



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Комисия за енергийно
и водно регулиране



РЕШЕНИЕ
№ Р-657
от 24.06.2026 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 24.06.2026 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-101 от 19.06.2026 г. за разрешаване започване на осъществяването на лицензионна дейност „производство на електрическа енергия“, подадено от „Зенон Солар“ ООД, установи следното:

Административното производство е образувано по подадено в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-101 от 19.06.2026 г., подадено от „Зенон Солар“ ООД за разрешаване започване осъществяването на лицензионна дейност „производство на електрическа енергия“ на основание чл. 21, ал. 1 от Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ). В тази връзка, със Заповед № 3-Е-172 от 22.06.2026 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група за проучване на постъпилото заявление и приложените към него документи. Дружеството е предоставило допълнителна информация и документи с писмо с вх. № Е-ЗЛР-Р-101 от 22.06.2026 г., на КЕВР.

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

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

Заявителят „Зенон Солар“ ООД е титуляр на лицензия № Л-850-01 от 06.08.2025 г., издадена от Комисията с Решение № Л-850 от 06.08.2025 г., на основание чл. 21, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 39, ал. 3 от ЗЕ и по реда на Глава трета, Раздел II от НЛДЕ, а именно преди изграждане на енергийния обект, без провеждане на конкурс. Лицензията е издадена за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ), с обща инсталирана мощност – 34,72 MW, разположена в землището на местност „Край село“, с. Брегаре, община Долна Митрополия, област Плевен, за срок от 25 (двадесет и пет) години.

„Зенон Солар“ ООД е дружество с ограничена отговорност с ЕИК 207076329, вписано в Търговския регистър и регистъра на юридическите лица с нестопанска цел (ТРЮЛНЦ) към Агенцията по вписванията, със седалище и адрес на управление: Р България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, п. к. 4003, р-н „Северен“, бул. „Васил Левски“ №

272, което се установява от служебна справка за актуално състояние, извършена в ТРРЮЛНЦ към Агенцията по вписванията.

„Зенон Солар“ ООД има следния предмет на дейност: изграждане на фотоволтаични или други електроцентрали и производство на енергия от тях; производство на стоки с цел търговия на едро и дребно; покупка на стоки или други вещи с цел препродажба в първоначален, обработен или преработен вид; покупка на недвижими имоти и вещни права върху недвижими имоти, извършване на строежи и подобрения, управлението им, отдаване под наем, аренда и продажбата им; комисионни, спедиционни, складови, туроператорски и лизингови сделки; търговско представителство и посредничество на местни и чуждестранни физически и юридически лица; външно-търговски сделки - внос, износ, реекспорт и бартерни сделки, складови сделки, лицензионни сделки, стоков контрол, сделки с интелектуална собственост, хотелиерски, туристически, рекламни, информационни, програмни, импресарски или други услуги, ресторантьорство и лизинг, както и всяка друга дейност, незабранена от закона, като когато действащото законодателство поставя под лицензионен или регистрационен режим осъществяването на определена дейност дружеството ще осъществява тази дейност след получаването на лицензия съответно разрешение за осъществяването ѝ.

Капиталът на дружеството е в размер на 364 039,82 евро, изцяло внесен.

Съдружници в дружеството са „Атаро Клима“ ЕООД, ЕИК 825305050 с размер на дяловото участие - 356 000 лв., Тодор Евгениев Георгиев с размер на дяловото участие – 284 800 лв. и Явор Бориславов Куюмджиев с размер на дяловото участие – 71 200 лв.

Дружеството се управлява и представлява от Тодор Евгениев Георгиев и Христо Атанасов Рогачев, в качеството им на управители, заедно.

На основание чл. 21, ал. 1 от НЛДЕ, преди започване на осъществяването на лицензионната дейност чрез енергийния обект, за който е издадена лицензия по чл. 20, лицензиантът е длъжен да представи пред комисията документите по чл. 21, ал. 1, т. 1 - 6 от НЛДЕ.

Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-101 от 19.06.2026 г., дружеството е поискало разрешаване започване осъществяване на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изградената фотоволтаична централа с инсталирана електрическа мощност – 34,72 MW.

1. За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 1 от НЛДЕ**, дружеството е представило документи за въвеждане на строежа в експлоатация, издадени при условията и по реда на ЗУТ, а именно:

- Разрешение за ползване № ДНСК26-РП-366 от 17.06.2026 г. за въвеждане в експлоатация на строежи: Фотоволтаична електроцентрала „Брегаре Солар“ с номинална мощност 35 MW, трафопостове и повишаваща подстанция 20/110 kV, находяща се в ПИ 06210.127.1 и ПИ 06210.127.2 в землището на с. Брегаре, община Долна Митрополия, област Плевен.

Видно от описаните по-горе разрешение, е прието, че съответните строежи са изпълнени съгласно одобрените инвестиционни проекти и съответното разрешение за строеж.

2. За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 2 от НЛДЕ**, дружеството е представило информация за техническите и експлоатационните характеристики на енергийния обект, за който се иска разрешение на Комисията.

Описание на енергийния обект с неговите технически и технологични характеристики:

Дружеството е изградило фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност 34,72 MW (AC), намираща се в поземлен имот (ПИ) 06210.127.1, м. „Край село“ с. Брегаре, община Долна Митрополия, област Плевен.

За преобразуване на слънчевата енергия се използват фотоволтаични модули, генериращи постоянно напрежение, които са монтирани на носеща конструкция разположена на терена. Полученото от тях напрежение се преобразува в променливо и се присъединява в електроразпределителната мрежа от специализиран инвертор. Панелите са разположени в конструкции, наклонени под ъгъл от 15 градуса. Разстоянието между редовете е съобразено с условието панелите да не се засенчват.

Основни параметри на фотоволтаично поле:

Параметър	Мерна единица	Описание
ФВ модули мощност P_{mp}	Wp	545; 565; 570
ФВ модули тип 1 количество	545 Wp	15 900
ФВ модули тип 2 количество	565 Wp	15 468
ФВ модули тип 3 количество	570 Wp	29 524
ФВ модули общо количество	Бр.	60 892
ФВ модули обща мощност P_{mp}	MWp	34,2336
Инвертори количество	Бр.	224
Инвертори единична номинална мощност	kWac	155
Инвертори обща номинална мощност	kWac	34 720

Фотоволтаичните панели се свързват последователно електрически в групи по 26 модула, наречени стрингове. ФВ панели са монтирани върху метални, горещопоцинковани конструкции, монтирани върху терена чрез пилотно фундиране (набиване на носещи профили/крака). Панелите се закрепват за конструкцията, посредством планки.

Стринговете се свързват към наличните DC (постояннотокови) входове на инверторите. Инверторите се свързват към трансформаторните станции. В обекта е изградена повишаваща подстанция 20/110 kV, към която с надземни кабели са свързани трансформаторните станции.

Подобните условия за присъединяване на обекта към преносната електрическа мрежа са уредени в договор от 29.04.2024 г., сключен между „Зенон Солар“ ООД и „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД. Присъединяване на обекта е извършено чрез резервно изводно поле 110 kV от ОРУ 110 kV на подстанция „Тръстеник“.

3. За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 3 от НЛДЕ**, а именно документи, доказващи правото на собственост, съответно ограниченото вещно право на ползване върху обекта (обектите), чрез които ще се осъществява лицензионната дейност, заявителят е предоставил следните документи:

- Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 68, том V, рег. № 4909, дело № 350 от 2022 г. на нотариус Диана Иванова, рег. № 008 на Нотариалната камара, вписан в Служба по вписванията - гр. Плевен с вх. рег. № 11055 от 14.09.2022 г., акт № 94, том 29, дело 6323/2022 г.;

- Скица № 15-1224307 от 29.11.2024 г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Плевен за ПИ с идентификатор 06210.127.1, находящ се в с. Брегаре, м. „Край село“, по кадастралната карта и кадастралните регистри одобрени със Заповед № РД-18-1381 от 13.07.2018 г. на Изпълнителния директор на Агенцията по геодезия картография и кадастър. Последното изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо имота е от 19.09.2022 г. Площта на поземления имот е 246 365 кв. м., трайно предназначение

на територията: урбанизирана, начин на трайно ползване: за електроенергийно производство, номер по предходен план: 127001. Собственици по данни на КРНИ: 207076329, „Зенон Солар“ ООД.

4. За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 4 от НЛДЕ**, а именно доказателства, че са изпълнени изискванията на нормативната уредба по околната среда за разрешаване въвеждането в експлоатация, когато това се изисква съгласно Закона за опазване на околната среда (ЗООС), Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), Закона за защитените територии (ЗЗТ) и Закона за водите (ЗВ), заявителят е представил заверено копие на:

- Писмо с изх. № 2539 (2) от 05.05.2021 г. на РИОСВ – Плевен относно инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на фотоволтаичен парк за производство на електроенергия с мощност 20 MW“ в ПИ № 06210.127.1, землище с. Брегаре, община Долна Митрополия, област Плевен“. От него е видно, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС. Изложени са аргументи, че ИП не попада в границите на защитени зони по смисъла на ЗБР. Посочено е, че имотът граничи със защитена зона (ЗЗ) от мрежата „НАТУРА 2000“: BG0000613 „Река Искър“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007), изм. с Решение № 615/2020 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 79/2020). Отчитайки местоположението и характера на заявеното ИП, при реализацията му няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“, включително и върху най-близко разположената ЗЗ BG0000613 „Река Искър“;

- Писмо с изх. № 5566 (5) от 06.02.2024 г. на РИОСВ – Плевен с приложено Решение № ПН 21 – ОС/2024 г. на директора на РИОСВ – Плевен за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие, с което е съгласувано ИП „Изграждане на фотоволтаичен парк за производство на електроенергия с мощност 35 MW“ в ПИ № 06210.127.1, 06210.127.2, землище с. Брегаре, община Долна Митрополия, област Плевен. В решението е посочено, че така заявено ИП и предвидените в него дейности не попадат/не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на ЗООС и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО). ИП е свързано с промяна на предназначението и начина на трайно ползване на ПИ с идентификатор № 06210.127.2, землище на с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, поради което ИП попада в разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредбата за ОС, и подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на ЗЗ BG0000613 „Река Искър“. При направена проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС, е установено, че съгласно становище на БДДР, реализацията на ИП е допустима спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2016-2021 г. и ПУРН 2016-2021 г. в Дунавски район и изискванията на Закона за водите, при условие, че при монтажа на конструкцията за панелите не се достига нивото на подземните води, респ. водоносния хоризонт на подземното водно тяло.

Извършената по критериите на чл. 16 от Наредбата за ОС преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че реализацията на ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000613 „Река Искър“, като са изложени съответните мотиви за това.

- Решение № ПН 21-ОС от 30.01.2024 г. за преценяване на вероятната степен на значително отрицателно въздействие на РИОСВ – Плевен, с което е съгласувано инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаичен парк – 35 MW в ПИ №№ 06210.127.1, 06210.127.2, землище с. Брегаре, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен“. Видно

от неговото съдържание е, че ИП ще се реализира основно извън защитени зони по смисъла на ЗБР и не се очаква значително кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване в 33 BG0000613 „Река Искър“, спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и инвестиционни предложения в нея.

5. За доказване на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 5 от НЛДЕ**, а именно доказателства за назначения персонал и неговата квалификация, данни за управленската и организационната структура на лицензианта и данни за числеността и квалификацията на персонала, зает в упражняване на лицензионната дейност, дружеството е предоставило необходимата информация.

Във връзка с образованието, квалификацията и опита на ръководния персонал на „Зенон Солар“ ООД, е представена подробна информация и документи, както следва:

- Христо Атанасов Рогачев – от завършване на средното си образование се занимава със семейния бизнес, а именно „АТАРО КЛИМА“ ЕООД, ЕИК 825305050, като от м. януари, 2012 г. той е управител на дружеството. „АТАРО КЛИМА“ ЕООД е лидер в изграждането на обекти в областта на отоплението, вентилацията и климатизацията. Дейността му обхваща проектиране, производство на елементи и цялостно изграждане на ОВК Инсталации, гаранционно и извънгаранционно обслужване. Участва в реализирането на едни от най-мощните проекти в Европа. Към момента дружеството разполага с над 650 души персонал, като има 7 различни офиси в страната. Г-н Рогачев има опит и в производството и експлоатацията на Фотоволтаични електрически централи, тъй като е участвал и към момента е представляващ дружеството „СОЛАР ПАРК ДРАГОР“ АД, ЕИК 201353440, което дружество е собственик на ФЕЦ „Солар Парк Драгор – Сарая“ – ФЕЦ с местоположение Сарая, общ. Пазарджик, обл. Хаджидимово, в експлоатация от 11 юли 2012 г., с инсталирана мощност 2,45 MW;

По отношение на Христо Атанасов Рогачев заявителят е представил следните документи: справка от ТРРЮЛНЦ, от която е видно, че той участва в множество дружества, както и разпечатка от интернет сайт с наименование „ВЕИ регистър“ за ФЕЦ „Солар Парк Драгор – Сарая“ със собственик „СОЛАР ПАРК ДРАГОР“ АД, с ЕИК 201353440.

- Тодор Евгениев Георгиев е учредител и управител на дружеството „ДОРΟΣЛАВА СТРОЙ“ ООД, строителна компания с дългогодишен опит в сектора, което разполага със собствени производствени мощности, офиси и складови бази, разположени на площ от 18 000 кв. м., и екип от над 100 висококвалифицирани служители. Като главен изпълнител, фирмата е реализирала успешно множество проекти както собствени, така и за външни инвеститори, затвърждавайки своята репутация за качество и надеждност. Като главен изпълнител, „ДОРΟΣЛАВА СТРОЙ“ ООД реализира множество проекти по българското Черноморие, а именно в градовете Бургас, Слънчев бряг и Поморие. През 2014 г. фирмата е получила Златно отличие за „Строител на годината“ за 2013 г., което е признание за качеството на свършената работа. През същата година дружеството се е фокусирило върху жилищното строителство, като самостоятелно финансира, проектира и изгражда своите проекти. През 2018 г. разширява своето присъствие и на софийския пазар. През 2020 г. дружеството поставя началото на успешното си партньорство със строителния инвеститор БГ Инвест 76 и заедно създават „Бургас Инвест“ ООД. Съвместно работят по проектирането и изграждането на жилищни сгради и сгради със смесено предназначение, с фокус върху качество и устойчиво развитие в строителния сектор. В момента дружеството успешно продължава своето развитие на софийския пазар с изграждането на сграда, която задава нов стандарт в съвременното градско строителство. Видно от представената информация, г-н Георгиев притежава огромен опит в областта на строителството, който опит ще използва успешно при реализацията на проекта ФЕЦ „Брегаре“.

По отношение на Тодор Евгениев Георгиев заявителят е представил следните документи: справка от ТРРЮЛНЦ, от която е видно, че той участва в множество дружества, както и диплома за висше образование на образователно-квалификационна степен „Специалист“, издадена от Колеж по Туризм, гр. Бургас;

- Явор Бориславов Куюмджиев – е завършил Технически университет – гр. София, образователно-квалификационна степен (ОКС) „Магистър“ по специалност „Компютърни системи“, както и Rochester Institute of Technology, Магистър по бизнес администрация (МВА). Посочва се, че той разполага с отлична експертиза в областта на енергетиката и енергийната политика, включително изграждане и управление на електростанции, газова инфраструктура; ВЕИ; производство на електрическа енергия; пренос, търговия и дистрибуция на газ, електрическа и топлинна енергия и вода. Той е бил заместник-министър на икономиката и енергетиката и народен представител от 42-ро Народно Събрание. Има опит в следните дружества:

- Škoda Praha a.s. – инженерингова компания за изграждане на електроцентрали и други енергийни обекти: създаде и ръководил отдел „Външна търговия“ в компанията. Създаде маркетинговата стратегия, включително идентифицирането на ключовите пазари и проекти. Отговорност за бизнес развитието на компанията, успешно приключване на няколко големи енергийни проекта в България, Украйна и Египет. Участвал е в екипа осигурил успешното въвеждане в експлоатация на АЕЦ „Темелин“ в Чехия;

- ŠKODA JS a.s. – водещ производител на оборудване за АЕЦ;

- Шкода Алианс – той е основател и мениджър на консорциума от водещи чешки и американски фирми за участие в търга за изграждане на АЕЦ „Белене“; Г-н Куюмджиев е съветник на Изпълнителния директор по въпросите на стратегическото развитие на компанията и участието в големи инвестиционни проекти;

- A. T. KEARNEY GmbH – водеща глобална компания за мениджмънт консултиране; Член на енергийната практика, участвал в редица проекти за клиенти като шведската OKG и чешката CEZ и е отговорял за развитието на проекти в Чехия и България;

По отношение на Явор Бориславов Куюмджиев заявителят е представил следните документи: Автобиография, сертификат от Rochester Institute of Technology и диплома за висше образование на образователно-квалификационна степен „Магистър“, по специалност „Компютърни системи“, издадена от Технически университет-София, с регистрационен № 75630 от 07.12.1999 г.

Видно от предоставените данни за персонала, който ще бъде зает с упражняване на дейността по производство на електрическа енергия е, че на 19.12.2025 г., „Зенон Солар“ ООД е сключило договор за абонаментна поддръжка на ФЕЦ-а и подстанцията с „Атаро Клима“ ЕООД - дружество, което разполага с необходимия капацитет и персонал, който да извършва тези дейности.

б. С оглед на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 6 от НЛДЕ**, а именно заявителят да представи актуализирани бизнес план и финансов модел, с писмо с вх. № Е-ЗЛР-Р-101 от 19.06.2026 г. „Зенон Солар“ ООД е посочило, че одобреният с Решение № БП-22 от 06.08.2025 г. на КЕВР бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г., е актуален и без промяна. Също така, финансовият модел на дружеството, разгледан подробно в административното производство на КЕВР за издаване на лицензия № Л-850 от 06.08.2025 г., е без промяна, поради което към настоящото заявление дружеството не е представило актуализиран финансов модел.

Финансови възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“ и източници на финансиране на проекта ФЕЦ „Брегаре“.

Съгласно чл. 21, ал. 1 от НЛДЕ, изискванията за даване на разрешение за започване

осъществяването на лицензионна дейност „производство на електрическа енергия“ са свързани с доказване на наличието на финансови възможности на заявителя и способността му да осигури необходимите средства за осъществяване и развитие на лицензионната дейност.

В тази връзка и в изпълнение на чл. 21, ал. 1, т. 6 от НЛДЕ, а именно заявителят да представи актуализирани бизнес план и финансов модел, „Зенон Солар“ ООД е посочило, че одобреният бизнес план с Решение № БП-22 от 06.08.2025 г. на КЕВР за периода от 2025 г. до 2029 г. е без промяна, поради което към настоящото заявление дружеството не е представило актуализиран бизнес план. Също така, финансовият модел на дружеството за периода 2025 г. – 2050 г., разгледан подробно в административното производство за издаване на лицензия № Л-850-01 от 06.08.2025 г. и приет с Решение № Л-850 от 06.08.2025 г. на КЕВР, е актуален и без промяна, поради което към настоящото заявление дружеството не е представило актуализиран финансов модел.

В допълнение следва да се има предвид, че в административното производство за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергиен обект, дружеството е посочило общият размер на инвестиционните разходи необходими за изграждане и въвеждане в експлоатация на проекта ФЕЦ „Брегаре“. Представени са и съответните доказателства за наличието на финансови възможности и източници на финансиране.

В административното производство за одобряване на бизнес план за периода 2025 г. – 2029 г., подробно са анализирани прогнозните приходи и разходи, както и очакваните финансови резултати на дружеството, определени на база предвижданията на дружеството по отношение на производствена програма и прогнозни цени на електрическата енергия.

Установено е, че нетните парични потоци са положителни стойности във всички години от бизнес плана, което е индикатор, че дружеството ще има финансови възможности да посреща задълженията си.

В допълнение следва да се отбележи, че на база основните показатели при извършването на оценка на ефективността на проекта, същите го определят като ефективен и икономически целесъобразен, което означава че дружеството ще осигури финансови средства за осъществяване и развитие на лицензионната дейност.

Предвид гореизложеното, КЕВР счита, че „Зенон Солар“ ООД притежава финансови възможности да осъществява дейността „производство на електрическа енергия“ чрез ФЕЦ „Брегаре“, при изпълнение на заложените параметри и допускания в одобрения от Комисията бизнес план и финансов модел.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 40, ал. 1, т. 1-3 от Закона за енергетиката, чл. 21, ал. 1 и ал. 2, т. 1 от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

Р Е Ш И:

1. Разрешава на „Зенон Солар“ ООД с ЕИК 207076329, със седалище и адрес на управление: Р България, област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, п. к. 4003, р-н „Северен“, бул. „Васил Левски“ № 272, започване на осъществяването на лицензионната дейност по лицензия № Л-850-01 от 06.08.2025 г. за „производство на електрическа енергия“ чрез изградения енергиен обект с инсталирана мощност 34,72 MW (AC) - фотоволтаична електрическа централа „Брегаре“, находяща се в землището

на местност „Край село“, намираща се в с. Брегаре, община Долна Митрополия, област Плевен.

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

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

X

Пламен Младеновски
Председател на КЕВР

ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

X

Милен Димитров
съгласно Заповед № 527 от 16.06.2026 г.