



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Комисия за енергийно
и водно регулиране



РЕШЕНИЕ
№ Р-495
от 14.03.2024 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 14.03.2024 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-16 от 21.02.2024 г., подадено от „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионна дейност „производство на електрическа енергия“, установи следното:

Административното производство е образувано по подадено в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-16 от 21.02.2024 г., от „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД за разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Карнобат“, фаза 2, на основание чл. 22, ал. 1, във връзка с чл. 21, ал. 1 от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ). В тази връзка, със Заповед № 3-Е-48 от 23.02.2024 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група за проучване на постъпилото заявление и приложените към него документи. С писмо с изх. № Е-ЗЛР-Р-16 от 28.02.2024 г. от дружеството е изискано да представи допълнителни документи и информация, които са представени с писмо с вх. № Е-ЗЛР-Р-16 от 08.03.2024 г.

След обсъждане и анализ на всички събрани в хода на административното производство данни и доказателства Комисията приема за установено следното:

При преценка на основателността на искането за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионната дейност Комисията, по силата на чл. 40, ал. 2 във връзка с чл. 40, ал. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ), следва да установи дали заявителят има вещни права върху изградения енергиен обект, чрез който ще осъществява дейността, дали притежава технически и финансови възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на лицензионната дейност и дали енергийният обект отговаря на нормативните изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда.

Заявителят „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е титуляр на лицензия № Л-650-01 от 15.12.2022 г., издадена от Комисията с Решение № Л-650 от 15.12.2022 г., на основание чл. 21, ал. 1, т. 1 във връзка с чл. 39, ал. 3 от ЗЕ и по реда на Глава трета, Раздел II от НЛДЕ, а именно преди изграждане на енергийния обект, без провеждане на конкурс. Лицензията е издадена за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Карнобат“ с инсталирана постояннотокова мощност 29,05 MWp“, с местонахождение УПИ V-36525.301.196, УПИ VI-36525.301.10, УПИ VII-36525.301.14, УПИ VIII-36525.301.15 (наричани заедно Имотът), находящ се в землището на гр. Карнобат, община Карнобат, област Бургас, за срок от 25 (двадесет и пет) години. С решение № И1-Л-650 от 26.10.2023 г. на КЕВР, лицензията е изменена във връзка с разширение на ФЕЦ „Карнобат“, фаза 2.

От извършената служебна справка в Търговския регистър и регистър на юридическите лица с нестопанска цел (ТРЮЛНЦ) към Агенцията по вписванията е видно, че „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е с ЕИК 206717480, със седалище и адрес на управление: Република България, област Бургас, община Карнобат, гр. Карнобат-8400, ж. к. „Промислена зона „Север“, ул. „Тринадесета“ № 15. Дружеството е търговец по смисъла на чл. 1, ал. 2, т. 1 от Търговския закон.

„КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД има следния предмет на дейност: търговски сделки в производството, преноса, разпределението и продажбата на електрическа енергия; проектиране, строеж, управление и експлоатация на енергийни обекти; както и други търговски сделки, незабранени със закон.

Капиталът на „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е в размер на 5 000 лв. (пет хиляди лева) и е изцяло внесен.

Дружеството се управлява и представлява от Минчо Маринов Гроздев в качеството му на управител.

Административното производство по даване на разрешение от страна на КЕВР за започване осъществяването на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изградения енергиен обект – фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Карнобат“, фаза 2, е по искане на лицензианта, по реда на чл. 22, ал. 1 и ал. 2 от НЛДЕ, а именно след подписване на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, образец 15 (Обр. 15), съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството и разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност под условие – след получаване на документ за въвеждане на строежа в експлоатация, издаден при условията и по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ). Дружеството е представило декларация по чл. 3, ал. 3 от НЛДЕ за истинността на заявените обстоятелства и на приложените документи и данни.

За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 2 от НЛДЕ**, дружеството е представило описание на енергийния обект – ФЕЦ „Карнобат“, фаза 2 с инсталирана мощност 4 MW_p, съдържащо данни за техническите и експлоатационните характеристики на обекта и на обслужващата го инфраструктура, от което се установява следното:

ФЕЦ „Карнобат“, фаза 2 е с инсталирана постояннотокова мощност 4 MW_p и е разположена в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 36525.301.205, находящ се в землището на гр. Карнобат, община Карнобат. Имотът е с площ от 34 563 кв. м. В имота са разположени общо 7 317 броя фотоволтаични панели Jinko Solar JKM570N-72HL4-BDV с единична мощност 570 W_p, които имат коефициент на полезно действие 22,07% при следните характеристики:

Фотоволтаичен модул	Jinko Solar JKM570N-72HL4-BDV
Технология на панела	N-type
Брой на клетките в панела	144 (2 x 72)
Максимална пикова мощност (W _p)	570 W _p
Типично номинално напрежение (V _{mp}), V	42,29 V
Типичен номинален ток (I _{mp}), A	13,48 A
Типично напрежение на празен ход, (V _{oc}), V	51,07 V
Ток на късо съединение (I _{sc}). A	14,25 A
Нормална работна температура на клетката, °C	45±2°C
Максимално напрежение на системата, V	1500 VDC
Интервал на работната температура	-40°C~+85°C

IP защитен клас	IP68 Rated
Размери	2278×1134×30 mm

Преобразуването на генерираната постояннотокова енергия от панелите в променливотокова се осъществява с помощта на 1 бр. инверторна станция (ИС) Hitachi Energy PVS980-58-5,5 MVA, с мощност 5 500 kW. Същата е фабрично сглобена за открит монтаж и е монтирана в непосредствена близост до съответното поле от тракери. В имота са монтирани 110 тракера с разстояние между два съседни по дългата страна 4 м. Между двете полета тракери е изграден обслужващ път, където са разположени инверторите и свързаните с тях трафопостове. Трансферираната електрическа енергия DC/AC от всеки инвертор се отдава към повишаващ трансформатор, който е част от ИС, разположена в същия имот, както е по проект. ИС е фабрично сглобена, с монтирана в нея необходима апаратура средно и ниско напрежение и силов маслен трансформатор и към нея са присъединени съответно 271 стринга, като всеки стринг е съставен от 27 броя последователно свързани фотоволтаични модула. ИС е присъединена на страна Ср.Н 33 kV към разпределителната уредба на повишаваща подстанция 33/110 kV, разположена в имота на ФЕЦ „Карнобат“ (въведена в експлоатация). Инверторната станция е със следните технически параметри:

Инверторна станция	Hitachi Energy PVS980-58-5.5 MVA
МРР диапазон на изменение на входното напрежение (DC), V	978 – 1100 V
Максимално входно напрежение, V	1500 VDC
Максимален входен ток, A	5700 A
Номинално изходно напрежение (AC), V	33000 V
Номинална изходна мощност, kVA	4421 kVA
Максимална изходна мощност, kW	5500 kW @25°
Номинален изходен ток, A	3800 A
Максимален изходен ток, A	4635 A @25°
Максимален КПД, %	98,8%
Фактор на мощността	от -1,0 до 1,0 Инверторът има възможност за работа в режим реактивна мощност в диапазона от 5,0MVA _r до 5,0MVA _r капацитивна
IP защитен клас	IP55 /Type 3R, sand test certified
Честота, Hz	50 Hz
Брой на фазите	3
Работна температура	-20 ... +50°C

Отдаването на произведената от фотоволтаичната централа електрическа енергия в електрическата мрежа ще става посредством връзка към повишаваща подстанция 33/110 kV. Връзките ще се изпълняват с подземни кабели NA2XS(FL)2Y 20/35 kV 1x400/25 mm². Трасетата на кабелите са съобразени с разположението на тракерите и обслужващите пътища.

Присъединяването на ФЕЦ „Карнобат“, Фаза 2 към електропреносната мрежа на ЕСО ЕАД е съгласно Договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ДГ-ПР-110-679/17.05.2022 г., и е осъществено посредством: изграждане на нова инверторна станция (PVS 60) с мощност 5,50 MVA и кабелни

линии Ср.Н от инверторна станция (PVS 6) до съществуваща инверторна станция (PVS5), с местонахождение: ПИ с идентификатор 36525.301.15 по КК и КР на гр. Карнобат.

За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 3 от НЛДЕ**, а именно документи, доказващи правото на собственост, съответно ограниченото вещно право на ползване върху обекта (обектите), чрез който ще се осъществява лицензионната дейност, заедно със скица, заявителят е представил към заявлението: Нотариален акт за продажба на недвижим имот № 152, том II, рег. № 1446, дело № 92 от 2023 г., на нотариус Таньо Великов, вписан от Служба по вписванията гр. Карнобат, с вх. рег. № 1018 от 20.03.2023 г., акт № 70, том 3, дело № 359, по силата на който, „АГРОШАНС КОМЕРС“ ЕООД е продало на „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД ПИ с идентификатор: 36525.301.41 по кадастрална карта и кадастрални регистри (КККР), одобрен със заповед № РД-18-703 от 14.03.2018 г. на изпълнителния директор на Агенция по геодезия, картография и кадастър (АГКК), с площ от 21 717 кв. м., с трайно предназначение на територията: урбанизирана, с начин на трайно ползване – за стопански двор, стар идентификатор: няма, с номер по предходен план: 301041 и ПИ с идентификатор 36525.301.42 по КККР, одобрен със заповед № РД-18-703 от 14.03.2018 г. на изпълнителния директор на АГКК, с площ от 12 846 кв. м., с трайно предназначение на територията: урбанизирана, с начин на трайно ползване – за стопански двор, стар идентификатор: няма, с номер по предходен план: 301042. Представена е и Скица на ПИ № 15-611500-06.06.2023 г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Бургас относно ПИ с идентификатор 36525.301.205, с адрес: гр. Карнобат, община Карнобат, обл. Бургас, по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед № РД-18-703/14.03.2018 г. на изпълнителния директор на АГКК, последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо ПИ: няма данни за изменение; Площта на ПИ е 34 563 м², трайно предназначение на територията: урбанизирана, начин на трайно ползване: за електроенергийно производство; номер по предходен план: 301.205, парцел: I, при съсед: 36525.301.49, 36525.104.105. Собственици по данни на КРНИ: „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, няма данни за идеалните части. Дружеството е представило Обяснителна записка към Проект за ПУП – План за застрояване на ПИ с идентификатори 36525.301.41 и 36525.301.42 по КККР на гр. Карнобат, област Бургас, според която се предвижда създаване на нов УПИ Х-36525.301.205, образуван от обединяването на имотите с идентификатори 36525.301.41 и 36525.301.42 с обща площ 34 563 м², Заповед № РД-277 от 26.04.2023 г. на кмета на община Карнобат, с която е одобрен Проект за ПУП – ПЗР, в териториален обхват ПИ с идентификатор 36525.301.41 и 36525.301.42 по КККР на гр. Карнобат, община Карнобат, област Бургас, както и Акт на кмета на гр. Карнобат, с който се удостоверява, че в срока за обжалване, определен с чл. 215, ал. 4 от ЗУТ и чл. 149, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс, няма регистрирани жалби в деловодството на община Карнобат по Заповед № РД-277 от 26.04.2023 г. на кмета на общината.

За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 4 от НЛДЕ**, а именно доказателства, че са изпълнени изискванията на нормативната уредба по околната среда за разрешаване въвеждането в експлоатация, когато това се изисква съгласно Закона за опазване на околната среда (ЗООС), Закона за биологичното разнообразие, Закона за защитените територии и Закона за водите, заявителят е представил заверено копие на: Решение № БС-122-ЕО/26.05.2023 г. за преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка на директора на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Бургас, с което е решено да не се извършва екологична оценка на план „ПУП-ПРЗ в обхвата на ПИ с идентификатори 36525.301.41 и 36525.301.42 по КК на гр. Карнобат, община Карнобат“, с цел обединяване на имотите в един общ имот и изграждане на фотоволтаична електроцентрала с проектна мощност 4 MW“. Към решението са изложени съответните мотиви на органа, за доказване на направената преценка.

За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 5 от НЛДЕ**, а именно доказателства за назначения персонал и неговата квалификация, данни за управленската и организационната структура на лицензианта и данни за числеността и квалификацията на персонала, зает в упражняване на лицензионната дейност, заявителят е представил информация за организационната структура на „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, от която е видно, че г-н Минчо Маринов Гроздев в качеството си на единствен управител ще осъществява връзка с регулаторните и административни органи по отношение на дейността на дружеството, свързана с производството на електрическа енергия; ще ръководи поддържането и развитието на дейността; ще следи за изпълнението на договори с изпълнители и ще подпомага и координира възложените дейности на външни контрагенти.

„КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е представило писмо от 07.03.2024 г. от „Хитачи Енерджи България“ ЕООД с което последното дружество потвърждава, че техническата поддръжка и експлоатационното обслужване на новоизградената допълнителна мощност от 4 MW, е включена в обхвата на Договора за управление, поддръжка и обслужване за ФЕЦ „Карнобат“, Фаза 1, както и писмо от 08.03.2024 г. от „Сънотех“ ЕООД, от което е видно, че „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД има договорни отношения със „Сънотех О енд М“ ЕООД, в качеството му на оператор, по силата на следните О&М договори: Договор за поддръжка от 20.06.2022 г. и Договор за поддръжка от 14.04.2023 г. „Сънотех“ ЕООД потвърждава, че условията и ангажиментите по силата на тези договори са валидни за поддръжката на ФЕЦ Карнобат, 4 MW в имот с идентификатор 36525.301.205.

След стартиране на дейността „производство на електрическа енергия“ чрез изградената ФЕЦ „Карнобат“, фаза 2, „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД при необходимост, ще привлече допълнителни човешки ресурси с подходяща автобиография и професионален опит.

Дейностите по прогнозиране на производството на електрическа енергия от ФЕЦ „Карнобат“, изготвяне на почасови графици за електрическа енергия до ЕСО ЕАД, включително навсякъде другаде където е необходимо, лицензиантът ще възложи на външно дружество, което притежава лицензия за дейността „търговия с електрическа енергия“ и има дългогодишен опит и експертиза, по силата на Договор за покупка и балансиране на електрическа енергия.

За доказване на квалификацията на персонала „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е представило необходимите документи, а именно копия на дипломи за висше образование, автобиографии и удостоверения за: Калоян Георгиев, Юлий Василев и Константин Петров, които ще са ангажирани при експлоатацията на централата.

С оглед на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 6 от НЛДЕ**, а именно заявителят да представи актуализирани бизнес план и финансов модел, в подаденото заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-16 от 21.02.2024 г. „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е декларирало, че одобрения с Решение № БП-45 от 26.10.2023 г. на КЕВР актуализиран бизнес план за периода 2023 г. – 2027 г., както и финансовия модел са актуални и към настоящия момент. Дружеството е посочило, че независимо от нестабилната ценова конюнктура и драстичните пазарни флуктуации, се придържа към принципа на предпазливост при отчитане на приходите и разходите и не идентифицира обстоятелства, които да налагат актуализация на финансовия модел съответно бизнес плана на дружеството, утвърден от Комисията.

Актуализирания бизнес план за периода 2023 г. – 2027 г., който е одобрен с Решение № БП-45 от 26.10.2023 г. на КЕВР, както и финансовият модел на дружеството са изготвени при следните параметри:

Прогнозни финансови резултати за периода 2023 г. – 2027 г.

Дружеството прогнозира от осъществяване на дейността в периода на бизнес плана да реализира положителен финансов резултат, който през 2027 г. да достигне XXX хил. лв. Положителните финансови резултати за периода на бизнес плана са в резултат на

изпреварващия ръст на приходите пред ръста на разходите. Приходите на дружеството са формирани от: приходи от продажба на електрическа енергия, докато от общите разходи с най-голям дял са разходите за амортизации, последвани от разходите за ремонт и поддръжка.

Прогнозираните приходи за периода на бизнес плана са определени на база на предвижданията на дружеството по отношение на производствената програма и прогнозни цени, представени в таблицата по-долу:

№	ПОКАЗАТЕЛИ	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	Прогнозни количества произведена електрическа енергия, (фаза 1 и фаза 2) в MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
2.	Прогнозни продажни цени на електрическа енергия, в лв./MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

От таблицата е видно, че годишното производство на електрическа енергия намалява за периода на бизнес плана, като за 2023 г. е в размер на XXX MWh, а през 2027 г. в размер на XXX MWh, в резултат на отчетената средногодишна деградация от XXX%. Количествата електрическа енергия са изчислени на база резултатите от симулацията чрез PVSyst V7.2.19, разработена въз основа на конкретните за електрическата централа технически характеристики, географски координати и съответните метеорологични данни.

Цените, по които дружеството прогнозира да продава произвежданата електрическа енергия, са: за 2023 г. прогнозната продажна цена е в размер на 322,97 лв./MWh, съгласно Решение № Ц-19 от 01.07.2022 г. на КЕВР (до 30.06.2023 г.) и 250,27 лв./MWh, съгласно Решение № Ц-14 от 30.06.2023 (от 1.07.2023 г.) на КЕВР, след което същата намалява и през 2027 г. е в размер на XXX лв./MWh.

Дружеството посочва, че за определяне на продажните цени за периода на бизнес плана и при отчитане на изключителната волатилност и рязка динамика на пазара на електрическа енергия, са разгледани очакваните ценови равнища на европейските борсови пазари на дългосрочни сделки (фючърси) за съответните периоди, доколкото такава информация е налична и може да бъде стабилна основа за дългосрочно прогнозиране, предвид факта че в много случаи моментните стойности на фючърсите отразяват събития и обстоятелства със спорадичен и случаен характер.

Активи и пасиви

Общо активите нарастват от XXX хил. лв. за 2023 г. на XXX хил. лв. през 2027 г. в резултат на увеличените краткотрайни активи в частта на паричните наличности и парични еквиваленти.

Собственият капитал на дружеството е положителна величина през целия период от бизнес плана, която през 2027 г. достига XXX хил. лв., в резултат на натрупаната неразпределена печалба.

Общо задълженията намаляват от XXX хил. лв. за 2023 г. на XXX хил. лв. през 2027 г. в резултат на намалените дългосрочни задължения в частта на дългосрочните заеми.

От направения анализ на финансовите показатели, изчислени на база обща балансова структура в периода 2023 г. – 2027 г. е видно, че същите се подобряват, като въпреки това размерът на собствения капитал не позволява дружеството да придобие нови нетекущи активи, но има възможност да обезпечи обслужването на задълженията си със собствен финансов ресурс, като отчита и висока обща ликвидност, което е индикатор за наличието на достатъчно собствени оборотни средства, с които да покрие текущите си задължения.

Финансовата структура на дружеството се променя, като за 2023 г. се предвижда да бъде XXX% собствен капитал и XXX% привлечени средства и XXX% собствен капитал и XXX% привлечени средства през 2027 г.

Видно от финансовия модел за периода 2023 г. – 2047 г., приходите са прогнозирани от продажба на електрическа енергия, които общо за периода са в размер на XXX хил. лв. (в т.ч. са и приходите от проект ФЕЦ „Карнобат“, Фаза 2), като намаляват с XXX % от XXX хил. лв. през 2023 г. на XXX хил. лв. през 2047 г., в резултат на прогнозите на дружеството през разглеждания период за намаление на прогнозната цена с около XXX% от една страна и от друга в резултат на отчетената средногодишна деградация от XXX%. Разходите за периода са в общ размер на XXX хил. лв. (в т.ч. и разходите от проект ФЕЦ „Карнобат“, Фаза 2), като намаляват от XXX хил. лв. за 2023 г. на XXX хил. лв. през 2047 г., в резултат на което очакванията на дружеството са да реализира положителен финансов резултат.

В тази връзка и видно от финансовия модел нетните парични потоци са положителни стойности във всички години, което е индикатор, че дружеството ще има финансови възможности да обслужва задълженията си, както по сключения договор за инвестиционен банков кредит с „XXX“ АД, така и привлечените средства по Анекс № 2 към договор за инвестиционен банков кредит с „XXX“ АД.

В допълнение дружеството е направило и оценка на инвестиционния проект на база прогнозни парични потоци (дисконтирани с XXX %), при което основните показатели, определящи ефективността на инвестиционния проект, в т.ч. за ФЕЦ „Карнобат“ фаза 1 и фаза 2, са както следва:

- Нетна настояща стойност (NPV) – XXX хил. лв.
- Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR) – XXX%;
- Срок на откупуване на инвестицията – XXX години.

Посочените стойности на тези показатели определят проекта, като ефективен, тъй като изчислената нетна настояща стойност (NPV) е положителна величина в размер на XXX хил. лв., а вътрешната норма на възвръщаемост (IRR = XXX %) е по-висока от дисконтовия фактор ($i = \text{XXX} \%$), като откупуването на инвестицията се очаква да бъде за срок от XXX години.

С оглед гореизложеното, дружеството ще притежава финансови възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“ чрез изградения енергиен обект – ФЕЦ „Карнобат“, фаза 2.

В изпълнение на чл. 22, ал. 1 от НЛДЕ, изр. второ, „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е представило заверено копие на Констативен акт за установяване на годността за приемане на строежа (образец 15) от 15.10.2023 г. за строеж: „Разширение на съществуваща Фотоволтаична PV централа с мощност 28,9 MW_p, находяща се в ПИ с идентификатор 36525.301.196 по КККР на гр. Карнобат, (УПИ V по плана на бивш стопански двор на гр. Карнобат), ПИ с идентификатор 36525.301.10 по КККР на гр. Карнобат, (УПИ VI по плана на бивш стопански двор на гр. Карнобат), ПИ с идентификатор 36525.301.14 по КККР на гр. Карнобат, (УПИ VII по плана на бивш стопански двор на гр. Карнобат), ПИ с идентификатор 36525.301.15 по КККР на гр. Карнобат, (УПИ VIII по плана на бивш стопански двор на гр. Карнобат), община Карнобат, област Бургас, с нова проектна мощност 4,0 MW_p, находяща се в ПИ с идентификатор 36525.301.205 по КККР на гр. Карнобат, (УПИ X по плана на бивш стопански двор на гр. Карнобат). Инверторна станция (PVS 6) с мощност 5,5 MVA, кабелни линии Ср.Н. от инверторна станция (PVS 6) до съществуваща инверторна станция (PVS 5), с местонахождение: ПИ с идентификатор 36525.301.15 по КККР на гр. Карнобат, (УПИ VIII по плана на бивш стопански двор на гр. Карнобат)“.

От Констативния акт за установяване на годността за приемане на строежа се установява, че участниците в строителството (възложителя, проектант, строител и строителния надзор) са приели, че строежът е изпълнен съгласно одобрените инвестиционни проекти, изискванията към строежите по чл. 169, ал. 1 и ал. 2 от ЗУТ, условията на договора

за строителство и анекси към него и че наличната строителна документация в достатъчна степен характеризира изпълненото строителство.

Към заявлението дружеството е представило и следните приложения: приложение № 2 към чл. 7, ал. 3, т. 2 (образец 2) от 28.06.2023 г., приложение № 3 към чл. 7, ал. 3, т. 3 (образец 3) от 17.08.2023 г., приложение № 12 към чл. 7, ал. 3, т. 12 (образец 12) от 18.07.2023 г. и приложение № 14 към чл. 7, ал. 3, т. 14 (образец 14) от 20.09.2023 г., съставени съгласно изискванията на Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството във връзка с горепосочения строеж.

Във връзка с даването на разрешение от страна на КЕВР за започване осъществяването на дейността „производство на електрическа енергия“, Комисията следва да одобри актуализирано приложение № 2 „Описание на енергийния обект с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензия № Л-650-01 от 15.12.2022 г., изменена с решение № И1-Л-650 от 26.10.2023 г., като се добави необходимата информация за енергийния обект – ФЕЦ „Карнобат“, фаза 2, с инсталирана мощност 4,0 MW_p.

Предвид гореизложеното, може да се направи извода, че „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД е представило необходимите доказателства в изпълнение на изискванията на чл. 21, ал. 1, т. 2-6 от НЛДЕ, както и констативен акт за установяване на годността за приемане на строежа, (образец № 15), издаден в съответствие с Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, и дружеството ще може да започване осъществяването на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изградената ФЕЦ „Карнобат“, фаза 2 с обща инсталирана мощност 4 MW_p (DC мощност), след получаване на документ за въвеждане на строежа в експлоатация, издаден при условията и по реда на Закона за устройство на територията. За енергийния обект, за който се иска разрешение са изпълнени изискванията за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 40, ал. 1, т. 1-3 от Закона за енергетиката, чл. 22, ал. 1 и ал. 2, т. 1 от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

Р Е Ш И:

1. Разрешава на „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, с ЕИК 206717480, със седалище и адрес на управление: Република България, област Бургас, община Карнобат, гр. Карнобат-8400, ж. к. „Промислена зона „Север“, ул. „Тринадесета“ № 15, започване осъществяването на лицензионната дейност по лицензия № Л-650-01 от 15.12.2022 г. за „производство на електрическа енергия“ чрез изградения енергиен обект фотоволтаична електрическа централа „Карнобат“, фаза 2 с инсталирана постояннотокова (DC) мощност 4 MW_p, в поземлен имот с идентификатор 36525.301.205, находящ се в землището на гр. Карнобат, община Карнобат, област Бургас, след получаване на документи за въвеждане на строежа в експлоатация, издадени при условията и по реда на Закона за устройство на територията.

2. Одобрява актуализирано приложение № 2 „Описание на енергийния обект с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензията, представляващо приложение и към решението.

3. Задължава „КАРНОБАТ ЕНЕРДЖИ“ ЕООД да представи в Комисията за енергийно и водно регулиране документи за въвеждане на строежа в експлоатация, издадени при условията и по реда на Закона за устройство на територията, в 7 дневен срок от получаването им.

Решението подлежи на обжалване в 14 (четирнадесет) дневен срок пред Административен съд – София – град.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

РОСИЦА ТОТКОВА