



РЕШЕНИЕ
№ Р - 397
от 14.06.2022 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 14.06.2022 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-1016 от 06.04.2021 г., подадено от „КАЛЦИТ“ АД, за даване на разрешение за започване на лицензионна дейност „производство на електрическа енергия“, установи следното:

Административното производство е образувано по подадено в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-1016 от 06.04.2021 г. от „Калцит“ АД за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионна дейност „производство на електрическа енергия“ на основание чл. 22, ал. 1, във връзка с 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-102 от 19.04.2022 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група за проучване на постъпилото заявление и приложените към него документи. С писмо с вх. № Е-ЗЛР-Р-1016 от 29.04.2021 г. и от 10.05.2022 г. дружеството е представило допълнителни документи към заявлението.

Въз основа на предоставената информация и документи от заявителя и направеното проучване са установени следните факти и са направени следните изводи:

Правни аспекти:

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 „Калцит“ АД е титуляр на лицензия № Л-591-15 от 13.01.2022 г., издадена от Комисията с Решение № Л-591 от 13.01.2022 г., на основание чл. 21, ал. 1, т. 1 във връзка с чл. 39, ал. 3 от ЗЕ и по реда на Глава трета, Раздел II от НЛДЕ, а именно преди изграждане на енергийния обект, без провеждане на конкурс. Лицензията е издадена за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергийния обект - фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с обща инсталирана мощност 7,2 MW, находяща се в землището на гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, за срок от 25 (двадесет и пет) години.

Съгласно одобрения график на строителството на ФЕЦ „Калцит“, изграждането на енергийния обект е било предвидено да се осъществи на следните етапи:

- I етап – 5,25 MW със срок до 31.12.2021 г., но не по-рано от изграждането и въвеждането в експлоатация на съоръженията по т. 3.3. от предварителния договор с „Електроенергиен системен оператор“ АД за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната мрежа;

- II етап – 1,95 MW със срок до 31.12.2022 г., съгласно предварителния договор за присъединяване с „Електроенергиен системен оператор“ АД.

Административното производство по даване на разрешение от страна на КЕВР за започване на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изграденият енергиен обект – фотоволтаична централа ФЕЦ „Калцит“ - етап I, е по искане на лицензианта, по реда на чл. 22, ал. 1 и ал. 2 от НЛДЕ, а именно след подписване на констативен акт за установяване на годността за приемане на строежа образец 15 съгласно Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (ДВ, бр. 72 от 2003 г.) и разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност под условие - след получаване на документ за въвеждане на строежа в експлоатация, издаден при условията и по реда на ЗУТ. С писмо с вх. № Е-ЗЛР-Р-1016 от 29.04.2022 г. дружеството е представило Разрешение за ползване № ДК-07-ПД-110 от 18.04.2022 г. за въвеждане в експлоатация на „Инсталация за производство на електрическа енергия, разпределителна уредба 20 kV, ФЕЦ Калцит“ и трафопост тип „БКТП“ № 2 и № 3 до 1 x 2500 kVA.

По силата на чл. 40, ал. 2 във връзка с чл. 40, ал. 1 от ЗЕ, Комисията следва да установи дали заявителят има вещни права върху изградения енергиен обект, чрез който ще осъществява дейността. С оглед доказване изпълнението на изискването по чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗЕ, „Калцит“ АД е представило заверени копия на следните документи:

- Нотариален акт за продажба на недвижим имот, вписан в Службата по вписвания – гр. Асеновград, под акт № 99, том 15, дело 2407/2014 г., вх. рег. № 4084 от 16.09.2014 г.;
- Договор за продажба на имот частна общинска собственост, вписан в Службата по вписвания – гр. Асеновград, под № 193, том 8, вх. рег. № 2321 от 15.06.2011 г.;
- Постановление на Частен съдебен изпълнител Петя Николова, рег. № 911 по рег. на Камарата на частните съдебни изпълнители, вписан в Службата по вписвания – гр. Асеновград, под акт № 154, том 2, вх. рег. № 556 от 20.02.2019 г.;
- Договор за продажба на имот частна общинска собственост, вписан в Службата по вписвания – гр. Асеновград, под акт № 35, том 2, вх. рег. № 386 от 08.02.2019 г.;
- Комбинирана скица – виза за проектиране № 113/26.06.2020 г.;
- Скица на поземлен имот № 15-235067-18.03.2019 г. на поземлен имот 00702.506.60;
- Скица на поземлен имот № 15-517399-18.06.2020 г., на поземлен имот 00702.506.919;
- Заповед № А-845/18.05.2020 г. на Кмета на Община Асеновград за одобряване на проект за изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ I-387, стопанска дейност и УПИ II-стопанска дейност, кв. 10 по регулационния план на гр. Асеновград, ПЗ „Север“, като се образува нов урегулиран поземлен имот – УПИ I-506.919, за фотоволтаична централа и склад.
- Заповед № А-2390/16.12.2019 г. на Кмета на Община Асеновград, за одобряване на проект за изменение на ПУП /ПРЗ/ - подробен устройствен план-план за регулация и застрояване за УПИ V - обществена дейност, кв. 8 по регулационния план на гр. Асеновград, ПЗ „Север“, като се образува нов урегулиран поземлен имот – УПИ V-506.59, стопанска дейност.

По отношение изпълнението на изискването на чл. 40, ал. 1, т. 1 от ЗЕ, а именно за технически и финансови възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на дейността по лицензията, са представени следните документи и информация:

- Разрешение за ползване № ДК-07-ПД-108/18.04.2022 г. за въвеждане в експлоатация на строеж: „Подземен кабел 20 kV от ново БКТП до 1x2500 kVA до РУ 20 kV до „ФЕЦ Калцит“ – нова.
- Разрешение за ползване № ДК-07-ПД-109/18.04.2022 г. за въвеждане в експлоатация на строеж: „Подземен кабел 20 kV от РУ 20 kV до „ФЕЦ Калцит“ – нова.
- Разрешение за ползване № ДК-07-ПД-110/18.04.2022 г. за въвеждане в експлоатация на строеж: „Инсталация за производство на електрическа енергия, разпределителна уредба 20 kV, ФЕЦ „Калцит“ и трафопост тип „БКТП“ № 2 и № 3 до 1 x 2500 kVA;

- Разрешение за ползване № ДК-07-ПД-111/18.04.2022 г. за въвеждане в експлоатация на строеж: „Трафопост тип БКТП до 1x 2 500 kVA;

- Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Обр. 15) за строеж „Инсталация за производство на електрическа енергия, разпределителна уредба 20 kV, „ФЕЦ Калцит“ и трафопост тип „БКТП“ № 2 и № 3 до 1X2500 kVA от 22.03.2022 г.; Констативен акт за установяване на годността за приемане на строежа (Обр. 15) за строеж – Трафопост тип БКТП до 1X2500 kVA, от 22.03.2022 г.; Констативен акт за установяване на годността за приемане на строежа (Обр. 15) за строеж – подземни кабели 20 kV от ново БКТП до 1X2500 kVA до РУ 20 kV „ФЕЦ Калцит“- нова, от 22.03.2022 г.; Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Обр. 15) за строеж – подземен кабел 20 kV от РУ 20 kV до „ФЕЦ Калцит“- нова, от 22.03.2022 г.; Констативен акт за установяване на годността за приемане на строежа (Обр. 15) за строеж – подземни кабели 1 kV (ПИ 00702.506.60), от 22.03.2022 г.; Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа (Обр. 15) за строеж – подземни кабели 1 kV (ПИ 00702.506.59), от 22.03.2022 г.;

- Протоколи Обр. 17 за проведени 72-часови проби при експлоатационни условия – 3 броя; Изпитанията на строеж: „Инсталация за производство на електрическа енергия, РУ 20 kV, „ФЕЦ Калцит“ и трафопост тип БКТП № 2 и № 3 до 1X2500 kVA“ и строеж: трафопост тип БКТП до 1X2500 kVA“ са извършени в периода от 12.01.2022 до 15.01.2022 г. и на строеж: „Подстанция „Асеновград“ 110/20 kV, килия № 25 „Карбидна“ в ЗРУ 20 kV“ в периода от 14.03.2022 г. до 17.03.2022 г.;

- Договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ДГ-ПР20-575/30.12.2021 г., сключен между „Калцит“ АД и „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД на 30.12.2021 г.;

- Акт Обр. 12/12.09.2021 г. за установяване на всички видове СМР; Акт Обр. 12/18.09.2021 г. за установяване на всички видове СМР; Акт Обр. 12/02.10.2021 г. за установяване на всички видове СМР; Акт Обр. 12/16.10.2021 г. за установяване на всички видове СМР; Акт Обр. 12/22.11.2021 г. за установяване на всички видове СМР; Акт Обр. 12/23.11.2021 г. за установяване на всички видове СМР; Акт Обр. 12/24.11.2021 г. за установяване на всички видове СМР; Акт Обр. 12/10.12.2021 г. за установяване на всички видове СМР;

- Акт Обр. 6/22.11.2021 г. за установяване категорията на почвата и действителните коти на извършени изкопни работи; Акт Обр. 6/11.10.2021 г. за установяване категорията на почвата и действителните коти на извършени изкопни работи;

- Акт Обр. 5/03.08.2021 г. за уточняване и съгласуване на строителния терен с одобрения инвестиционен проект и даване на основен репер на строежа;

- Констативен акт Обр. 3/12.01.2022 г. за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа – 2 броя; Констативен акт Обр. 3/16.11.2021 г. за установяване съответствието на строежа с издадените строителни книжа – 4 броя;

- Протокол Обр. 2а/02.08.2021 г. за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия за обект: Инсталация; Протокол Обр. 2а/09.09.2021 г., за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия за обект: Подземни кабели (имот 60); Протокол Обр. 2а/09.09.2021 г., за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия за обект: Подземни кабели (имот 919); Протокол Обр. 2а/28.09.2021 г., за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия за обект: БКТП;

- Заповедна книга на строежа № ЗК-21-8/03.08.2021 г., Заповедна книга на строежа № ЗК-21-16/01.10.2021 г., Заповедна книга на строежа № ЗК-21-12/10.09.2021 г., Заповедна книга на строежа № ЗК-21-11/10.09.2021 г., Заповедна книга на строежа № ЗК-21-13/10.09.2021 г. и Заповедна книга на строежа № ЗК-21-14/10.09.2021 г.;

- Договор за строителство № А 210301/18.03.2021 г. с „Комплексни строежи“ ООД;

- Допълнително споразумение № 1/05.06.2021 г. към Договор за доставка и СМР, сключен с „Филкаб Солар“ АД от 15.03.2021 г.;

- Разрешение за строеж № 31/28.01.2021 г., допълнено със Заповед № 9/16.02.2022 г.; Разрешение за строеж № 45/12.02.2021 г., допълнено със Заповед № 38/27.10.2021 г.;

Разрешение за строеж № 49/17.02.2021 г., допълнено със Заповед № 10/16.02.2022 г.;
Разрешение за строеж № 130/04.06.2021 г., допълнено със Заповед № 8/16.02.2022 г.;
Разрешение за строеж № 129/04.06.2021 г. и Разрешение за строеж № 98/19.04.2021 г.,
издадени от Главния архитект на община Асеновград.

„Калцит“ АД посочва, че поради спецификата на технологичния процес, свързан с производството на електрическа енергия от слънчева радиация, не се предвижда откриването на голям брой нови работни места, като дружеството ще използва собствен нает квалифициран персонал. По отношение на наетите специалисти дружеството ще осигури обучение и повишаване на квалификацията на ангажирания персонал.

По отношение изпълнението на изискването на чл. 40, ал. 1, т. 3 от ЗЕ, а именно доказателства, че енергийния обект, чрез който ще се осъществява дейността по лицензията, отговаря на нормативните изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда, „Калцит“ АД е представило: писмо с изх. № ОВОС-2195-3/08.01.2021 г. на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Пловдив, в което се посочва, че така заявеното инвестиционно предложение за изграждане на ФЕЦ „Калцит“ не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. В писмото се посочва също, че инвестиционното предложение и предвидените в него дейности не подлежат на регламентираните по реда на глава VI от Закона за опазване на околната среда процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка, както и че няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона „Река Чай“. В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, компетентния орган РИОСВ-Пловдив, е преценил, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от тази наредба.

Видно от представеното Разрешение за ползване № ДК-07-ПД-110 от 18.04.2022 г. и от протокола на Държавна приемателна комисия за установяване годността за ползване на строежа „Инсталация за производство на електрическа енергия, разпределителна уредба 20 kV, ФЕЦ Калцит“ и трафопост тип „БКТП“ № 2 и № 3 до 1 x 2500 kVA, по изпълнение на строително-монтажните работи, е установено следното:

Строежът е изпълнен съгласно действащ ПУП, одобрен със Заповед № А-845/18.05.2020 г. на кмета на община Асеновград и кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със заповед на изпълнителния директор на Агенция по кадастъра, с последно изменение, засягащо поземления имот от 18.06.2020 г.

ФЕЦ „Калцит“, етап I, е разположена върху терени, находящи се в гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, и конкретно – поземлен имот с идентификатор 00702.506.59, поземлен имот с идентификатор 00702.506.60, поземлен имот с идентификатор 00702.506.919 и поземлен имот с идентификатор 00702.506.162. (Етап I).

Монтирани са 9 552 броя фотоволтаични модули върху стоманена носеща конструкция под ъгъл 10°, която е набита на 160 см. под нивото на терена, с ориентация изток-запад, както и два трафопоста тип БКТП 2500 kVA и една нова разпределителна уредба 20 kV. Монтирани са 35 броя инвертори XXX 150-20 с мощност 150 kW на метални стойки в обособени за тази цел площадки в близост до БКТП 2 и БКТП 3, както и допълнително поставен фабрично сглобен контейнер за инвентар. Всеки инвертор е присъединен към табло НН на съответното БКТП, посредством подземен кабел NAYY 3x120 mm² + 70 mm².

Техническите данни на всеки фотоволтаичен модул са:

- технология на клетките – Q.ANTUM;
- номинална мощност – 425 W_p (диапазон +5W/-0W);
- номинално напрежение – 41,39 V;
- номинален ток – 10,27 A;
- работна температура – (-40°C до +85°C);
- гаранция на производителя – 12 години.

Фотоволтаичните панели са групирани в отделни стрингове по 27 броя, като всеки стринг е присъединен в стрингово метално табло с min IP54 – DC combiner box. Всяко стрингово табло е присъединено към съответния инвертор посредством подземен кабел NAYY 2x1x1,95 mm².

За нуждите на контрола и управление на инсталацията е изградена система за мониторинг на системата.

В имота е монтирана нова разпределителна уредба 20 kV, тип БКЗРУ – бетонова комплектна закрыта разпределителна уредба. Тя служи за връзка между фотоволтаичната централа в същия имот и РУ 20 kV на „Калцит“ АД в ПИ 00702.505.3. Съоръжението е монолитно, изградено от готови стоманобетонни елементи. Покривът е двускатен стоманобетонен с наклон 2%, вратите са метални.

Връзките между РУ 20 kV и отделните БКТП монтирани в имота са изпълнени с 3 броя кабели NA2XS(F)2Y 1x95 mm²/RM16.

За РУ има предвидена осветителна инсталация, която е изпълнена с осветителни тела с LED 1x8W, монтирани над вратите в сектора РУ 20 kV на уредбата.

В имота са разположени два еднакви трафопоста тип „БКТП“ № 2 и № 3 до 1x2500 kVA, изградени от предварително заготвени монтажни стоманобетонни елементи, монтирани на площадката. Трафопостовите са необходими за трансформиране на произведената от инсталацията електрическа енергия с напрежение от 0,6 kV до 20 kV.

Връзката на БКТП-тата на страна 20 kV с нова РУ 20 kV „ФЕЦ Калцит“ е посредством положени подземно нови кабели тип 3xNA2XS(F)2Y 1x95 mm²/RM25.

Уредбата 20 kV е оборудвана с 1 брой комбинирано разпределително устройство (КРУ-20М), тип RM6.

Връзката между КРУ-20М и трансформатора е изпълнена с 3 броя кабели 20 kV NA2XS(F)2Y 1x95 mm²/RM16.

Връзките между клеми НН на трансформатора и входния прекъсвач на табло НН са изпълнени с медни кабели NYU 1x240mm² – 5 броя за всяка от трите фази и 2xNYU 1x240mm² за нулевия проводник.

Табло НН е комплексна доставка с БКТП и е с необходимото оборудване.

Присъединяването на ФЕЦ „Калцит“ към електропреносната мрежа 110 kV е съгласно договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа, сключен между „Калцит“ АД и „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД на 30.12.2021 г.

Електрическата енергия произведена от ФЕЦ „Калцит“ ще се използва за задоволяване на собственото потребление на дружеството, като излишъкът ще се продава, съгласно договор за покупка на електрическа енергия от 21.04.2022 г. сключен между „Калцит“ АД и „ХХХ“ ЕАД (с ново наименование „ХХХ“ ЕАД), притежаващо лицензия за търговия с електрическа енергия и регистрирано на пазара на балансираща енергия.

Предвид горното, „Калцит“ АД е представило необходимите данни и доказателства по чл. 21, ал. 1, т. 2-6 от НЛДЕ и може да започне да осъществява лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изградения енергиен обект ФЕЦ „Калцит“, етап I, с инсталирана електрическа мощност 5,25 MW.

Икономически аспекти:

Съгласно чл. 22, 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 и обезпечения. При издаване на лицензията за „производство на електрическа енергия от възобновяем енергиен източник преди изграждане на енергийния обект“ структурата на финансиране е 100% собствени средства. От издадената лицензия е видно, че „Калцит“ АД е представило необходимата информация съгласно изискванията на чл. 11, ал. 2 т. 4 от НЛДЕ, а именно годишни финансови отчети за последните три години (2018 г., 2019 г. и 2020 г.). При издаването на лицензията дружеството е доказало

наличие на финансови възможности за изграждане на енергийния обект.

Дружеството е посочило, че общият размер на инвестиционните разходи за изграждане на фотоволтаичната централа е XXX хил. лв., като източниците на финансиране са 100% собствени парични средства. Те са изцяло в резултат на приходи, реализирани от предходни години от основната дейност на дружеството, свързана с производство и търговия на химични продукти.

В производството за издаване на лицензия „Калцит“ АД е представило бизнес план, инвестиционен анализ и финансов модел за периода 2022 г. – 2046 г. Финансовият модел за развитие на проекта е изготвен при следните параметри:

1. Цена на произведената електрическа енергия – заложена е прогнозна пазарна цена, определена от КЕВР с Решение № Ц-25 от 01.07.2021 г. – 111,53 лв./MWh за 2022 г., която достига до XXX лв./MWh за 2046 г., без ДДС. Цената е по прогнозни данни на НСИ и БАН, съгласно Националната стратегия в областта на енергетиката, базирана на изследвани тенденции на развитите енергийни пазари и борсови цени в ЕС и в региона.

2. Средното годишно нетно производство на електрическа енергия е XXX MWh за 2022 г. и достига до XXX MWh за 2046 г., като е предвидена средногодишна деградация от 0,4%.

3. Оперативните разходи за периода на бизнес плана (разходи за достъп до мрежата, застраховки и разходи за поддръжка и експлоатация): от XXX хил. лв. за първата година се увеличават до XXX хил. лв. през последната година от разглеждания период.

| № | Вид | Стойност |
|----|---|----------|
| 1. | Инсталирана мощност в MW | 7,2 |
| 2. | Стойност на инвестицията в хил. лв. | XXX |
| 3. | Стойност на инвестицията за 1 MW инсталирана мощност в хил. лв. | XXX |

С така посочените параметри са прогнозираните приходите от продажба на електрическа енергия, които от XXX хил. лв. през 2022 г. се увеличават на XXX хил. лв. през 2046 г., както и общите разходи от дейността нарастват от XXX хил. лв. за 2022 г. на XXX хил. лв. за 2046 г., в резултат на което очакванията на дружеството са да реализира положителен финансов резултат от XXX хил. лв. за 2022 г. до XXX хил. лв. за 2046 г. Също така нетните парични потоци за периода 2022 г. – 2046 г. са положителни стойности, което е индикатор, че дружеството ще има финансови възможности да обслужва задълженията си.

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

- Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR): XXX %;
- Срок на откупуване на инвестицията: XXX години.

Стойностите на горепосочените показатели показват, че проектът е финансово ефективен и икономически целесъобразен.

В подаденото заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-1016 от 06.04.2022 г. дружеството е декларирало, че одобреният с Решение № БП-2 от 13.01.2022 г. на КЕВР бизнес план за периода 2022 г. – 2026 г., както и финансовият модел са актуални и към настоящия момент, поради което не следва да бъде одобряван актуализиран бизнес план.

Предвид всичко гореизложено, може да се направи изводът, че при изпълнение на съответните параметри, заложи в бизнес плана и финансовия модел, „Калцит“ АД ще има възможност да осигури необходимия паричен ресурс за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“ чрез изграждения на етап I енергиен обект – ФЕЦ „Калцит“ с инсталирана електрическа мощност 5,25 MW.

Предвид гореизложеното, на основание чл. 40, ал. 1, т. 1-3 от Закона за

енергетиката и чл. 21, 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:

Разрешава на „Калцит“ АД, с ЕИК 115005545, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Асеновград, гр. Асеновград, п.к. 4230, започване осъществяването на лицензионната дейност по лицензия № Л-591-15 от 13.01.2022 г. за производство на електрическа енергия с условие за изграждане на енергиен обект чрез етап I, с инсталирана електрическа мощност 5,25 MW на изграждания енергиен обект „Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана постояннотокова мощност 8,41344 MWp (променливотокова мощност – 7,2 MW)“.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

СТАНИСЛАВ ТОДОРОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

ИСКРА СТАЙКОВА