



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Комисия за енергийно  
и водно регулиране**РЕШЕНИЕ****№ БП-13****от 02.06.2026 г.****КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

**на закрито заседание, проведено на 02.06.2026 г., като разгледа заявление с вх. № Е-12-00-114 от 03.04.2026 г. за одобряване на бизнес план за периода 2026 г. – 2030 г., подадено от „Дунав Солар Планта“ ООД, установи следното:**

Административното производство е образувано по постъпило в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-12-00-114 от 03.04.2026 г., подадено от „Дунав Солар Планта“ ООД за одобряване на бизнес план за дейността „производство на електрическа енергия“, за периода 2026 г. – 2030 г., на основание чл. 13, ал. 1 и ал. 7 от Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ). Във връзка с това, със Заповед № 3-Е-105 от 08.04.2026 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група, която да извърши преглед и анализ на постъпилото заявление и приложения към него бизнес план за съответствието им с изискванията на нормативната уредба.

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

От извършена служебна справка за актуално състояние в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел (ТРРЮЛНЦ) се установява, че „Дунав Солар Планта“ ООД е дружество с ограничена отговорност с ЕИК 206692671, 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, р-н „Витоша“, ж.к. „Малинова долина“, ул. „Донка Ушлинова“ № 2, сграда 4, ет. +1, което се установява от служебна справка за актуално състояние, извършена в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел (ТРРЮЛНЦ) към Агенцията по вписванията.

„Дунав Солар Планта“ ООД 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.

Съгласно дружествения договор на Дружеството, приет на 29.09.2025 г., капиталът на дружеството възлиза на BGN 9 054 082 (девет милиона петдесет и четири хиляди осемдесет и два лева), равностойни на 4 629 278.62 (четири милиона шестстотин двадесет и девет хиляди двеста седемдесет и осем евро и шестдесет и два евроцента), разпределен в 9 054 082 дяла.

Капиталът на дружеството е разпределен между съдружниците, както следва:

- OMV PETROM SA („ОМВ ПЕТРОМ“ СА) – юридическо лице, учредено и съществуващо съгласно законите на Румъния, вписано под № J1997008302407, със седалище и адрес на управление: гр. Букурещ, ул. „Coraliiilor“ № 22, сектор 1, комплекс „Petrom City“, област 1, Румъния, притежава 4 527 041 (четири милиона петстотин двадесет и седем хиляди четиридесет и един) дяла, представляващи 50% от капитала на Дружеството;

- Energy Power Holding GmbH („Енери Пауър Холдинг“ ГмбХ) – юридическо лице, учредено и съществуващо съгласно законите на Република Австрия, вписано под № FN524697, със седалище и адрес на управление: Schwarzenbergplatz 5/4.1, 1030 Виена, Република Австрия, притежава 4 527 041 (четири милиона петстотин двадесет и седем хиляди четиридесет и един) дяла, представляващи 50% от капитала на Дружеството.

Дружеството се управлява и представлява от Северин Стефанов Въртигов и Ангел Емилов Янков, в качеството им на управители, действащи заедно.

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, 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.

С оглед горното, по отношение на „Дунав Солар Плант“ ООД следва да бъде установена структурата на собственост и контрол на дружеството. В тази връзка, от представените от заявителя документи и информация се установява следното: капиталът на „Дунав Солар Плант“ ООД е разпределен между ОМВ ПЕТРОМ СА, чуждестранно юридическо лице – акционерно дружество регистрирано в Република Румъния, притежаващо 50% от капитала и Енери Пауър Холдинг Гмбх, чуждестранно юридическо лице, дружество с ограничена отговорност, регистрирано в Република Австрия, притежаващо 50% от капитала.

Капиталът на ОМВ ПЕТРОМ СА се притежава от следните акционери: ОМВ АКЦИЕНГЕЗЕЛШАФТ, чуждестранно юридическо лице – акционерно дружество регистрирано в Република Австрия, притежаващо 51,16% от капитала, държавата Румъния чрез Министерството на енергетиката, притежава 20,70% от капитала, 641 акционери – юридически лица, притежават 24,34% от капитала и 468 305 акционери – физически лица притежават 3,8% от капитала.

Акционери притежаващи капитала на ОМВ АКЦИЕНГЕЗЕЛШАФТ са: Остеррайхише Бетайлигунгс АГ, чуждестранно юридическо лице – акционерно дружество, регистрирано в Република Австрия, притежаващо 31,5% от капитала, Абу Даби Нешънъл Ойл Къмпани (АДНОК) П.Дж.С.К. – чуждестранно юридическо лице – публично акционерно дружество, регистрирано в Обединените арабски емирства, притежаващо 24,9% от капитала, 43,07% от капитала свободно се търгува на фондовата борса и 0,53% от капитала е собственост на ОМВ АКЦИЕНГЕЗЕЛШАФТ. Капиталът на Остеррайхише Бетайлигунгс АГ еднолично се притежава от Република Австрия. Капиталът на Абу Даби Нешънъл Ойл Къмпани (АДНОК) П.Дж.С.К. еднолично се притежава от Обединените арабски емирства. Представител на ОМВ АКЦИЕНГЕЗЕЛШАФТ е декларирал, че освен Остеррайхише Бетайлигунгс АГ и Абу Даби Нешънъл Ойл Къмпани (АДНОК) П.Дж.С.К. нито един друг акционер (юридическо или физическо лице) не е уведомил ОМВ АКЦИЕНГЕЗЕЛШАФТ за участие от най-малко 5% в дружеството. Едноличен собственик на капитала на Енери Пауър Холдинг Гмбх е Енери Дивелопмънт Гмбх – чуждестранно юридическо лице – дружество с ограничена отговорност регистрирано в Република Австрия. Капиталът на Енери Дивелопмънт Гмбх се разпределя между следните съдружници: Куинат Бетайлигунгсфервалтунгс Гмбх – чуждестранно юридическо лице – дружество с ограничена отговорност регистрирано в Република Австрия, притежаващо 75% от капитала и И Ди Джи Пулинг Гмбх § Ко Кг – чуждестранно юридическо лице – командитно дружество, регистрирано в Република Австрия, притежаващо 25% от капитала.

Едноличен собственик на капитала на Куинат Бетайлигунгсфервалтунгс Гмбх е Три Сийс Холдингс – чуждестранно юридическо лице, дружество с ограничена отговорност, регистрирано във Велико херцогство Люксембург. Капиталът на Три Сийс Холдингс се притежава от Три Сийс Инишиятив Инвестмънт Фонд С.А. ИДПК-РАИФ – инвестиционно дружество с променлив капитал – алтернативен инвестиционен фонд, регистриран във Велико херцогство Люксембург. Последно е инвестиционен фонд и като такъв няма лице, което да покрива изискванията за притежаване на най-малко 25% от дружествения капитал, съгласно §2, ал. 1, т. 1 от Допълнителните разпоредби на ЗМИП.

Капиталът на И Ди Джи Пулинг Гмбх § Ко Кг се притежава от Енери ГП Гмбх – чуждестранно юридическо лице – дружество с ограничена отговорност, регистрирано в Република Австрия. Капиталът на Енери ГП Гмбх е собственост на следните съдружници: Ар Пи ГЛОБАЛ Аустрия Гмбх – чуждестранно юридическо лице – дружество с ограничена отговорност, регистрирано в Република Австрия, притежаващо 99,71% от капитала и Енери Мениджмънт ГмбХ – дружество с ограничена отговорност, регистрирано в Република Австрия, притежаващо 0,29% от капитала. Едноличен собственик на капитала на Ар Пи ГЛОБАЛ Аустрия Гмбх е Ар Пи Глобал Енерджи Цвай ГмбХ – чуждестранно юридическо лице – дружество с ограничена отговорност, регистрирано в Република Австрия. Едноличен собственик на капитала на Ар Пи Глобал Енерджи Цвай ГмбХ е Ар Пи Джи Кепитъл – чуждестранно юридическо лице – дружество с ограничена отговорност, регистрирано в Република Австрия.

С оглед на гореизложеното, тъй като не може да се установи действителният собственик на „Дунав Солар Плант“ ООД за действителен собственик се счита физическо лице, което изпълнява длъжността на висш ръководен служител. Ангел Янков и Северин Въртигов са управители на дружеството и като такива отговарят на критериите за лице изпълняващо длъжността на висш ръководен служител. Следователно се приема, че действителни собственици на „Дунав Солар Плант“ ООД са Ангел Янков и Северин Въртигов съгласно §2, ал. 5 от Допълнителните разпоредби на ЗМИП. Във връзка с горепосоченото заявителя е представил и декларация за действителните собственици.

**Във връзка с гореизложеното за „Дунав Солар Плант“ ООД 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, което е проучено и обсъдено в административното производство за издаване на лицензия на дружеството.**

„Дунав Солар Плант“ ООД не притежава лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“, като във връзка с намерението на дружеството да реализира инвестиция в сектора на възобновяемите източници, като изгради и въведе в експлоатация фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с обща инсталирана мощност 319,455 MW (AC), находяща се в землищата на с. Габаре и с. Драшан, община Бяла Слатина, област Враца, е подадено и заявление за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергиен обект, което е предмет на друго административно производство.

В тази връзка, представения бизнес план със заявление вх. № Е-12-00-114 от 03.04.2026 г. се явява първия бизнес план, който следва да се одобри от КЕВР с издаването на лицензията, съгласно чл. 13, ал. 7 от НЛДЕ. По силата на чл. 49, ал. 2, т. 3 от НЛДЕ, одобрения от КЕВР бизнес план е неразделна част от лицензията и се оформя като приложение към нея, което периодично се актуализира.

В съответствие с чл. 18, ал. 3, т. 7 от НЛДЕ, бизнес планът трябва да съдържа следната информация без ограничение: броят години, за които е съставен, като годината на издаване на лицензията да е посочена като нулева; планирани инвестиции, направени инвестиции до представяне на бизнес плана; прогнози: структура на капитала, приходи и разходи,

производствени и ремонтни програми и свързаните с тях разходи, възвръщаемост на капитала, годишни парични потоци, продажби и цени.

### **I. БИЗНЕС ПЛАН ЗА ПЕРИОДА 2026 г. – 2030 г.**

Със заявление с вх. № Е-12-00-114 от 03.04.2026 г., „Дунав Солар Плант“ ООД е представило за одобряване бизнес план за дейността „производство на електрическа енергия“, за периода 2026 г. – 2030 г.

Съгласно чл. 13, ал. 1 от НЛДЕ, бизнес планът за дейността „производство на електрическа енергия“ се съставя за срок до 5 години и съдържа определени реквизити. С оглед на тази разпоредба, Комисията, след като прегледа и обсъди прогнозните данни в представените бизнес план и финансов модел, следва да одобри първия бизнес план на дружеството за периода от 2026 г. до 2030 г.

Целта на бизнес плана на „Дунав Солар Плант“ ООД е да представи дългосрочните цели на инвеститора чрез стратегия за постигане на техническите и икономическите критерии за производителност и ефективност на новоизградена фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с обща инсталирана мощност 319,455 MW (AC) за производство на електрическа енергия от слънчевата енергия, както и да дефинира ползите от проекта в контекста на приоритетите и целите на Европейския съюз (ЕС), както и на България, по отношение на използването на „зелената“ енергия. В бизнес планът е представено подробно описание на проекта за изграждане и въвеждане в експлоатация на (ФЕЦ), както и друга необходима информация.

#### **I.1. Инвестиционна програма за периода на бизнес плана**

Планираните от дружеството инвестиционни разходи по направления са представени в таблицата по-долу:

**Таблица № 1**

##### **Инвестиционни разходи**

<b>Вид разход</b>	<b>Сума в хил. евро</b>
Капиталови разходи – строителство – до края на 2026 г. (фотоволтаична централа, подстанция, кабелни линии)	XXX
Капиталови разходи – строителство – до края на 2027 г. (фотоволтаична централа, подстанция, кабелни линии)	XXX

Посочените суми са разпределени в рамките на периода януари 2026 г. – декември 2027 г., като се планира през 2027 г. да бъдат заплатени по-голямата част от общите инвестиционни разходи за проекта (около XXX%).

Посочените в таблицата капиталови разходи за строителство представляват общите инвестиционни разходи за изграждане и оборудване, като включват както фотоволтаичната електроцентрала (ФЕЦ), така и системата за съхранение на електрическа енергия в батерии (ССЕЕБ), заедно с всички съпътстващи съоръжения и дейности.

В обхвата на капиталовите разходи са включени, без да се ограничават до:

- доставка и монтаж на основното технологично оборудване за ФЕЦ и ССЕЕБ;
- изграждане на подстанцията и присъединителните съоръжения, включително кабелни линии;
- строително-монтажни работи, интеграция на системите и пускане в експлоатация;
- разходи за инженеринг, управление на строителството и други разходи, пряко свързани с реализирането на инвестицията.

Разпределението на капиталовите разходи по години отразява планирания график на изпълнение на строителството и доставките, в съответствие с етапността на проекта и предвидените срокове за въвеждане в експлоатация.

## I.2. Производствена програма за периода на бизнес плана

Прогнозните количества произведена електрическа енергия от Енергийния обект, съгласно приложения финансов модел, са представени в Таблица № 2 - Прогнозни количества произведена електроенергия. Количествата са резултат на процес по оценка на енергийния ресурс на обекта, съгласно извършен технически анализ, отчитат производствените характеристики на избраното оборудване, дизайн, компоненти и географски характеристики на терена, както и симулация в PV Syst среда. Прогнозата е била предмет на техническа оценка от технически консултант, оценил заложените прогнози за количество на произведената електроенергия.

**Таблица № 2**

### **Прогнозни количества произведена електроенергия**

Година	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	Общо
Прогнозно количество електроенергия, GWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

За целите на разработване на бизнес плана 2026 г. и 2027 г. са приети за нулеви с оглед планирания период за строителство и реализация на енергийния обект. Съответно привлеченото финансиране е договорено със съответния гратисен период за обслужване на дълга, като производствената дейност е предвидено да започне от 2028 г., която ще бъде и първата година с право да се осъществява дейността съгласно лицензията.

Количествата произведена електроенергия отчитат естествената материална деградация съгласно условията на производителя на фотоволтаични модули, наред с потвърдените предвиждания за загуби в процеса на производство на електроенергия и нейното преобразуване до високо напрежение.

Фотоволтаичните модули имат доказан експлоатационен живот от над 40 години, като гарантираното производство от производителя отчита естествената материална деградация 1% през първата година и 0,35% годишно след това.

Заявителят е посочил, че спазването на производствената програма ще бъде подсигурано чрез програма за управление и поддръжка, която цели постигане на максимално високи количества произведена електроенергия посредством реактивна и превантивна поддръжка на съоръженията съгласно стандартите на индустрията и изискванията на българското законодателство. Всички компоненти, които ще бъдат вложени в проекта, ще отговарят на изискванията за произход и качество, наред с гаранционни условия, покриващи периода, предмет на настоящия бизнес план.

## I.3. Програма за ремонти и поддръжка в периода на бизнес плана

Дружеството посочва, че дейностите по поддръжката и експлоатацията на енергийния обект предполагат различни видове дейности по превантивна и реактивна поддръжка на съоръженията, съставляващи енергийния обект. Услугите по поддръжка и опериране на централата ще се осъществяват от специализирани в това компании. Ангажимент ще бъде гарантирането на производството в абсолютна стойност като мегават часове и при спазване на одобрена програма за превантивна и реактивна поддръжка.

Основните услуги, които ще се извършват са:

- Почистване на фотоволтаични модули;
- Мониторинг, инсталация и управление на техническо средство за дистанционно наблюдение и детектор откриване за грешки, както и автоматични показания четене на данни за производителност и грешки при работата на инсталацията, засичане на алармена система за

съобщения от изпълнителя в реално време; проверка на съобщенията за грешки и отстраняването им;

- Цялостна експлоатация на централата и съответните съоръжения в съответствие с ръководството за експлоатация и при спазване изискванията на производителите относно процедурите на отделните компоненти;

- Превантивна поддръжка (огледи на 3, 6, 9 месеца по определени компоненти, обхващащи всички структурни части на ФЕЦ), както и наложителни ремонтни дейности.

## **II. ИКОНОМИЧЕСКИ АСПЕКТИ**

### **II.1. Финансови резултати от дейността на „Дунав Солар Плант“ ООД**

В съответствие с изискванията на чл. 11, ал. 2, т. 4 от НЛДЕ, „Дунав Солар Плант“ ООД е представило одитирани годишни финансови отчети за 2022 г., 2023 г. и 2024 г., както и неодитиран годишен финансов отчет за 2025 г., от които е видно, че от осъществяване на дейността дружеството реализира:

- за 2022 г. – загуба в размер на 208 хил. евро;
- за 2023 г. – загуба в размер на 405 хил. евро;
- за 2024 г. – загуба в размер на 349 хил. евро;
- за 2025 г. - загуба в размер на 1 110 хил. евро.

Финансовите резултати за посочените периоди са отрицателни поради факта, че дружеството не е осъществявало производствена дейност, а единствено мероприятия, свързани с проектирането и изграждането на енергийния обект. Следва да се отбележи, че дружеството е регистрирано през месец Октомври 2021 г. като еднолично дружество с ограничена отговорност (ЕООД). От допълнително направена служебна справка в ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията се установява, че на 03.10.2025 г. правната форма на заявителя е променена от еднолично дружество с ограничена отговорност (ЕООД) на дружество с ограничена отговорност (ООД).

### **II. 2. Прогнозни финансови резултати за периода на бизнес плана**

„Дунав Солар Плант“ ООД е представило прогнозни годишни финансови отчети за периода 2026 г. – 2032 г. Като неразделна част от бизнес плана е представен и финансов модел, разработен със срок до 2067 г. включително. За целите на настоящото административно производство и в изпълнение на чл. 13, ал. 1 от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката, са взети предвид прогнозните годишни финансови отчети за периода 2026 г. – 2030 г. От тях е видно, че дружеството очаква да реализира положителен финансов резултат през периода 2028 г. – 2030 г., съобразно с прогнозата за пускане на енергийния обект в експлоатация не по-късно от 31.05.2028 г., който общо за разглеждания период да възлиза на XXX хил. евро. Положителните финансови резултати за периода на бизнес плана се дължат на по-високите приходи в сравнение с разходите.

Прогнозираните приходи са определени на база на предвижданията на дружеството по отношение на производствената програма и прогнозни цени. Приходите на дружеството са формирани изцяло от приходи от продажба на електрическа енергия на Българската Независима Енергийна Борса (БНЕБ), приходи от продажба на електрическа енергия по дългосрочни договори и приходи от продажба на електрическа енергия от дейността на системата за съхранение на електрическа енергия. Очакванията са прогнозните общи приходи от дейността за периода 2026 г. – 2030 г. да възлизат на XXX хил. евро, в т.ч.: приходи от продажба на електрическа енергия, реализирани чрез система за съхранение на електрическа енергия в размер на XXX хил. евро.

Очакванията на дружеството са енергийния обект да бъде въведен в експлоатация през второ тримесечие на 2028 г., с очаквано годишно производство на електрическа енергия през

първата година в размер на XXX MWh, а общо произведената електрическа енергия за периода от 2028 г. до 2030 г. да възлиза на XXX MWh, при деградация от XXX% през първата година и XXX% всяка следваща година. Прогнозните количества електрическа енергия са изчислени след извършен технически анализ, като са отчетени производствените характеристики на избраното оборудване, дизайн, компоненти и географски характеристики на терена, както и симулация в PV Syst среда. Очакванията на дружеството са произведените количества електрическа енергия да бъдат реализирани, както по дългосрочни двустранни за изкупуване на електрическа енергия от индустриални потребители, така и продажби чрез Българската Независима Енергийна Борса (БНЕБ).

Прогнозираните приходи в периода от 2026 г. – 2030 г., определени на база на предвижданията на дружеството по отношение на производствената програма и прогнозни цени, са представени в следващата таблица.

Таблица № 3

Показатели	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
Прогнозни количества електрическа енергия, в MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Средно претеглена прогнозна цена на електрическата енергия, евро/MWh	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
Приходи от електрическа енергия, в хил. евро	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX

Разходите, заложи в бизнес плана, са свързани основно с оперативни разходи за експлоатация на енергийния обект, в т. ч. разходи за достъп и балансиране, разходи за поддръжка и управление, застраховки, други разходи, дължими съгласно приложимата законодателна уредба, но също така разходи за амортизация на активите и финансови разходи, свързани с външното финансиране.

### II.3. Активи и пасиви

За периода на бизнес плана, „Дунав Солар Плант“ ООД предвижда капитализиране на средствата за собствено участие през 2027 г., като основния (внесен) капитал се очаква да достигне до XXX хил. евро. От предоставените данни е видно, че дълготрайните активи на дружеството нарастват през периода 2026 г. – 2030 г., вследствие на изпълнението на инвестиционната програма. В резултат на придобиване на необходимото за енергийния обект оборудване, като фотоволтаични модули, инвертори, кабели ниско и средно напрежение, трансформаторни станции, съпътстващите ги технически компоненти, измервателни станции и други, нетекущите активи нарастват до XXX хил. евро в края на 2027 г. В периода 2028 г. – 2030 г. е отразено и намаление на балансовата стойност на дълготрайните активи във връзка с начислени разходи за амортизации. При краткотрайните активи също се наблюдава увеличение поради нарастване на паричните средства и търговските вземания.

При анализа на задълженията на дружеството за периода на бизнес плана, се установява, че стойността на дългосрочните пасиви достига до XXX хил. евро в края на 2027 г. във връзка със задълженията към финансовите институции по предоставено външно финансиране. До края на периода на бизнес плана, дългосрочните и краткосрочните задължения намаляват до XXX хил. евро.

От направения анализ на финансовите показатели, изчислени на база обща балансова структура в периода 2026 г. – 2030 г., е видно, че капиталовата структура се подобрява, поради погасяване на дългосрочните задължения от една страна и поддържането на висок собствен капитал, от друга страна. Въпреки това, към 2030 г. коефициента на финансова автономност е под XXX (XXX), което показва, че дружеството се финансира в по-голяма степен с привлечени

средства. Дружеството поддържа висока обща ликвидност, което е показател за наличието на достатъчно собствени оборотни средства, с които да покрие текущите си задължения.

#### **II. 4. Размер и начин на финансиране на предвидените инвестиции**

Съгласно представения бизнес план, общите инвестиционните разходи, предвидени за изграждането и въвеждането в експлоатация на фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност от 319,455 MW (AC) и система за съхранение на електрическа енергия към нея, са в размер на XXX хил. евро, в т.ч.: за фотоволтаична електрическа централа – XXX хил. евро и за ССЕЕБ – XXX хил. евро. Източниците на финансиране на проекта съответно са: XXX% привлечени средства в размер на XXX хил. евро и XXX% собствени средства в размер на XXX хил. евро.

По отношение на обезпечаването на собствените средства са представени: Протокол от решение на Общо събрание на съдружниците Energy Power Holding GmbH („Енери Пауър Холдинг“ ГмбХ) и OMV PETROM SA („ОМВ ПЕТРОМ“ СА), проведено на XXX г., на което са взети решения относно ангажиментите за капиталово финансиране на фотоволтаична електрическа централа с мощност от 319,46 MW (AC) и система за съхранение на електрическа енергия към нея с мощност 300 MW и капацитет 600 MWh, разположени в близост до с. Габаре и с. Драшан, общ. Бяла Слатина.

Следва да се има предвид, че с оглед финансиране на дейностите по проектно развитие на енергийния обект, на дружеството са предоставени средства от всеки от съдружниците „Енери Пауър Холдинг“ ГмбХ и „ОМВ ПЕТРОМ“ СА под формата на вътрешно фирменото финансиране в общ размер на XXX евро.

По отношение на обезпечаването на привлечените средства е представена индикативна оферта от „XXX“ АД с изх. № XXX от XXX г. за предоставяне на дългосрочен инвестиционен кредит и допълнителни кредитни линии на „Дунав Солар Плант“ ООД за реализиране на енергиен проект. От предоставената оферта е видно, че финансирането ще се извърши при следните условия:

1. Видове и размер на кредитите:

1.1. Инвестиционен кредит – в размер на до XXX хил. евро, представляващ до XXX% от общите разходи за проекта, от които:

- за изграждане на фотоволтаична електрическа централа – XXX хил. евро;

- за изграждане на ССЕЕБ – XXX хил. евро.

1.2. Допълнителни финансираня, в общ размер на до XXX хил. евро, включващи: Механизъм на кредитиране за ДДС (XXX хил. евро), Механизъм на кредитиране за гаранция за изпълнение (XXX хил. евро) и Резервен (непоет) механизъм DSRF (до XXX хил. евро).

2. Лихвен процент на инвестиционния кредит – XXX EURIBOR плюс надбавка от XXX%.

3. Срок на усвояване на инвестиционния кредит: до XXX месеца.

4. Срок на погасяване на инвестиционния кредит: XXX години, считано от датата на въвеждане в експлоатация на фотоволтаичната електрическа централа; XXX години, считано от датата на въвеждане в експлоатация на ССЕЕБ.

5. Обезпечения: наред с други, залог на търговско предприятие, залог върху дялове, сметки, вземания и други активи.

**Въз основа на направения анализ на параметрите в бизнес плана Комисията счита, че при така заложените прогнозни финансови резултати от дейността за периода 2026 г. – 2030 г., „Дунав Солар Плант“ ООД ще осигури финансови средства за осъществяване и развитие на лицензионната дейност.**

Предвид гореизложеното и на основание чл. 13, ал. 2, т. 1 и ал. 3 от Закона за енергетиката, чл. 13, ал. 1 и ал. 7 във връзка с чл. 49, ал. 2, т. 3 от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката,

**КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

**РЕШИ:**

**ОДОБРЯВА** на „Дунав Солар Планта“ ООД с ЕИК 206692671, със седалище и адрес на управление: Република България, област София, община Столична, гр. София, п. к. 1766, р-н „Витоша“, ж.к. „Малинова долина“, ул. „Донка Ушлинова“ № 2, сграда 4, ет. +1, бизнес план за периода 2026 г. – 2030 г., който става приложение № 3 към лицензия № Л-902-01 от 02.06.2026 г. за дейността „производство на електрическа енергия“.

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

**ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

X

---

Пламен Младеновски  
Председател на КЕВР

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:**

X

---

Росица Тоткова  
Главен секретар на КЕВР