

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 и водни услуги на Република Северна Македонија на седницата одржана на 13 февруари 2023 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.247/21) издадена на Прехранбена индустрија ВИТАМИНКА АД Прилеп, точката 1 се менува и гласи:
“На Прехранбена индустрија ВИТАМИНКА АД Прилеп се издава лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ВИТАМИНКА 1”, ФЕЦ “ВИТАМИНКА 1А”, ФЕЦ “ВИТАМИНКА 2” и ФЕЦ “ВИТАМИНКА 2А”.
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 кои 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 и водни услуги на Република Северна Македонија.

Образложение

Прехранбена индустрија ВИТАМИНКА АД Прилеп, со седиште во ул. “Леце Котески” бр.23 Прилеп (во понатамошниот текст: Друштво), на 12 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 менување на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на електрична енергија поради зголемување на капацитетите со кои се врши дејноста со уште две фотонапонски електроцентрали “ФЕЦ ВИТАМИНКА 1А” и “ФЕЦ ВИТАМИНКА 2А”, УП1 бр.12-26/23 од 12 јануари 2023 година.

Согласно член 8, став (5) од Правилникот за лиценци, Регулаторната комисија за енергетика на 17 јануари 2023 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 10.1, односно од Прилог 2 Образец БЛ 22 од Правилникот за лиценци, во оригинал и електронски во .pdf формат.

Покрај другото, Друштвото достави извештаи за извршен технички прием и ставање во употреба изготвени од Друштвото за градежништво, архитектура, проектирање, трговија и услуги МАТРИКС ПРОЕКТ увоз-извоз ДООЕЛ Прилеп, со седиште на ул. “Кеј 9-ти Септември” бр.2-27 Прилеп, и тоа:

1. Извештај од надзорен инженер за фотонапонска електроцентрала која се поставува на објект бр.2 на КП бр.6043/1, КО Варош, Општина Прилеп, со инсталирана моќност од 196,2 kW, тех. бр.02/2023 од 21 декември 2022 година,
2. Извештај од надзорен инженер за фотонапонска електроцентрала која се поставува на објект бр.1 на КП бр.6043/1, КО Варош, Општина Прилеп, со инсталирана моќност од 490,5 kW, тех. бр.01/2023 од 21 декември 2022 година.

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 свикнување на подготвителна седница бр.02-279/1 од 8 февруари 2023 година, беше предмет на расправа на подготвителната седница која се одржа на 10 февруари 2023 година. На подготвителната седница немаше забелешки по предлог - одлуката од страна на присутните.

Регулаторната комисија за енергетика на 13 февруари 2023 година одржа седница на којашто врз основа на член 24 став (1) точка 1) алинеја 18 и член 45 став (1) од Законот за енергетика* 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 кои се врши дејноста со уште две фотонапонски електроцентрали ФЕЦ “ВИТАМИНКА 1А” и ФЕЦ “ВИТАМИНКА 2А” на Прехранбена индустрија ВИТАМИНКА АД Прилеп.

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. 12-26/23
13 февруари 2023 година
Скопје

Претседател на
Регулаторна комисија за енергетика и водни услуги
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**
Прехранбена индустрија ВИТАМИНКА АД Прилеп, со седиште во ул. "Леце Котески" бр.23
Прилеп, Република Северна Македонија
- 2. Енергетска дејност за која се издава лиценцата:** Производство на електрична енергија
- 3. Датум на издавање на лиценцата:** 1 ноември 2021 година
- 4. Датум на важење на лиценцата:** 1 ноември 2056 година
- 5. Евидентен број на издадената лиценца:** ЕЕ-ПРОИЗ-511-2021
- 6. Единствен матичен број:** 4015215
- 7. Единствен даночен број:** 4021991116887
- 8. Подрачје на кое се врши енергетската дејност**
Носителот на лиценцата ја врши енергетската дејност производство на електрична енергија од фотонапонски електроцентрали на КП бр.6043/1, КО Варош, Општина Прилеп, и тоа:
 - ФЕЦ "ВИТАМИНКА 1" на објекти број 3 и 4
 - ФЕЦ "ВИТАМИНКА 1А" на објект број 2
 - ФЕЦ "ВИТАМИНКА 2" на објект број 5
 - ФЕЦ "ВИТАМИНКА 2А" на објект број 1
- 9. Место на испорака во електродистрибутивната мрежа**
Испораката на електрична енергија во електродистрибутивната мрежа:
 - од ФЕЦ "ВИТАМИНКА 1" и ФЕЦ "ВИТАМИНКА 1А" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-687 од 30 ноември 2022 година, издадено од Електродистрибуција ДООЕЛ Скопје
 - од ФЕЦ "ВИТАМИНКА 2" и ФЕЦ "ВИТАМИНКА 2А" ќе се врши согласно дефинираните услови за приклучување во Решението за согласност за приклучување на електродистрибутивна мрежа УП1-10-686 од 29 ноември 2022 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 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 фотонапонски електроцентрали со следните технички карактеристики:

17.1 ФЕЦ ВИТАМИНКА 1

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ВИТАМИНКА 1"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 184,08 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 160 kW
- г) година на почеток на градба: 2018 година
- д) година на завршеток на градба и почеток на работа: 2021 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели: PİKCELL GROUP PİK260p(60), моќност 260 W, 708 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор: KACO blueplanet 50.0 TL3, моќност 50 kW, 2 инвертори
KACO blueplanet 20.0 TL3, моќност 20 kW, 3 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.650 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 230.000 kWh

17.2 ФЕЦ ВИТАМИНКА 1А

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ВИТАМИНКА 1А"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 196,2 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 180 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
RISEN-RSM110-8-545M, моќност 545 W, 360 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
Huawei SUN 2000-60 KTLM0, моќност 60 kW, 3 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.650 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 232.294,18 kWh

17.3 ФЕЦ ВИТАМИНКА 2

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ВИТАМИНКА 2"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 425,6 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 350 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба и почеток на работа: 2021 година
- д) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- е) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
PikCELL GROUP PİK380M(72), моќност 380 W, 1.120 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
KACO Blueplanet 50,0 TL3, моќност 50 kW, 7 инвертори
- ж) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.650 kWh/m²
- з) очекувано годишно производство на електрична енергија: 517.735 kWh

17.4 ФЕЦ ВИТАМИНКА 2А

- а) назив на фотонапонска електроцентрала: ФЕЦ "ВИТАМИНКА 2А"
- б) моќност на фотонапонска електроцентрала по фотонапонски панели: 490,5 kW
- в) моќност на фотонапонска електроцентрала по инвертори: 500 kW
- г) година на почеток и завршеток на градба: 2022 година
- д) година на почеток на работа: 2023 година
- е) проценет животен век на ФЕЦ: 35 години
- ж) податоци за опрема:
 - тип и производител, моќност и број на фотонапонски панели:
RISEN-RSM110-8-545M, моќност 545 W, 900 панели
 - тип, производител и номинални податоци на инвертор:
Huawei SUN 2000-50 KTLM0, моќност 50 kW, 10 инвертори
- з) годишно сончево зрачење на таа локација: 1.650 kWh/m²
- и) очекувано годишно производство на електрична енергија: 583.474,48 kWh