

Врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 45 став (1) 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 22 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на 20 мај 2024 година, донесе

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

1. Во Одлуката за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.97/23), издадена на Друштвото за производство, трговија и услуги БРАКО ДОО увоз-извоз Велес Прилогот се заменува со нов Прилог којшто е составен дел на оваа одлука.
2. Измената на лиценцата од точка 1 на оваа одлука се врши по барање на Друштвото поради зголемување на капацитетите со коишто се врши дејноста.
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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија.

Образложение

Друштвото за производство, трговија и услуги БРАКО ДОО увоз-извоз Велес со седиште на ул. “Раштански пат” бр. 2 Велес (во понатамошниот текст: Друштво), на 21 март 2024 година до Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија (во понатамошниот текст: Регулаторна комисија за енергетика), во согласност со Правилникот за лиценци, поднесе Барање за издавање на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала фотонапонска централа ФЕЦ “БРАКО 5”, УП1 бр.12-174/24 од 21 март 2024 година (во понатамошниот текст: Барање).

Согласно член 8 став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 26 март 2024 година на својата веб страница објави Соопштение за поднесеното Барање.

Во текот на постапката се констатираше дека станува збор за менување на постојна лиценца за производство на електрична енергија со евидентен број ЕЕ-ПРОИЗ-962-2023 поради зголемување на моќноста со уште една фотонапонска електроцентрала ФЕЦ “БРАКО 5”.

Друштвото го достави Барањето за менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонска електроцентрала поради зголемување на капацитети и потребната документација наведена во член 7 и Прилог 1 точка 10.1, односно од Прилог 2 Образец БЛ 22 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во pdf. формат. Друштвото го комплетираше Барањето на 14 мај 2024 година.

Покрај другото, Друштвото достави Извештај за технички преглед за објект фотонапонска електроцентрала со инсталирана моќност од 345.6kW на хала за производство на метална опрема за општа намена (прва фаза на градба) на ГП2 и место на градење КП бр. 16906/3, КП бр.1620/3, КП бр.1621/9 и дел од КП бр.16906/2 (нумерирана како 16906/4) КО Велес, општина Велес со техн.бр.0629-10/23 од декември 2023 година, изготвен од Друштво за градежништво промет посредување и услуги ТИПИНГ Јагода ДООЕЛ увоз-извоз Велес, со седиште на ул. Маршал Тито бб, Велес.

Регулаторната комисија за енергетика утврди дека поднесеното Барање е потполно и согласно член 10 став (1) од Правилникот за лиценци изготви предлог - одлука за менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија. Предлог - одлуката, согласно Решение за свикување на подготвителна седница бр. 02-922/1 од 16 мај 2024 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 17 мај 2024 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 20 мај 2024 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 од Законот за енергетика* и член 45 став (1) и член 13 и член 22 од Правилникот за лиценци, донесе Одлука за менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија поради зголемување на капацитетите со коишто се врши дејноста со уште една фотонапонска електроцентрала ФЕЦ "БРАКО 5" на Друштвото за производство, трговија и услуги БРАКО ДОО увоз-извоз Велес.

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.12-174/24
20 мај 2024 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика, водни услуги и
услуги за управување со комунален отпад
на Република Северна Македонија
Марко Бислимоски

Прилог:

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

1. Назив и седиште на носителот на лиценцата

Друштво за производство, трговија и услуги БРАКО ДОО увоз-извоз Велес со седиште на ул. "Раштански пат" бр. 2 Велес, Република Северна Македонија.

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

3. Датум на издавање на лиценцата: 2 мај 2023 година

4. Датум на важење на лиценцата: 2 мај 2058 година

5. Евидентен број на издадената лиценца: ЕЕ-ПРОИЗ-962-2023

6. Единствен матичен број: 5789885

7. Единствен даночен број: 4004003114759

8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност

Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ "БРАКО 3" на објект бр.13 на КП бр.16906/1, КО Велес, општина Велес, ФЕЦ "БРАКО 4" на објект бр.22 на КП бр.16906/1, КО Велес, општина Велес и ФЕЦ "БРАКО 5" на објект бр.1 на КП бр.16906/3 КО Велес, општина Велес.

9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа

Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа од ФЕЦ "БРАКО 3", ФЕЦ "БРАКО 4" и ФЕЦ "БРАКО 5" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-848 од 14 ноември 2023 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје.

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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија врз основа на Законот за енергетика*,
- овозможи непосреден увид по барање на Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад 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 фотонапонска електроцентрала со следните технички карактеристики:

17.1 ФЕЦ “БРАКО 3“

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БРАКО 3”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 275,4 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 236 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 20 години
- е) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
 - TRINA VERTEX S, моќност од 405 W, 680 панели
- ж) тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - SOLIS-100K-5G-AU, моќност 100 kW, 2 инвертори
 - SOLIS-36K-5G-AU, моќност 36 kW, 1 инвертор

- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.000 kWh/m²
- с) очекувано годишно производство на електрична енергија: 375,4 MWh

17.2 ФЕЦ “БРАКО 4“

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БРАКО 4”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 196,02 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 200 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- ѓ) проценет животен век на ФЕЦ: 20 години
- е) тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
 - TRINA VERTEX S, моќност од 405 W, 484 панели
- ж) тип и производител, моќност и број на инвертори:
 - SOLIS-100K-5G-AU, моќност 100 kW, 2 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.000 kWh/m²
- с) очекувано годишно производство на електрична енергија: 251.2 MWh

17.3 ФЕЦ “БРАКО 5“

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ “БРАКО 5”
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 345,6 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 300 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2023 и 2024
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 20 години
- ѓ) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
Longi LR4-60HPH 360M, 960 фотонапонски панели со моќност од 360W
 - тип и производител, моќност и број на инвертори:
HUAWEI SUN2000-100KTL- M, 3 инвертори со номинална моќност од 100kW
- е) годишно сончево зрачење на таа локација: 1000 W/m²
- ж) очекувано годишно производство на електрична енергија: 375,4 MWh/година.