



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Комисия за енергийно
и водно регулиране



РЕШЕНИЕ
№ Л-704
от 24.08.2023 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 24.08.2023 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-85 от 03.07.2023 г. за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергиен обект, подадено от „Ценово Солар Планта“ ЕООД и събраните данни от проведеното открито заседание на 16.08.2023 г., установи следното:

Административното производство е образувано по подадено в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-85 от 03.07.2023 г. от „Ценово Солар Планта“ ЕООД за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергиен обект, на основание чл. 39, ал. 1, т. 1 и ал. 3 от Закона за енергетика (ЗЕ), във връзка с чл. 9, ал. 1, т. 1 и чл. 18, ал. 1 от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ). За проучване на обстоятелствата в заявлението и приложенията към него е сформирана работна група със Заповед № 3-Е-215 от 05.07.2023 г. на председателя на КЕВР.

С писмо с вх. № Е-ЗЛР-Л-85 от 13.07.2023 г. на КЕВР, дружеството е представило допълнителна информация и документи.

Резултатите от извършения анализ на заявлението и приложенията към него са отразени в Доклад с вх. № Е-Дк-1009 от 07.08.2023 г., приет с решение на КЕВР на закрито заседание по Протокол № 261 от 10.08.2023 г., т. 5, и публикуван на интернет страницата на Комисията.

В изпълнение на разпоредбата на чл. 13, ал. 5, т. 1 от ЗЕ на 16.08.2023 г. е проведено открито заседание, на което присъствено участие е взел г-н Никола Газдов, в качеството си на управител на дружеството, като същият е изразил положително становище по приетия от Комисията доклад, без забележки и възражения.

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

1. Съгласно чл. 39, ал. 1, т. 1 от ЗЕ на лицензиране по реда на същия закон подлежи дейността „производство на електрическа енергия“. Не се изисква издаване на лицензия за производство на електрическа енергия от лице, притежаващо централа с обща инсталирана електрическа мощност до 20 MW – чл. 39, ал. 4, т. 1 от ЗЕ. Според чл. 39, ал. 3 от ЗЕ, когато за извършване на някоя от дейностите се издава лицензия, преди да е изграден енергийният обект за осъществяване на тази дейност, лицензията съдържа условията за изграждане на енергийния обект и срок за започване на лицензионната дейност. В тази връзка, според подаденото заявление дейността „производство на електрическа енергия“ ще се осъществява след изграждане и въвеждане в експлоатация на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Ценово“ с обща инсталирана мощност (АС) – 80 MW.

Съгласно чл. 40, ал. 1 от ЗЕ лицензия се издава на лице, регистрирано по Търговския закон, което: притежава технически и финансови възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на дейността по лицензията; има вещни права върху енергийния обект, чрез който ще се осъществява дейността, ако той е изграден; представи доказателства, че енергийният обект, чрез който ще се осъществява дейността по лицензията, отговаря на нормативните изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда. В случай на издаване на лицензия, преди да е изграден енергийният обект за осъществяване на дейността се изисква условията по чл. 40, ал. 1 от ЗЕ да са налице към момента на започване на лицензионната дейност – чл. 40, ал. 2 от ЗЕ. Не се издава лицензия на лице: спрямо което е открито производство по несъстоятелност или което е обявено в несъстоятелност; което е в ликвидация; на което е отнета лицензията или е отказано издаването на лицензия за същата дейност и не е изтекъл определения срок, в който не може да кандидатства за издаване на нова лицензия за същата дейност – чл. 40, ал. 4 от ЗЕ.

2. „Ценово Солар Плант“ ЕООД е еднолично дружество с ограничена отговорност, с ЕИК 206015300, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел (ТРРЮЛНЦ) към Агенцията по вписванията със седалище и адрес на управление Р. България, област София, община Столична, гр. София, п.к. 1000, район „Средец“, ул. „Славянска“ № 5, ет. 7, което се установява след направена служебна справка в ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията, както и от представено удостоверение от 23.06.2023 г. от Агенцията по вписванията.

„Ценово Солар Плант“ ЕООД има следния предмет на дейност: производство и доставка на електроенергия чрез съоръжения, използващи възобновяеми енергийни източници, включително, но неизчерпателно водноелектрически, вятърни, термо-соларни, фотоволтаични или био-маса производства; придобиване, разработване, проектиране, строеж, експлоатиране, поддръжка и продажба на съоръжения за целите на посочените по-горе производства, както и услуги по анализиране, проектиране, изследване или консултиране в областта на енергетиката и околната среда; придобиване, управление и продажба на участия в други дружества или групи от дружества, покупко-продажба на недвижими имоти, както и всяка друга дейност, незабранена от закона.

Капиталът на „Ценово Солар Плант“ ЕООД е в размер на 100 (сто) лв., разпределен в 100 (сто) дяла, всеки от които с номинална стойност от по 1 (един) лев, с едноличен собственик на капитала – „Енери Елемент ГмбХ“, идентификация 530533, чуждестранно юридическо лице, държава: Р Австрия. Капиталът на Дружеството е изцяло внесен.

„Ценово Солар Плант“ ЕООД се управлява и представлява от двамата управители заедно: Никола Петров Газдов и Велислав Борисов Белниколовски.

Видно от горното, „Ценово Солар Плант“ ЕООД е търговец по смисъла на чл. 1, ал. 2, т. 1 от Търговския закон, следователно отговаря на изискванията по чл. 40, ал. 1 от ЗЕ да бъде юридическо лице, регистрирано по Търговския закон.

3. Съгласно чл. 3, т. 14 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици (ЗИФОДРЮПДРКЛТДС), в производство по издаване на лицензии по ЗЕ се забранява пряко и/или косвено участие на дружество, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим, както и на контролираните от тях лица. По смисъла на §1, т. 2 от Допълнителната разпоредба на ЗИФОДРЮПДРКЛТДС „юрисдикции с преференциален данъчен режим“ са юрисдикциите по смисъла на §1, т. 64 от Допълнителните разпоредби на Закона за корпоративното подоходно облагане (ЗКПО), с изключение на Гибралтар (брит.) и държавите – страни по Споразумението за Европейското икономическо

пространство. Според посочената разпоредба на ЗКПО министърът на финансите по предложение на изпълнителния директор на Националната агенция за приходите утвърждава списък на държавите/териториите – юрисдикции с преференциален данъчен режим, който се обнародва в „Държавен вестник“. В тази връзка, със Заповед № ЗМФ-33 от 13.01.2023 г., обн. ДВ, бр. 7 от 2023 г., в сила от 01.02.2023 г., министърът на финансите е утвърдил списък на държавите/териториите, които са юрисдикции с преференциален данъчен режим, включващ: Вирджинските острови (САЩ), Остров Гуам (САЩ), Остров Рождество (Коледен остров), Питкърн и Република Палау. Също така, юрисдикции с преференциален данъчен режим са и държавите/териториите, включени в Списъка на Европейския съюз на юрисдикциите, неосказващи съдействие за данъчни цели - арг. от §1, т. 64, изр. последно от Допълнителните разпоредби на ЗКПО. Такъв Списък е приет от Съвета на Европейския съюз на 14.02.2023 г., обнародван е в Официален вестник на Европейския съюз, С 064 от 2023 г. и включва юрисдикции – неосказващи съдействие за данъчни цели, както следва: Американска Самоа, Ангила, Бахамски острови, Британски Вирджински острови Коста Рика, Фиджи, Гуам, Маршалови острови, Палау, Панама, Русия, Самоа, Тринидад и Тобаго, Търкс и Кайкос, Американски Вирджински острови, както и Вануату.

Съгласно §1, т. 5 от Допълнителните разпоредби на ЗИФОДРЮПДРКЛТДС „контрол“ е понятие по смисъла на §2, ал. 3 от Допълнителните разпоредби на Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП), според който „контрол“ е контролът по смисъла на §1в от Допълнителните разпоредби на Търговския закон, а именно – когато едно физическо или юридическо лице (контролиращ) притежава повече от половината от гласовете в общото събрание на друго юридическо лице, или има право да определя повече от половината от членовете на управителния или надзорния орган на друго юридическо лице и същевременно е акционер или съдружник в това юридическо лице, или има право да упражнява решаващо влияние върху друго юридическо лице по силата на сключен с него договор или по силата на неговия дружествен договор или устав, или е акционер или съдружник в друго юридическо лице и по силата на договор с други акционери или съдружници контролира самостоятелно повече от половината от гласовете в общото събрание на това юридическо лице. Контрол по смисъла на §2, ал. 3 от Допълнителните разпоредби на ЗМИП е и всяка възможност, която, без да представлява индикация за пряко или косвено притежаване, дава възможност за упражняване на решаващо влияние върху юридическо лице или друго правно образувание при вземане на решения за определяне състава на управителните и контролните органи, преобразуване на юридическото лице, прекратяване на дейността му и други въпроси от съществено значение за дейността му.

С оглед горното, по отношение на „Ценово Солар Планта“ ЕООД следва да бъде установена структурата на собственост и контрол на дружеството. В тази връзка, от представената от дружеството информация се установява следното:

Едноличен собственик на капитала на „Ценово Солар Планта“ ЕООД е „Енери Елемент ГмбХ“ (Р Австрия). Съдружници в „Енери Елемент ГмбХ“ са: Елемент Пауър РЕ (Р Австрия), притежаващо 49 % от капитала и „Енери Дивелъпмънт ГмбХ“ (Р Австрия), притежаващо 51% от капитала. „Елемент Пауър РЕ“ е собственост на: Никола Петров Газдов, Велислав Борисов Белниколовски, Мартин Нанков Давидков и Антон Орлинов Филев, граждани на Р България. „Енери Дивелъпмънт ГмбХ“ е собственост на „И Ди Джи Пулинг ГмбХ и Ко КГ“ (Р Австрия), притежаващо 25% от капитала и на „Квинат Бетайлигунгсфервалтунгс Гмбх“ (Р Австрия), притежаващо 75% от капитала.

Едноличен собственик на капитала на „Квинат Бетайлигунгсфервалтунгс Гмбх“ е „Три Сийс Холдинг“ (Монархия Люксембург). Едноличен собственик на капитала на „Три Сийс Холдинг“ е „Три Сийн Инишътив Инвестмънт Фънд С.А. СИКАВ-РАИФ“ (Монархия Люксембург). „Три Сийн Инишътив Инвестмънт Фънд С.А. СИКАВ-РАИФ“ е

акционерно дружество с променлив капитал – резервиран алтернативен инвестиционен фонд. Акционери в „Три Сийн Инишътив Инвестмънт Фънд С.А. СИКАВ-РАИФ са: „Национална стопанска банка – Република Полша“ (Bank Gospodarstwa Krajowego); „Банка за внос и износ Eximbank S.A. от името и за сметка на Румънската държава – Република Румъния“ (Banca de Export-Import a Ramniei Eximbank S.A.); Република Естония, чрез Министерство на финансите – Република Естония; „Финансова институция за развитие – Алтум – Република Латвия“ (JSC Development Finance Institution Altum); „СИД Словенската банка за износ и развитие – Република Словения“ (SID – Slovenska Izvozna in razvojna banka); „Унгарска банка за експорт и импорт – Република Унгария“ (Hungarian Export-Import Bank); „Българска банка за развитие“ АД; „Агенция за публични инвестиции – Република Литва“ (Viesuju Investiciju Pletros Agentura); „Хърватска банка за обновление и развитие - Република Хърватия“ (Hrvatska Banka za Obnovu i razvitak); „Фонд за Финансиране и ликвидация на атомната центра Крско – Република Хърватия“ (Fond za financiranje razgradnje NEK); „Амбър ЗСИИФ Инвестмънт Лимитед – Великобритания“ (Amber ZSIF Investment Limited). „Ценово Солар Плант“ ЕООД е посочило, че акционерите в „Три Сийн Инишътив Инвестмънт Фънд С.А. СИКАВ-РАИФ“, с изключение „Амбър ЗСИИФ Инвестмънт Лимитед“, са юридически лица, които са мажоритарно държавна собственост и няма физическо лице, което да е краен собственик, а контролът се упражнява от съответните лица, които заемат управленска длъжност в структурата на съответното юридическо лице.

„И Ди Джи Пулинг ГмбХ и Ко КГ“ е собственост на „Енери И Ем Джи КГ (Р Австрия)“ и „Ар Пи Глобал Австрия ГмбХ“ (Р Австрия), всяко притежаващо 50% от капитала. Собственици на капитала на „Енери И Ем Джи КГ“ са „Енери Мениджмънт ГмбХ“ (Р Австрия) с 84% от капитала и Енери ЕСОП КГ (Р Австрия), притежаващо 16% от капитала. Капиталът на „Енери Мениджмънт ГмбХ“ се притежава от „Елиавие Сосиета ГмбХ“ (Р Австрия) – 60% и Тайгър Хил ГмбХ (Р Австрия) – 40%. Едноличен собственик на капитала на „Елиавие Сосиета ГмбХ“ е Ричард Кьониг, гражданин на Р Австрия. Капиталът на „Тайгър Хил ГмбХ“ се притежава от Лукас Немец, гражданин на Р Австрия. „Енери ЕСОП КГ“ е собственост на физически лица – служители на дружеството с различно гражданство. Едноличен собственик на капитала на „Ар Пи Глобал Австрия ГмбХ“ е „Ар Пи Глобал Енерджи ГмбХ“ (Р Австрия). Капиталът на „Ар Пи Глобал Енерджи ГмбХ“ (Р Австрия) еднолично се притежава от Ар Пи Джи Кепитъл ГмбХ (Р Австрия). Едноличен собственик на капитала на „Ар Пи Джи Кепитъл ГмбХ“ е „Стикс Приватцифтунг“ (Р Австрия). Капиталът на „Стикс Приватцифтунг“ се притежава от следните физически лица: Бенедикс Метцингер, гражданин на Р Австрия, Герхард Метцингер, гражданин на Р Австрия, Андреа Метцингер, гражданин на Р Австрия и Лукас Метцингер, гражданин на Р Австрия.

„Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило декларация за действителен собственик, обявена в Търговския регистър на Р България, в която са посочени като действителни собственици управителите на дружеството Никола Петров Газдов и Велислав Борисов Белниколовски, граждани на Р България, в качеството им на лица, изпълняващи длъжността на висши ръководни служители.

Във връзка с гореизложеното за „Ценово Солар Плант“ ЕООД не е налице забраната на чл. 3, т. 14 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

4. Заявителят е представил изискуемите по чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „а“ и б. „б“ от НЛДЕ декларации от управителите на „Ценово Солар Плант“ ЕООД, с които същите декларират, че не са лишени от правото да упражняват търговска дейност и не са осъдени с влязла в сила присъда за престъпление против собствеността или против стопанството.

Представени са и декларации по чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „в“ – б. „д“ от НЛДЕ от управителите на „Ценово Солар Плант“ ЕООД, с които същите декларират, че заявителят не е в производство по несъстоятелност, не е обявен в несъстоятелност и не е в ликвидация; че на дружеството не е отнемана лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ или срокът по чл. 59, ал. 4 от ЗЕ е изтекъл; не е налице влязъл в сила акт за отказ да се издаде лицензия за осъществяване на лицензионната дейност.

Предвид изложеното, издаването на исканата лицензия не е в противоречие с чл. 40, ал. 4, т. 1-3 от ЗЕ.

5. Срок на исканата лицензия:

Съгласно чл. 42, ал. 1 от ЗЕ, лицензията се издава за срок до 35 години в съответствие с изискванията на НЛДЕ. Според разпоредбата на чл. 9, ал. 3 от НЛДЕ Комисията определя срока на съответната лицензия в зависимост от времевия ресурс на активите, с които се осъществява лицензионната дейност, и от финансовото състояние на заявителя, като Комисията не може да определи по-дълъг срок на лицензия от срока, поискан от заявителя. Съгласно чл. 18, ал. 2 от НЛДЕ, срокът на строителството на енергийния обект, чрез който ще се осъществява лицензионната дейност, не се включва в срока на лицензията.

„Ценово Солар Плант“ ЕООД е поискало срокът на лицензията да бъде 35 (тридесет и пет) години, като в тази връзка дружеството е представило следната обосновка: срокът е обоснован с времевия ресурс на активите, с които се осъществява дейността по лицензията, за което дружеството е представило гаранции от фирмата производител, с които се гарантират експлоатационните характеристики на фотоволтаичните модули, както и с оглед финансовото състояние на заявителя, за което са представени доказателства за привлечените и собствените средства.

С оглед гореизложеното и въз основа на наличните данни в Комисията, извършените наблюдения и анализи за експлоатационните параметри на използваните съоръжения във фотоволтаични електрически централи, в т.ч. и на времевия ресурс на активите, както и с оглед прилагане принципа на равнопоставеност между отделните енергийни дружества, работната група предлага срокът на лицензията за дейността „производство на електрическа енергия“ да бъде **25 (двадесет и пет) години**.

6. Технически параметри на енергийния обект, чрез който ще се осъществява дейността „производство на електрическа енергия“:

6.1. Описание на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Ценово“ е планиран да бъде с **обща инсталирана мощност (AC) 80 MW** и инсталирана постояннотокова (DC) мощност 115,16 MW_p, като същия ще бъде изграден в 9 поземлени имота, както следва: поземлен имот с идентификатор 20849.9.8; поземлен имот с идентификатор 20849.18.19; поземлен имот с идентификатор 20849.27.53 по КККР на с. Джулюница, община Ценово, област Русе, поземлен имот с идентификатор 56366.30.101; поземлен имот с идентификатор 56366.30.86; поземлен имот с идентификатор 56366.28.228; поземлен имот с идентификатор 56366.66.163, поземлен имот с идентификатор 56366.43.4 и поземлен имот с идентификатор 56366.65.148 по КККР на с. Пиперково, община Ценово, област Русе, с обща площ на имотите от приблизително 149 хектара. За посочените поземлени имоти, дружеството е представило съответните скици, издадени от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Русе.

Поземлените имоти, в които ще бъде изградена ФЕЦ, са собственост на община Ценово, която е учредила в полза на дружеството ограничено вещно право на строеж на основание чл. 37, ал. 4, т. 4 от Закона за общинската собственост във вр. с чл. 62, ал. 2 от Закона за енергетиката – без търг или конкурс. Въз основа на учреденото право на строеж,

„Ценово Солар Плант“ ЕООД има право да построи ФЕЦ в имотите и да придобие собствеността върху нея. Ограниченото вещно право на строеж е учредено за срок от 50 (петдесет) години.

Повишаващата подстанция и възловата подстанция ще бъдат изградени в имот с идентификатор 20849.14.67, област Русе, община Ценово, с. Джулюница, м. „Крайния трап“, вид собственост Частна, вид територия: урбанизирана, НТП за съоръжение на електропровод, площ 15 788 кв. м, стар номер 20849.14.4, съгласно заповед за одобрение № РД-18-549/14.08.2019 г. на изпълнителния директор на АГКК. Имотът е собственост на ЕСО ЕАД. Съгласно Договора за присъединяване, повишаващата подстанция става собственост на производителя – „Ценово Солар Плант“ ЕООД, поради което ЕСО е учредило в полза на дружеството безсрочно право на строеж за целите на изграждане на повишаваща подстанция СрН/110 kV, в част от имота на ЕСО, и придобиване на собствеността върху изградената подстанция. Възловата станция 110 kV остава собственост на ЕСО ЕАД, съгласно уговореното в Договора за присъединяване.

В имотите на Етап 1 а ще бъдат разположени общо 112 320 броя фотоволтаични панели тип JKM570N-72HL4-BDV с мощност 570 W_p. В имотите на Етап 2 ще бъдат разположени общо 86 216 броя модули JKM570N-72HL4-BDV с мощност 570 W_p.

Преобразуването на генерираната постояннотокова енергия от панелите в променлив ток ще се осъществява с помощта на 270 броя стрингови инвертори HUAWEI SUN2000-185KTL-N1, които ще бъдат присъединени към 6 броя трансформаторни станции HUAWEI JUPITER 3500 kVA и една трансформаторна станция HUAWEI JUPITER 1600 kVA за Етап 1, както и 208 броя стрингови инвертори HUAWEI SUN2000-185KTL-N1, присъединени към 11 бр. трансформаторни станции HUAWEI JUPITER 3500 kVA (ТС) и 1 брой трансформаторна станция HUAWEI JUPITER 2500 kVA за Етап 2.

Трансферираната електрическа енергия DC/AC от всеки инвертор ще се отдава към повишаващ трансформатор (трансформаторна станция – БКТП). ИС ще бъдат разположени в същия имот, както е по проект. Те ще са фабрично сглобени, с монтирана в тях необходима апаратура средно и ниско напрежение и силов маслен трансформатор. Всяка ИС ще се присъдени на страна Ср.Н 33 kV към разпределителната уредба на повишаваща подстанция 33/110 kV, разположена в имот 20849.14.67, която ще е в непосредствена близост до Възлова подстанция на линия ВЛ 110 kV „Вардим“.

Връзките между имотите до подстанцията ще се изпълняват с подземни кабели 33 kV. Трасетата на кабелите са съобразени с разположението на тракерите и обслужващите пътища от Етап 1 и Етап 2 до имота на подстанцията.

Преобразуването на слънчевата енергия в електрическа се осъществява във фотоволтаични клетки, свързани помежду си в един фотоволтаичен модул. Използваните в проект ФЕЦ „Ценово“ фотоволтаични модули Т JKM570N-72HL4-BDV имат коефициент на полезно действие 21,46%.

Фотоволтаичните модули се състоят от 144 (6x24) броя монокристални тип N фотоволтаични клетки. Панелът е двуплицев с предпазно стъкло от двете страни с ниско съдържание на желязо, покритие за минимално отражение и с висок коефициент на пропускане на светлината. Също така притежава висока устойчивост на повреди от градушка и издържа на симулирани натрупвания на сняг и лед.

Компактната съединителна кутия на PV – модула е водо и температурно устойчива, както и защитена от въздействието на UV лъчите.

Всеки един модул ще бъде монтиран на фотоволтаична конструкция – система, съобразно наръчниците за монтаж на производителите на фотоволтаични модули и конструктивна система, чрез съответните монтажни компоненти за целта – затягащи болтови щипки.

Общо ще бъдат монтирани 1 621 броя тракера за Етап 1 и 1 235 тракера за Етап 2. Между двете полета тракери е предвиден обслужващ път, където ще се разположат инверторите и свързаните с тях трафопостове. Ширината на пътя и разположението на контейнерите за трафопостовите и инверторите е съобразено със засенчването и възможността за обслужването им по време на експлоатацията на централата, както и с изискванията за пожарна безопасност.

Предвидено е монтирането на 478 броя инверторни станции, фабрично сглобени за открит монтаж. Същите са комплект от инвертор, трансформатор 0,63/33 kV и уредба СрН. Група постояннокови стрингови кутии ще бъдат свързани към предвидената стрингова инверторна станция. Към тях ще се присъединят съответно 4320 стринга за етап , към всеки от който са свързани по 26 модула и 3316 стринга, към всеки от който са свързани 26 модула в стринг за етап 2.

6.2. Договор за присъединяване към електропреносната мрежа:

За присъединяването на ФЕЦ „Ценово“ към електропреносната мрежа (110 kV), собственост на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД (ЕСО ЕАД), дружеството е представило договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ДГ-ПР 110-1165/15.02.2023 г., сключен между „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД и „Ценово Солар Плант“ ЕООД.

Съгласно условията на договора, присъединяването на обекта ще се извърши чрез проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на нова повишаваща подстанция СрН/110 kV, в имот с идентификатор 20849.14.67, на място определено с подробен устройствен план – план за застрояване, съгласно срокове и етапи, посочени в т. 5 на договора. Също така ще се извърши проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на нова възлова подстанция и два броя електропроводни отклонения 110 kV, с проводници АСО 400, всяко на самостоятелна стълбовна линия, от мястото на разкъсване на ВЕ 110 kV „Вардим“ до нова възлова станция 110 kV по схема единична секционирана с прекъсвач шинна система с най-малко две резервни необорудвани полета („ВС 110 kV“), и други съоръжения за присъединяване подробно описани в Договора.

„Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило и допълнително споразумение № 1 от 21.03.2023 г. към договор за присъединяване № ДГ-ПР 110-1165/15.02.2023 г., с което страните са се договорили да бъде изменена т. 1.1. от подписания договор, като инсталираната мощност на енергийния обект е запазена 80 MW.

6.3. График за строителството на енергийния обект

„Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило линеен график на проекта за изграждане и въвеждане в експлоатация на ФЕЦ „Ценово“ и на присъединителните съоръжения на обекта, съдържащ информация за всяка от планираните дейности по проекта, с началната и крайната дата за тяхното извършване. От линейния график на проекта е видно следното:

Планирани дейности по проекта	Начална дата	Крайна дата
Подготвителен етап (получаване на становища, одобряване на проекти, сключване на договор за присъединяване и получаване на разрешение за строеж)	Приключен	
Строителство на Повишаваща подстанция		
Доставка на трансформатор	19.05.2023 г.	19.04.2024 г.
Доставка на друго необходимо оборудване	27.07.2023 г.	22.02.2024 г.
Строителство на сграда и фундамент	01.09.2023 г.	19.01.2024 г.
Строителство на повишаваща подстанция	19.04.2024 г.	05.07.2024 г.
Енергийно захранване и тестване	05.07.2024 г.	16.08.2024 г.

Строителство на Възлова подстанция		
Доставка на оборудване	11.08.2023 г.	08.03.2024 г.
Строителство на сграда и фундамент	01.09.2023 г.	19.01.2024 г.
Строителство на Възлова подстанция	12.02.2024 г.	20.05.2024 г.
Енергийно захранване и тестване	20.05.2024 г.	24.06.2024 г.
Строителство на ФЕЦ и пускане в експлоатация		
Доставка на модули	01.12.2023 г.	06.09.2024 г.
Доставка на инвертори	01.12.2023 г.	14.06.2024 г.
Доставка на трансформатори	01.12.2023 г.	28.06.2024 г.
Доставка на конструкция	01.12.2023 г.	05.04.2024 г.
Изграждане на ФЕЦ (монтаж)	15.01.2024 г.	04.11.2024 г.
Енергийно захранване и тестване	04.11.2024 г.	27.01.2025 г.
Започване на търговска експлоатация на енергийния обект	27.01.2025 г.	

Графикът може да бъде променян, с цел подобряване организацията на работа, по-добро планиране на човешкия ресурс и навременно приключване на дейностите по проекта.

6.4. Документи във връзка с изграждането на енергийния обект

Във връзка с изграждането на ФЕЦ „Ценово“ и присъединителните електрически съоръжения за обекта, „Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило необходимите инвестиционни проекти за фотоволтаичната централа и съоръженията към нея. За ФЕЦ „Ценово“ и присъединителните съоръжения има издадени от Главния архитект на община Ценово следните **разрешения за строеж**:

- Разрешение за строеж № 27 от 12.10.2022 г., относно обект: „Фотоволтаична централа за производство на електроенергия с инсталирана мощност до 65,15 MW_p, етап 1 – „Фотоволтаична централа за производство на електроенергия с мощност – 27,75 MW_p“ в ПИ 20849.9.8“, етап 2 – „Фотоволтаична централа за производство на електроенергия с мощност – 37,4 MW_p в ПИ 20849.18.19 и 20849.27.53, находящ се в с. Джулюница, община Ценово, област Русе, при условие: да се спазват одобрените проекти. Разрешението за строеж е влязло в сила на 31.10.2022 г.;

- Разрешение за строеж № 17 от 06.04.2023 г., относно обект: „Подземни кабелни линии средно напрежение (33 kV) от фотоволтаични централи в имоти с идентификатори 20849.9.8; 20849.18.19 и 20849.27.53 до подстанция в имот с идентификатор 20849.14.67“ по кадастралната карта и кадастрални регистри на с. Джулюница, община Ценово, област Русе, при условие: да се спазват одобрените проекти;

- Разрешение за строеж № 22 от 01.06.2023 г. относно обект: „Фотоволтаична централа за производство на електроенергия с инсталирана мощност до 50,01 MW_p, етап 1 – „Фотоволтаична централа за производство на електроенергия с мощност – 12,85 MW_p“ в ПИ 56366.30.101; 56366.30.86; 56366.28.228“, етап 2 – „Фотоволтаична централа с инсталирана мощност – 11,1 MW_p в ПИ 56366.43.4, етап 3 – „Фотоволтаична централа с инсталирана мощност – 26,06 MW_p в ПИ 56366.65.148 и ПИ 56366.66.163“, находящ се в с. Пиперково, община Ценово, област Русе, при условие: да се спазват одобрените проекти. Разрешението за строеж е влязло в сила на 16.06.2023 г.;

- Разрешение за строеж № 23 от 01.06.2023 г., относно обект: „Фотоволтаична електроцентрала „Ценово-повишаваща подстанция 33/110 kV в ПИ 20849.14.67, с. Джулюница, община Ценово, област Русе, при условие: да се спазват одобрените проекти.

- Разрешение за стоеж № 24 от 15.06.2023 г., относно обект: „Възлова станция 110 kV „Ценово“ за присъединяване на ФЕЦ „Красимира“ 80 MW в ПИ 20849.14.67, с. Джулюница, община Ценово, област Русе, при условие: да се спазват одобрените проекти;

- Разрешение за строеж № 27 от 21.06.2023 г., относно обект: „Подземни кабелни линии средно напрежение (33 kV) от фотоволтаични централи в имоти с идентификатори 56366.30.101; 56366.30.86; 56366.43.4, 56366.65.148; 56366.66.163; 56366.28.228 по кадастралната карта и кадастрални регистри на с. Пиперково до подстанция в имот с идентификатор 20849.14.67 по кадастралната карта и кадастрални регистри на с. Джулюница, община Ценово, област Русе“, при условие: да се спазват одобрените проекти.

Със заповед № РД-11-088 от 16.06.2023 г. на кмета на община Ценово е учредено право на прокарване през описаните имоти.

6.5. Оценка на наличния и прогнозния потенциал на ресурса

„Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило Доклад за симулация чрез специализиран софтуер PVsyst, версия V7.2.19., изготвен от „Renergy engineering“. В протокола са отчетени редица фактори като климатичните данни за географското местонахождение на централата, използваното оборудване, разположението, ориентацията и начина на монтаж на фотоволтаичните модули и др., както и основните резултати от извършената симулация за прогнозното производство на електрическа енергия от ФЕЦ „Ценово“, загубите в масива и други данни.

6.6. Човешки ресурси и организационна структура на заявителя и за образованието и квалификацията на ръководния персонал

„Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило информация за управленската и организационна структура, от която е видно, че „Ценово Солар Плант“ ЕООД е еднолично дружество с ограничена отговорност и се представлява заедно от управителите Никола Газдов и Велислав Белниколовски. Едноличен собственик на капитала е „Енери Елемент“ ГмбХ. Съдружници в „Енери Елемент“ ГмбХ са „Енери Дивелъпмънт“ ГмбХ и „Елемент Пауър РЕ“ ГмбХ, а управители на „Енери Елемент“ ГмбХ са Никола Газдов, Велислав Белниколовски и Северин Въртигов. Всички основни решения се разрешават единодушно от съдружници, като дружеството има специализиран инвестиционен комитет, който разрешава и одобрява всички ключови решения. Членове на този комитет са: Ричард Кьониг, Лукас Немец, Даниеле Солдати, Велислав Белниколовски и Никола Газдов. В групата на Енери има над XXX служители - експерти с над XXX-годишен ръководен опит в дружества, организации и структури в сектор Енергетика. Общото събрание на Енери Елемент и инвестиционния комитет на компанията определят краткосрочни и дългосрочни цели на дружеството и стратегии и дейности за постигането им, възлага и контролира изпълнението на тези цели, управлява дружеството отговорно и независимо в интересите на акционерите съгласно действащото законодателство. Съветът на директорите одобрява сключването на дългосрочни договори (срок по-дълъг от една година) за покупко-продажба на електрическа енергия, както и сключването на договори за дългосрочни взаимоотношения с партньори, компании, извършващи консултантски услуги в сферата на енергетиката и други. Съветът на директорите се отчита за дейността на дружеството пред Съвета на директорите на едноличния собственик.

Организационната структура на дружеството предвижда, след въвеждане в експлоатация на обекта за производство на електрическа енергия (фотоволтаична електроцентрала), персоналят да бъде разпределен в следните отдели: 1) оперативно управление; 2) управление на персонала; 3) икономически и финансови дейности; 4) обработка на информация; 5) административно управленско обслужване; 6) маркетингово

обслужване; 7) външноикономически връзки; 8) отдел „Техническо развитие“; 9) отдел „Строителство“.

Планира се всички юридически/правни услуги да бъдат делегирани на външни фирми чрез сключването на договори за услуги. Такава практика ще бъде наложена и по отношение на допълнителни услуги, които не са пряко свързани с лицензионната дейност на дружеството – счетоводни услуги, услуги, свързани с информационни технологии и техническа обезпеченост и други.

Съгласно Договор за предоставяне на услуги, сключен на 07.11.2022 г., между „Ценово Солар Планта“ ЕООД, като възложител от една страна, и „XXX“ ЕАД, като изпълнител от друга страна, „XXX“ ЕАД ще предоставя на „Ценово Солар Планта“ ЕООД ИТ услуги, човешки ресурси и всякакви други дейности, уговорени между страните за целите на извършване на дейността производство на електрическа енергия от „Ценово Солар Планта“ ЕООД на територията на Република България, касаещи административното обслужване на проекта.

Въз основа на гореизложеното, Комисията счита, че „Ценово Солар Планта“ ЕООД притежава материални, технически и човешки ресурси за изграждане на енергийния обект със съответните присъединителни съоръжения и в съответствие с представения график за строителството.

7. Финансови възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“:

7.1. Източници на финансиране за изграждането на енергийния обект:

Дружеството е посочило, че общият размер на инвестиционните разходи за изграждане на фотоволтаична централа „Ценово“ в землището на с. Джулюница и с. Пиперково, общ. Ценово, е XXX хил. лв., без ДДС (XXX хил. евро, без ДДС), като източниците на финансиране са XXX % привлечени средства в размер на XXX хил. лв. (XXX хил. евро) и XXX % собствени средства в размер на XXX хил. лв. (XXX хил. евро).

Като доказателство за осигуряване на собствените финансови средства за изграждане на ФЕЦ „Ценово“ е представен протокол от проведено заседание на 26.06.2023 г. на едноличния собственик на капитала „Енери Елемент“ ГмбХ, с взето решение в него: дружество „Ценово Солар Планта“ ЕООД да проектира, изгради и пусне в експлоатация фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност от 115,16 MWp на територията на общ. Ценово, с общ размер на инвестицията XXX хил. лв., без ДДС (XXX хил. евро, без ДДС), в т.ч. XXX хил. лв. (XXX хил. евро) собствено участие под формата на минимално капиталово финансиране от „Енери Елемент“ ГмбХ.

В тази връзка, следва да се има предвид, че към настоящия момент на „Ценово Солар Планта“ ЕООД е предоставено вътрешно фирмено финансиране от едноличния собственик на капитала – „Енери Елемент“ ГмбХ, в общ размер на XXX хил. лв. (XXX хил. евро), съгласно сключен договор за заем от 15.06.2022 г., в който е уговорена и лихва, която варира в зависимост от целта на отпусната заемна сума, а именно:

1) За заем с цел финансиране на разходи по проектно развитие (Project Development Costs), които разходи са категория от Бюджет за проектно развитие (Project Development Budget), лихва в размер на XXX м. EURIBOR + XXX % год. (age points);

2) За заем с цел финансиране на разходи за придобиване на земя (Land Acquisition Costs) и разходи, свързани с възнаграждение за успех (Project Success Fee Costs), които разходи са категория от Бюджет за проектно развитие (Project Development Budget), лихва в размер на XXX м. EURIBOR + XXX % год. (age points);

3) За заем с цел финансиране и гаранции, свързани с Договори за инженеринг, доставка и строителство (Engineering, procurement, and construction/EPC), лихва в размер на XXX м. EURIBOR + XXX % год. (age points).

Предвид горното за изграждане на енергийния обект ФЕЦ „Ценово“, дружеството ще получи допълнително финансиране от едноличния собственик на капитала – „Енери Елемент“ ГмбХ под формата на отпуснат заем и/или увеличаване на капитала, в размер на разликата до ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро).

За осигуряване на привлечените средства, дружеството е представило оферта от 24.02.2023 г. с потвърдени договорни условия от „ХХХ“ АД, с финансиращо подучастие на ХХХ, а.с., с което се заявява намерение за финансиране на ФЕЦ „Ценово“, при следните условия:

1. Сума на кредитиране: Дългосрочен инвестиционен кредит до ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро), не повече от ХХХ % от общите разходи по проекта, намалени със сумата на гаранцията за добро изпълнение и издадения акредитив.

- Транш А – до ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро), но не повече от ХХХ % от общите разходи по проекта, намалени със сумата на гаранцията за изпълнение;

- Транш Б – до ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро), усвояването зависи от въвеждането на централата в експлоатация.

2. Механизъм на кредитиране за ДДС до ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро).

3. Механизъм на кредитиране за гаранция за изпълнение и резервен механизъм на кредитиране до ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро);

4. Акредитиви до ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро);

5. Лихвен процент:

- Механизъм на кредитиране за дългосрочна инвестиция

- Период на строителство: Euribor, прилаган за съответния лихвен период + ХХХ % год.

- Период след приключване: Euribor, прилаган за съответния лихвен период + ХХХ % год.

- Механизъм на кредитиране за ДДС

- Euribor, прилаган за съответния лихвен период + ХХХ % годишно;

- Резервен механизъм на кредитиране

- Euribor, прилаган за съответния лихвен период + ХХХ % годишно.

6. Краен срок на погасяване: ХХХ години и ХХХ месеца, считано от датата на подписване на договора за кредит, от които ХХХ години период на строителство и ХХХ години период на изплащане.

7.2. Финансови резултати от дейността на „Ценово Солар Плант“ ЕООД:

В съответствие с изискванията на чл. 11, ал. 2, т. 4 от НЛДЕ, „Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило годишни финансови отчети за последните три години - 2020 г., 2021 г. и 2022 г., от които е видно, че от осъществяване на дейността дружеството реализира:

- за 2020 г. – загуба в размер на 26 хил. лв.;

- за 2021 г. – загуба в размер на 416 хил. лв.;

- за 2022 г. – загуба в размер на 537 хил. лв.

Финансовите резултати за посочените периоди са отрицателни поради факта, че дружеството не е осъществявало производствена дейност, а единствено мероприятия свързани с финансиране на разходите по проектиране, административни такси, осигуряване на необходимите разрешителни за изграждане на обекта и други.

7.3. Финансови възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“, включително за изграждането на енергийния обект

„Ценово Солар Плант“ ЕООД е предоставило финансов модел за периода 2023 г. – 2040 г. С оглед установяване на финансовите възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“, включително за изграждането на

енергийния обект ФЕЦ „Ценово“, са анализирани прогнозните данни във финансовия модел при следните допускания и параметри:

- годишното производство на електрическа енергия за 2023 г. и за 2024 г. е в размер на 0 MWh, тъй като дружеството предвижда започване на търговска експлоатация на енергийния обект през месец януари 2025 г., поради което не се предвиждат приходи от продажба на електрическа енергия в този период.

Общо произведената електрическа енергия за периода от 2025 г. до 2040 г. е в размер на XXX MWh, при средногодишната деградация от XXX%. Количествата са прогнозирани след оценка на енергийния ресурс на обекта, съгласно извършен технически анализ, като са отчетени производствените характеристики на избраното оборудване, дизайн, компоненти и географски характеристики на терена, както и симулация в PVSyst среда. Прогнозата се основава на становище на технически консултант, оценил заложените прогнози за количество на произведената електроенергия, с отчетени годишния процент деградация на компонентите и средна годишна ескалация.

За периода от 2025 г. до 2031 г., при условията на чл. 100, ал. 5 от Закона за енергетиката дружеството планира да реализира произведената електрическата енергия по двустранни договори за изкупуване, сключени с индустриални консуматори (XXX% от общото количество) и чрез продажба на платформите на „Българска независима енергийна борса“ ЕАД (БНЕБ ЕАД) (XXX% от общото количество), като за периода от 2032 г. до 2040 г. произведената електрическа енергия ще се реализира единствено чрез продажба на платформите на БНЕБ ЕАД.

„Ценово Солар Планта“ ЕООД прогнозира цената, по която ще продава произведената електрическа енергия на БНЕБ ЕАД, да е в размер на XXX лв./MWh (XXX евро/MWh) през 2025 г. и да намалява до XXX лв./MWh (XXX евро/MWh) през 2040 г. Цените при продажбата на индустриални консуматори по сключени двустранни договори за периода от 2025 г. до 2031 г. ще са в размер на XXX лв./MWh (XXX евро/MWh).

За периода 2025 г. – 2040 г. дружеството предвижда средногодишните разходи за амортизации на нетекущите активи да са в размер на XXX хил. лв. (XXX хил. евро).

Основните параметри на инвестиционния проект са представени в таблица по-долу:

№	Вид	Стойност
1.	Инсталирана мощност, MW	80
2.	Стойност на инвестицията, хил. лв./хил. евро	XXX / XXX
2.1.	Собствени средства, хил. лв./ хил. евро	XXX / XXX
2.2.	Привлечени средства, хил. лв./ хил. евро	XXX / XXX
3.	Стойност на инвестицията за 1 MW инсталирана мощност, хил. лв./ хил. евро	XXX / XXX

В представения от дружеството прогнозен паричен поток са включени и плащанията на главница и лихви за периода 2023 г. – 2040 г., отразяващи периода на обслужване на привлечените средства, съгласно условията, посочени в представената оферта за сключване на договор за инвестиционен банков кредит с „XXX“ АД, с финансиращо подучастие на XXX, a.s., за изграждането на ФЕЦ „Ценово“, както и погасяване на задълженията към едноличния собственик на капитала „Енери Елемент“ ГмбХ по съществуващ договор за лихвоносен заем от 11.11.2020 г. изменен чрез договор от 15.06.2022 г.

С така посочените параметри, дружеството прогнозира за периода от 2025 г. до 2040 г. да реализира общо приходи от продажба на електрическа енергия в размер на XXX хил. лв. (XXX хил. евро), като общо разходите за същия период са в размер на XXX хил. лв.

(XXX хил. евро). В тази връзка, очакванията на дружеството са да реализира печалба през целия период, която да нараства от XXX хил. лв. (XXX хил. евро) през 2025 г. до XXX хил. лв. (XXX хил. евро) през 2040 г.

От финансовия модел е видно, че нетните парични потоци са положителни стойности през целия период, което е индикатор, че дружеството ще има финансови възможности да обслужва задълженията си, включително тези по изпълнение изграждането на енергийния обект ФЕЦ „Ценово“.

Основните показатели за оценка на ефективността на проекта, изчислени въз основа на данните предоставени от дружеството, са както следва:

- Нетна настояща стойност (NPV): от XXX хил. лв. до XXX хил. лв.;
- Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR): от XXX% до XXX%;
- Вътрешна норма на възвръщаемост на собствения капитал: (IRRe): XXX%;

Посочените стойности на тези показатели определят проекта, като ефективен, тъй като изчислената нетна настояща стойност (NPV) е положителна величина в диапазона между XXX хил. лв. и XXX хил. лв., а вътрешната норма на възвръщаемост (IRR) варира между XXX% и XXX%.

Предвид гореизложеното, Комисията счита, че проектът за изграждане на енергийния обект на „Ценово Солар Плант“ ЕООД е финансово ефективен и икономически целесъобразен и дружеството ще притежава финансови възможности за неговото изграждане, в т.ч. и присъединяването му към електропреносната мрежа.

8. Доказателства за спазени нормативни изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда по отношение на енергийния обект

Във връзка с реализиране на инвестиционното намерение, „Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило:

- Писмо с изх. № И-2573 от 27.06.2022 г. на Регионална инспекция по околна среда и води – Русе с приложено Решение № РУ-31-ЕО/2022 за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка, с което компетентния орган е решил, да не се извършва екологична оценка на подробни устройствени планове (ПУП) – планове за застрояване за поземлени имоти, находящи се в с. Пиперково, община Ценово, с цел изграждане на фотоволтаична централа и на ПУП- парцеларен план за поземлени имоти, находящи се в с. Джулюница, община Ценово и поземлен имот с идентификатор 56366.76.254 по КК и КР на с. Пиперково, общ. Ценово за техническа инфраструктура извън урбанизираната територия – трасе на подземен електрически кабел 20 kV за хранване на поземлени имоти с идентификатори 56366.30.101, 56366.30.80, 56366.43.4, 56366.66.163 и 56366.65.148 по КК и КР на с. Пиперково, община Ценово. В решението са изложени съответните мотиви, обосноваващи направената преценка.

- Писмо с изх. № И-4873 от 13.12.2022 г. на Регионална инспекция по околна среда и води – Русе с приложено Решение № РУ-125-ПР/2022 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда, с което компетентния орган е решил, да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична централа за производство на електрическа енергия, подстанция и необходимата линейна инфраструктура за връзка с мрежата“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони. Разглежданите имоти не попадат в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии, нито в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, като най-близко разположената защитена зона е BG0000610 „Река Янтра“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, която отстои на около 1 067 m от

имотите. В решението са изложени съответните мотиви, обосноваващи направената преценка.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 21, ал. 1, т. 1, чл. 39, ал. 1, т. 1 и ал. 3 от Закона за енергетиката, във връзка с чл. 9, ал. 1, т. 1, чл. 18, ал. 1 и ал. 2 от Наредба

№ 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката,

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

1. ИЗДАВА на „Ценово Солар Планта“ ЕООД с ЕИК 206015300, със седалище и адрес на управление: Р. България, област София, община Столична, гр. София, п.к. 1000, район „Средец“, ул. „Славянска“ № 5, ет. 7, ЛИЦЕНЗИЯ № Л-704-01 от 24.08.2023 г. за извършване на дейността „производство на електрическа енергия“ за срок от 25 (двадесет и пет) години, който срок започва да тече от датата на решението на КЕВР за разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност чрез енергиен обект с обща инсталирана мощност 80 MW, която съдържа условията за изграждане на този обект, срок за започване на лицензионната дейност, както и специалните условия за осъществяване на дейността, приложение и неразделна част от това решение;

2. Одобрява Приложение № 1 „График със срокове на строителството на енергийния обект“ към лицензия № Л-704-01 от 24.08.2023 г., приложение и неразделна част от това решение;

3. Одобрява Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензия № Л-704-01 от 24.08.2023 г., приложение и неразделна част от това решение.

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