike BASHKIM-TURS SHPKNJP eksport-import f. Tenovë - Bërvenicë, i lëshohet licencë e përkohshme e kryerjes së veprimtarisë energjetike të prodhimit të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED "STENÇE 1".
2. Licenca e përkohshme 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.

PA1 nr. 12-26/22
28 shkurt 2022
Shkup

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

Shtojcë:

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

1. Emri dhe selia e bartësit të licencës së përkohshme:

Shoqëria e Transportit Ndërkombëtar të Udhëtarëve, e Tregtisë dhe e Shërbimeve Turistike BASHKIM-TURS SHPKNJP eksport-import f. Tenovë - Bërvenicë, me seli në Tenovë, Bërvenicë, Republika e Maqedonisë së Veriut

2. Veprimtaria energjetike për të cilën lëshohet licenca e përkohshme:

Prodhimi i energjisë elektrike

3. Numri evidentues i licencës së përkohshme: EE-ПРОИЗ-549-2022

4. Numri amzë: 5486653

5. Numri tatimor: 4028000126191

6. Lokacioni i kryerjes së veprimtarisë energjetike

Bartësi i licencës së përkohshme, do ta kryejë veprimtarinë energjetike të prodhimit të energjisë elektrike nga centrali elektrik diellor CED "STENÇE 1" në PK nr. 2819/1, 346/1 dhe 347/1, KK Stençe, komuna e Bërvenicës.

7. E drejta për kyçje dhe qasje në sistemin e shpërndarjes së energjisë elektrike

Bartësi i licencës së përkohshme ka të drejtë për kyçje dhe qasje në sistemin e shpërndarjes së energjisë elektrike, për shkak të plotësimit të kushteve për lëshimin e licencës për kryerjen e veprimtarisë energjetike prodhim të energjisë elektrike në pajtim me Ligjin e Energjetikës dhe në pajtim em Rregullat e Rrjetit të Shpërndarjes së Energjisë Elektrike.

8. Të drejtat, obligimet dhe përgjegjësitë e bartësit të licencës së përkohshme:

Të drejtat, obligimet dhe përgjegjësitë e bartësit të licencës së përkohshme në lidhje me kryerjen e veprimtarisë energjetike, pjesëmarrjen e tij në tregun e energjisë elektrike, mënyrën dhe procedurën e dërgimit të raporteve për punën finansiare dhe mënyrën e kryerjes së veprimtarisë, si dhe mënyrën dhe procedurën e dërgimit të raporteve, informatave dhe të dhënave të tjera, të nevojshme për ndjekjen e funksionimit të tregut të energjisë elektrike, do të rregullohen me licencën për kryerjen e veprimtarisë energjetike prodhim të energjisë elektrike.

9. Kapacitet prodhuese, me të cilat do të kryhet veprimtaria energjetike

Veprimtaria energjetike prodhim i energjisë elektrike, do të kryhet nga centrali elektrik diellor CED "STENÇE 1" me karakteristikat teknike në vijim:

- a) emri e centralit elektrik diellor: CED "STENÇE 1"
- b) fuqia e centralit elektrik diellor sipas paneleve fotovoltaike: 999 kW
- c) fuqia e centralit elektrik diellor sipas inverterëve: 1 110 kW
- d) viti dhe fillimi i ndërtimit: viti 2021
- e) viti i mbarimit të ndërtimit dhe fillimi i punës: viti 2022
- f) jetëgjatësia e paraparë e CED: 25 vite
- g) të dhënat për pajisjen:
 - lloji dhe prodhuesi i paneleve fotovoltaike: polikristalore, Trina Solar TSM-DEG19C.20-540
 - numri i paneleve fotovoltaike: 1850
 - fuqia e paneleve fotovoltaike: 540 Wp
 - lloji, prodhuesi dhe të dhënat nominale të inverterit: HUAWEI SUN2000-185KTL-H1, fuqia 185kW, 6 inverterë
- h) rrezatimi vjetor diellor në atë lokacion: 1.500 kWh/m²
- i) Prodhimi i pritur vjetor i energjisë elektrike: 1.498.500 kWh