



РЕШЕНИЕ
№ Л-729
от 25.01.2024 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 25.01.2024 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-143 от 13.11.2023 г. за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергиен обект, подадено от „Абакус Интернешънъл“ ЕООД и събраните данни от проведеното открито заседание на 18.01.2024 г., установи следното:“

Административното производство е образувано по подадено в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-143 от 13.11.2023 г. от „Абакус Интернешънъл“ 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-348 от 16.11.2023 г. на председателя на КЕВР.

С писмо с изх. № Е-ЗЛР-Л-143 от 20.11.2023 г. от дружеството са изискани допълнителна информация и документи, които са представени с писма с вх. № Е-ЗЛР-Л-143 от 29.11.2023 г., вх. № Е-ЗЛР-Л-143 от 04.12.2023 г. и вх. № Е-ЗЛР-Л-143 от 22.12.2023 г.

Резултатите от извършения анализ на заявлението и приложенията към него са отразени в Доклад с вх. № Е-ДК-22 от 08.01.2024 г., приет с решение на КЕВР на закрито заседание по Протокол № 8 от 11.01.2024 г., т. 4 и публикуван в неуповенителен вариант на интернет страницата на Комисията. В изпълнение на разпоредбата на чл. 13, ал. 5, т. 1 от ЗЕ на 18.01.2024 г. е проведено открито заседание, на което дистанционно участие е взел г-н Радослав Миков, в качеството си на упълномощен представител на дружеството, който 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 енергийния 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) „Млекарево“ с обща инсталирана мощност 27,3 MW (AC) и 29,99 MW_p (DC).

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. „Абакус Интернешънъл“ ЕООД е еднолично дружество с ограничена отговорност, с ЕИК 175253762, 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. 1766, ж.к. „Младост 4“ ул. „Бизнес Парк София“ № 1, сграда 12, вх. Б, ет. 2, което се установява след направена служебна справка в ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията.

„Абакус Интернешънъл“ ЕООД има следния предмет на дейност: проектиране, изграждане и експлоатация на фотоволтаични централи; инвестиционни дейности в сферата на енерго-ефективните системи и енергия от възобновяеми източници; посредничество при сключване на договори във връзка с реализация на инфраструктурни и енергийни проекти; посредническа и консултантска дейност в различни области; разработване и управление на проекти; търговско представителство (комисионерство, посредничество и агентство) в страната и чужбина; администриране на търговски дружества; управление и изпълнение на услуги в различни области; управление, администриране и стопанисване на недвижимо имущество; сделки с обекти на интелектуалната собственост; вътрешна и външно търговска дейност чрез внос, износ, обменни, бартерни, комисионни, лизингови, реекспортни и спедиторски сделки и операции, както и всякакъв вид дейности се изискват допълнителни разрешения или лицензи, то те ще бъдат извършвани след получаването им; и всяка друга дейност разрешена от закона.

Капиталът на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД е в размер на 615 000 (шестстотин и петнадесет хиляди) лв. и е изцяло внесен. Едноличен собственик на капитала е „МЕТКА ЕГН ХОЛДИНГС 3 ЛИМИТЕД“, Идентификация НЕ 437773, чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Република Кипър (Р Кипър).

Дружеството се управлява и представлява от Хрисостомос Спиропулос в качеството му на управител.

Видно от горното, „Абакус Интернешънъл“ 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 17.10.2023 г., обнародван е в Официален вестник на Европейския съюз, С 437 от 2023 г. и включва юрисдикции - неосказващи съдействие за данъчни цели, както следва: Американска Самоа, Антигуа и Барбуда, Ангила, Бахамски острови, Белиз, Фиджи, Гуам, Палау, Панама, Русия, Самоа, Сейшелски острови, 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 „Абакус Интернешънъл“ 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 „Абакус Интернешънъл“ ЕООД е МЕТКА ЕГН ХОЛДИНГС 3 ЛИМИТЕД чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Р Кипър, под номер НЕ 437773. Едноличен собственик на капитала на МЕТКА ЕГН ХОЛДИНГС 3 ЛИМИТЕД е МЕТКА – ЕГН ЛТД, чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Р Кипър под номер НЕ 343336. Едноличен собственик на капитала на МЕТКА-ЕГН ЛТД е МИТИЛИНЕОС С.А., чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Р Гърция под № 757001000. МИТИЛИНЕОС С.А. е акционерно дружество, чиито акции се търгуват на регулирания пазар на Атинската Фондова борса. Видно от удостоверение с реф. № 3399 на Гръцкия Централен Депозитар С.А. се установява, че общият брой на търгуваните акции на МИТИЛИНЕОС С.А. възлизат на 142 891 161 обикновени, поименни акции, всяка с номинална стойност от 0,97 евро. Съгласно представеното удостоверение с Протокол № 3113 от 16.10.2023 г., издаден от Гръцкия Централен Депозитар С.А. се установява, че двама инвеститори в Системата за дематериализирани ценни книжа притежават повече или брой,

съответстващ на XXX% от общия брой обикновени акции на МИТИЛИНЕОС С.А., а именно: ФРЕЗИЯ ЛТД, чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Р Кипър под номер HE 377466, притежаващо XXX % и КИЛТЕО ЛТД, чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Р Кипър под номер HE 377524, притежаващо XXX %. Едноличен собственик на капитала на ФРЕЗИЯ ЛТД и КИЛТЕО ЛТД се притежават от РОКАЛДО ЛТД, чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Р Кипър под номер HE 377294. Едноличен собственик на капитала на РОКАЛДО ЛТД е ЕМЕРГИА ХОЛДИНГС ЛТД, чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Р Кипър под номер HE 416392. Едноличен собственик на капитала на ЕМЕРГИА ХОЛДИНГС ЛТД е Евангелос Митилинеос, гражданин на Р Гърция.

Във връзка с гореизложеното за „Абакус Интернешънъл“ 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. Въз основа на представените на основание чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „а“ и б. „б“ от НЛДЕ декларации от управителя на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД, се установява, че същият не е лишен от правото да упражнява търговска дейност и не е осъден 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 управителя на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД, от която се установява, 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.

„Абакус Интернешънъл“ ЕООД е поискало срокът на лицензията да бъде 30 (тридесет) 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, 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, е обосновано 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. „Абакус Интернешънъл“ ЕООД разработва проект за фотоволтаичен парк „Млекарево“ (ФЕЦ „Млекарево“), предвиден да се изгради на следните поземлени имоти, ПИ 48725.38.442, ПИ 48725.38.446 и ПИ 48725.38.454 обединени в ПИ 48725.38.875 по КККР в землището на с. Млекарево, общ. Нова Загора, обл. Стара Загора с номинална инсталирана мощност 29,99 MW_p (DC) или с инсталирана мощност от 27,3 MW (AC), който се предвижда да бъде въведен в експлоатация през четвъртото тримесечие на 2024 г.

Дружеството планира да разположи фотоволтаично поле с инсталирана мощност 29 989 440 W_p. Дружеството се легитимира като собственик на недвижимия имот по силата на Нотариален акт за покупко-продажба на недвижими имоти № 34, том 3, рег. № 3234, дело № 298 от 2017 г. на нотариус Николай Бъчваров, рег. № 416 на НК, вписан в Служба по вписванията - гр. Нова Загора с вх. рег. № 2838 от 02.10.2017 г., акт № 50, том X, дело № 1525/2017 г. Площта на недвижимия имот, върху който ще се изгради ФЕЦ е 317 775 m², като в същия ще се разположат четири метални комплектни трансформаторни поста (МКТП) тип XXX, за връзка към КРУ 33 kV в предвидената за изграждане повишаваща подстанция 33/110 kV в ПИ 48725.38.23, с. Млекарево, общ. Нова Загора, обл. Стара Загора за връзка с електропреносната мрежа на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД на ниво 110 kV.

Дружеството планира да разположи общо 51 840 броя фотоволтаични модули XXX, XXX, съответно с мощност 575 W_p (15 552 бр.) и 580 W_p (36 288 бр.). Преобразуването на генерираната постояннотокова енергия от панелите в променливотокова енергия, ще се осъществява с помощта на стрингови инвертори XXX. Те ще се монтират в непосредствена близост до съответното поле от стрингове. Трансферираната електрическа енергия DC/AC от всеки инвертор ще се отдава към повишаващ трансформатор, разположен в метален комплектен трансформаторен пост XXX с (AC) мощност 8 960 kVA при 40°C. Трафопостовите ще бъдат разположени в същия имот, на който е площадката на обекта. Те ще са фабрично сглобени, с монтирана в тях необходима апаратура средно и ниско напрежение и силов маслен трансформатор. Всеки отделен МКТП трафопост (4 броя общо) ще се присъедини към възлова станция 36 kV разположена на площадката на централата. От тази възлова станция посредством подземна кабелна линия 33 kV ще се извърши присъединяване към разпределителната уредба на нова повишаваща подстанцията 33/110 kV разположена в ПИ 48725.38.23.

Отдаването на произведената от ФЕЦ електрическа енергия в електрическата мрежа ще става посредством връзка от предвидената за изграждане нова повишаваща подстанция 33/110 kV, разположена в ПИ 48725.38.23 към нова възлова подстанция 110 kV, която ще бъде изградена от дружеството в ПИ 48725.38.23.

Връзките ще се изпълняват с подземни кабели XXX 20/36kV 1x400/25mm², положени директно в изкоп с дължина 1200 m. Трасетата на кабелите са съобразени с разположението на стринговете и обслужващите пътища.

Преобразуването на слънчевата енергия в електрическа се осъществява във фотоволтаични клетки, свързани помежду си в един фотоволтаичен модул. Използваните в настоящия проект за ФЕЦ модули XXX са два модела, съответно с мощност 575 W_p или 580 W_p и имат коефициент на полезно действие съответно XXX % или XXX %.

Фотоволтаичния модул се състои от 144 (2x72) броя N-type Mono - crystalline фотоволтаични клетки. Панелът е двойнолицев с предпазно стъкло от двете страни с ниско съдържание на желязо, покритие за минимално отражение и с висок коефициент на пропускане на светлината (>91%). 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. Съединителната кутия съдържа Schottky Вурпас диоди за шунтиране на модула в случай на засенчване.

През първите 12 години дружеството производител на панелите гарантира, че номиналната мощност на фотоволтаичните модули няма да е по-ниска от 94.60%, съответно 87.4% за 30 годишен срок.

Фотоволтаичната инсталация ще се състои от 51 840 бр. 575 W_p или 580 W_p монокристални бифациални фотоволтаични модули, които ще бъдат разположени върху двусна тракерна конструкция в поземления имот. Те ще покриват 131 274 m^2 от общата му повърхност (317 775 m^2).

Предвидено е монтирането на 4 броя трафостанции, фабрично сглобени за открит монтаж. Група инвертори ще бъдат свързани към предвидения трафопост XXX с АС мощност 8960 kVA. Към тях ще се присъединят съответно 548/552/552/268 стринга, като всеки стринг е съставен от 27 броя последователно свързани модула. Общата сума на стринговете е 1920 стринга. Всеки инвертор ще се присъедини към съответното МКТП чрез подземни кабели 800V. За осъществяване на контрола и мониторинга ще се монтират комуникационни боксове XXX.

6.2. Предварителен договор за присъединяване към електропреносната мрежа:

За присъединяването на ФЕЦ „Млекарево“ към електропреносната мрежа (110 kV), собственост на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД (ЕСО ЕАД), дружеството е представило предварителен договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ПРД-ПР-110-800/09.09.2022 г., сключен между „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД и „Абакус Интернешънъл“ 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, на място определено с подробен устройствен план – план за застрояване, съгласно срокове и етапи, посочени в т. 5 на договора. Ще се пусне въздушна линия 110 kV, свързваща повишаващата подстанция СрН/110 kV с новата Възлова станция (ВС) 110 kV и други съоръжения за присъединяване, подробно описани в Договора.

6.3. График за строителството на енергийния обект

„Абакус Интернешънъл“ ЕООД е представило строителен график на проекта за изграждане и въвеждане в експлоатация на ФЕЦ „Млекарево“ и на присъединителните съоръжения на обекта, съдържащ информация за всяка от планираните дейности по проекта, с началната и крайната дата за тяхното извършване. Дружеството е приложило подробен линеен график за реализация на проекта, който включва следните основни мероприятия и периоди:

- Откриване на строителна линия и ниво – от м. юли 2023 г.;
- Доставка на оборудване – от м. ноември 2023 г. до м. юли 2024 г.;
- Строителство (СМР) – от м. август 2023 г. до м. август 2024 г.;
- Изпитвания на ФЕЦ „Млекарево“ – от м. април 2024 г. до м. септември 2024 г.;
- Въвеждане в експлоатация – м. септември 2024 г.;

Графикът може да бъде променен, 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 „Млекарево“ и присъединителните електрически съоръжения за обекта, „Абакус Интернешънъл“ ЕООД е представило необходимите инвестиционни проекти за фотоволтаичната централа и съоръженията към нея. За ФЕЦ „Млекарево“ и присъединителните съоръжения има издадено от Главния архитект на община Нова Загора Разрешение за строеж № АГ-08-276/14.12.2022 г. относно обект: Фотоволтаична

електроцентрала „Млекарево“, с номинална генераторна мощност 28,7 MW (AC), находяща се в ПИ 48725.38.442; 48725.38.446; 48725.38.454 обединени в ПИ с проектен идентификатор 48725.38.875 по КККР на с. Млекарево, Община Нова Загора.

6.5. Оценка на наличния и прогнозния потенциал на ресурса

„Абакус Интернешънъл“ ЕООД е представило симулация чрез специализиран софтуер ХХХ, изготвен от ХХХ. В протокола са отчетени редица фактори касаещи такъв тип енергиен обект, 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 „Млекарево“, загубите в масива и други данни.

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

„Абакус Интернешънъл“ ЕООД е представило информация за управленската и организационна структура, от която е видно, че „Абакус Интернешънъл“ ЕООД е еднолично дружество с ограничена отговорност с едноличен собственик на капитала МЕТКА ЕГН ХОЛДИНГС 3 ЛИМИТЕД, с номер НЕ 437773, чуждестранно юридическо лице, регистрирано в Р Кипър.

„Абакус Интернешънъл“ ЕООД и МЕТКА ЕГН ХОЛДИНГС 3 ЛИМИТЕД са част от инвестиционното звено за възобновяема енергия МЕТКА ЕГН – Великобритания, което е част от групата Mutilineos – Гърция.

Дружеството заявява, че за целите на осъществяване на лицензионната дейност, след получаване на разрешение за ползване ще назначи необходимия брой служители с техническо и инженерно образование. Дружеството ще разчита на обучението, опита и познанието на персонала в групата Mutilineos, към която принадлежи. Заявителят посочва, че ще сключи и договор за управление и поддръжка на централата със специализирана фирма с опит в такава дейност която да осигури, качествено, надеждно и сигурно управление и поддръжка на централата.

Към момента дружеството заявява, че няма собствен персонал, като разчитат, че такъв ще бъде осигурен от групата Mutilineos. Единственото физическо лице ангажирано с ръководството, координацията и осъществяването на различните етапи на проекта от страна на дружеството заявител е управителят Хрисостомос Спиропулос.

Въз основа на гореизложеното, може да се направи извод, че „Абакус Интернешънъл“ 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 „Млекарево“ с инсталирана постояннотокова мощност от 29,99 MW_p, е ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро), като източниците на финансиране са ХХХ % собствени средства в рамките на групата.

Като доказателство за осигуряване на собствените финансови средства за изграждане на ФЕЦ „Млекарево“, е представен протокол от проведено заседание на ХХХ г. на МЕТКА – ЕГН ЛТД, в качеството му на едноличен собственик на капитала на „МЕТКА ЕГН ХОЛДИНГС 3“

ЛИМИТЕД, който е едноличен собственик на капитала на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД с взети решения в него, както следва:

1. Дружество МЕТКА – ЕГН ЛТД да осигури всички средства, необходими на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД за покриване на всички разходи, независимо от техния размер, във връзка с изграждането на Фотоволтаичната централа, Подстанцията и Присъединителните съоръжения за целите на присъединяването към националната електропреносна мрежа, както и последващата експлоатация на Фотоволтаичната централа, Подстанцията и Присъединителните съоръжения, включително, но не само всички разходи във връзка с изграждането на необходимите съоръжения и сгради, както с учредяването на необходимите сервитути и други вещни права, закупуването на необходимото оборудване, включително, но не само соларни панели, кабели, инвертори, трансформатори и други, заплащането на всички данъци, нотариални такси и административни (включително към ЕСО и КЕВР), както и всички останали разходи независимо от техния размер), които биха били целесъобразни и/или необходими за изграждането и/или експлоатацията на Фотоволтаичната централа, на Подстанцията и Присъединителните съоръжения съгласно приложимото законодателство;

2. Дружество МЕТКА – ЕГН ЛТД да предостави директно или чрез МЕТКА ЕГН ХОЛДИНГС 3 ЛИМИТЕД, парични средства на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД, когато и в какъвто размер са необходими, включително чрез заеми, допълнителни парични вноски и/или увеличение на регистрирания капитал, да осигурява външно финансиране (чрез банкови заеми и/или заеми от други финансови институции), както и да предприема всякакви други действия за осигуряване на паричните средства, необходими за изграждането и/или експлоатацията на Фотоволтаичната централа, на Подстанцията и Присъединителните съоръжения.

В тази връзка, следва да се има предвид, че към настоящия момент, на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД е предоставено вътрешно фирмено финансиране от едноличния собственик на капитала на ХХХ - ХХХ, както следва:

1) по Договор за заем, сключен на ХХХ г. между ХХХ и „Абакус Интернешънъл“ ЕООД в общ размер на ХХХ лв. и Анекс № ХХХ от ХХХ г. към него за увеличаване на сумата до ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро), с уговорена лихва в размер на ХХХ % и падеж – ХХХ г.

2) по Договор за заем, сключен на ХХХ г. между ХХХ и „Абакус Интернешънъл“ ЕООД в общ размер на ХХХ хил. лв. (ХХХ хил. евро), с уговорена лихва в размер на ХХХ % и падеж – ХХХ г.

7.2. Финансови резултати от дейността на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД:

В съответствие с изискванията на чл. 11, ал. 2, т. 4 от НЛДЕ, „Абакус Интернешънъл“ 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. – печалба в размер на 50 хил. лв.;
- за 2021 г. – загуба в размер на 156 хил. лв.;
- за 2022 г. – загуба в размер на 40 хил. лв.

Финансовите резултати за 2021 г. и 2022 г. са отрицателни поради факта, че дружеството не е осъществявало основна дейност.

В допълнение дружеството е представило и банкова референция от „ХХХ“ АД, с изх. № ХХХ от ХХХ г. за наличието на банкова сметка и паричен ресурс в нея.

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

„Абакус Интернешънъл“ ЕООД е предоставило финансов модел за периода 2023 г. – 2064 г. Във връзка със заявления от дружеството срок на лицензията, а именно 30 (тридесет) години и с оглед установяване на финансовите възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“, включително за изграждането на

енергийния обект ФЕЦ „Млекарево“, са анализирани прогнозните данни във финансовия модел за периода 2024 г. – 2054 г. при следните допускания и параметри:

- дружеството предвижда започване на търговска експлоатация на енергийния обект през трето тримесечие на 2024 г. и съответно годишното производство през същата година да е в размер на XXX MWh. Общо произведената електрическа енергия за периода от 2024 г. до 2054 г. е в размер на XXX MWh, при средногодишната деградация от XXX%. Дружеството планира да реализира произведената електроенергия по силата на дългосрочен двустранен договор за изкупуване на електроенергия с лицензиран търговец на електроенергия и по-конкретно с XXX. XXX е част от групата „Митилинеос“ и ще отговаря за продажбата на произведеното количество електрическа енергия на сегментите на БНЕБ или на свободния пазар, както и за балансиране на централата;

- при определяне на цените, по който ще продава произвежданата електрическа енергия, дружеството прогнозира цена в размер на XXX лв./MWh (XXX евро/MWh) през 2024 г., като същата се очаква да намалява и да достигне до XXX лв./MWh (XX евро/MWh) през 2054 г.;

- структурата и обемът на разходите са в съответствие с изискванията на чл. 19 от НЛДЕ, като са предвидени разходи за експлоатация и поддръжка, разходи за достъп и балансиране и други. За периода 2024 г. – 2054 г. дружеството предвижда средногодишните разходи за амортизации на дълготрайните активи да са в размер на XXX хил. лв., като допуска полезният живот на машините и оборудването да бъде XXX години.

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

№	Вид	Стойност
1.	Инсталирана мощност, MW _p	29,99
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
3.	Стойност на инвестицията за 1 MW _p инсталирана мощност, хил. лв./ хил. евро	XXX / XXX

Видно от финансовия модел за периода 2024 г. – 2054 г., дружеството прогнозира приходите от продажба на електрическа енергия да намаляват от XXX хил. лв. през 2024 г. до XXX хил. лв. през 2054 г. или общо за периода да реализира приходи от дейността в размер на XXX хил. лв. Разходите за периода са в общ размер на XXX хил. лв., като същите нарастват от 2 924 хил. лв. за 2024 г. на XXX хил. лв. за 2054 г. Очакванията на дружеството са да реализира положителен финансов резултат през целия период, който възлиза на XXX хил. лв.

От финансовия модел е видно, че нетните паричните 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 „Млекарево“.

Основните показатели за оценка на ефективността на проекта, изчислени от дружеството, са както следва:

- Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR): XXX %;
- Срок на откупуване на инвестицията: XXX години;
- Стойност на собствения капитал в края на периода: XXX хил. лв.

Посочените стойности на тези показатели определят проекта, като ефективен, тъй като изчислената вътрешната норма на възвръщаемост (IRR = XXX%) е по-висока от дисконтовия фактор ($i = \text{XXX}\%$) и изкупуването на инвестицията се очаква да бъде за срок от XXX години.

Предвид гореизложеното, може да се направи извод, че проектът за изграждане на енергийния обект на „Абакус Интернешънъл“ ЕООД е финансово ефективен и икономически целесъобразен и заявителят е осигурил необходимото финансиране.

Извършеният анализ показва, че при изпълнение на заложените във финансовия модел параметри за периода 2024 г. – 2054 г., дружеството ще акумулира положителни нетни парични потоци, които ще осигурят финансови възможности за обслужване на привлечения ресурс и за извършване на всички плащания, свързани с нормалното осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“.

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, „Абакус Интернешънъл“ ЕООД е представило:

- Становище с рег.№ 7395пс-90, екз. № 2 от 28.09.2022 г., на регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Сливен, районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Нова Загора в което се казва, че представеният инвестиционен проект за обект фотоволтаична електроцентрала, находяща се в ПИ 48725.38.442; 48725.38.446; 48725.38.454 по плана на с. Млекарево, Община Нова Загора съответства на правилата и нормите за пожарна безопасност.

- Решение № СЗ-77-ЕО от 2022 г. на Регионална инспекция по околната среда и водите – Стара Загора за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка, с което компетентния орган е решил, да не се извършва екологична оценка на подробен устройствен план (ПУП) – план за застрояване за поземлен имот с идентификатор 48725.38.23, находящ се в с. Млекарево, община Нова Загора, с цел изграждане на нова повишаваща подстанция СрН/110 kV и възлова станция 110 kV;

- Решение № СЗ-3-ЕО от 2022 г. на Регионална инспекция по околната среда и водите – Стара Загора за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка, с което компетентния орган е решил, да не се извършва екологична оценка на Подробен устройствен план (ПУП-ПЗ) за изграждане на фотоволтаична централа в имот с идентификатор 48725.38.442 по кадастралната карта на с. Млекарево, общ. Нова Загора.

- Решение № СЗ-32-ЕО от 2021 г. на Регионална инспекция по околната среда и водите – Стара Загора за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка, с което компетентния орган е решил, да не се извършва екологична оценка и оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за „Подробен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ) на имот с идентификатор 48725.38.446 в землището на с. Млекарево, общ. Нова Загора за изграждане на фотоволтаична електроцентрала;

- Писмо с изх. № КОС-01-3868 (1) от 29.07.2021 г. на Регионална инспекция по околната среда и водите – Стара Загора, относно уведомление за изграждане на фотоволтаична електроцентрала в имот с идентификатор 48725.38.454 в землището на с. Млекарево, общ. Нова Загора, с което компетентния орган преценява, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

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 „Абакус Интернешънъл“ ЕООД с ЕИК 175253762, със седалище и адрес на управление: Р България, област София, община Столична, гр. София, п.к. 1766, ж.к. „Младост 4“ ул. „Бизнес Парк София“ № 1, сграда 12, вх. Б, ет. 2,

ЛИЦЕНЗИЯ № Л-729-01 от 25.01.2024 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 27,300 MW (АС), 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-729-01 от 25.01.2024 г., приложение и неразделна част от това решение;

3. Одобрява Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензия № Л-729-01 от 25.01.2024 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