



**РЕШЕНИЕ**  
**№ Р-525**  
**от 29.08.2024 г.**

**КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ**

на закрито заседание, проведено на 29.08.2024 г., като разгледа заявление с вх. № Е-13-356-4 от 14.08.2024 г., подадено от „Ценово Солар Планта“ ЕООД, за даване на разрешение за започване осъществяването 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-13-356-4 от 14.08.2024 г., от „Ценово Солар Планта“ ЕООД 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-227 от 16.08.2024 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група за проучване на постъпилото заявление и приложените към него документи. С писмо с вх. № Е-13-356-4 от 19.08.2024 г. дружеството е представило допълнителна информация и документи към заявлението.

**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 „Ценово Солар Планта“ ЕООД е титуляр на лицензия № Л-704-01 от 24.08.2023 г., издадена от Комисията с Решение № Л-704 от 24.08.2023 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) „Ценово“, с обща инсталирана (АС) мощност от 80 MW и инсталирана постояннотокова (DC) мощност от 115,16 MW<sub>p</sub>, разположена в с. Джулюница и с. Пиперково, община Ценово, област Русе, с обща площ на имотите, върху които ще бъде изграден от приблизително 149 хектара, за срок от 25 (двадесет и пет) години. С Решение № И1-Л-704 от 10.07.2024 г. Комисията е изменила лицензия № Л-704-01 от 24.08.2023 г. във връзка с оптимизирането на сроковете в графика на строителството на ФЕЦ „Ценово“, както и промяната на технически и технологични характеристики, водеща до промяна на инсталирана постояннотокова (DC) мощност от 115,16 MW<sub>p</sub> на 112,6 MW<sub>p</sub>, като номиналната променливотокова инсталирана мощност от 80 MW (АС) остава непроменена. В тази връзка Комисията е одобрила актуализирано Приложение № 1

„График със сроковете на строителството на енергийния обект“ и е одобрила актуализирано Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“.

Съгласно чл. 21, ал. 1 от НЛДЕ, преди започване на осъществяването на лицензионната дейност чрез енергийния обект, за който е издадена лицензия, лицензиантът е длъжен да представи пред комисията: документ за въвеждане на строежа в експлоатация, издаден при условията и по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ); данни за техническите и експлоатационните характеристики на изградения обект и на обслужващата го инфраструктура и списък на основните и спомагателните съоръжения на енергийния обект; документи, доказващи правото на собственост, съответно ограниченото вещно право на ползване върху обекта (обектите), чрез които ще се осъществява лицензионната дейност, заедно със скици; доказателства, че са изпълнени изискванията на нормативната уредба по околната среда за разрешаване въвеждането в експлоатация, съгласно Закона за опазване на околната среда (ЗООС), Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), Закона за защитените територии (ЗЗТ) и Закон за водите (ЗВ); 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 и актуализирани бизнес план и финансов модел.

На основание чл. 22, ал. 1 от НЛДЕ, по искане на лицензианта процедурата по разрешаване започване на осъществяването на лицензионната дейност може да се извърши 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.). В този случай, лицензиантът представя документите по чл. 21, ал. 1, т. 2 - 6 от НЛДЕ и констативния акт.

Административното производство по даване на разрешение от страна на КЕВР за започване осъществяване на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изградения енергиен обект 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), приложение към чл. 7, ал. 3, т. 15 към Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството 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.

Със заявление с вх. № Е-13-356-4 от 14.08.2024 г., дружеството е поискало разрешаване започване осъществяване на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изградената фотоволтаична централа, а именно: енергиен обект с инсталирана мощност 80,00 MW (AC).

1. 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 – ФЕЦ „Ценово“, за който се иска разрешение на Комисията.

**Описание на енергийния обект с неговите технически и технологични характеристики:**

**Обект:** Фотоволтаична централа „Ценово“ с номинална променливотокова (AC) инсталирана мощност 80 MW и ефективно инсталирана постояннотокова (DC) мощност 112,6 MW<sub>p</sub>.

**Мощност:** номинална променливотокова (AC) инсталирана мощност 80 MW и ефективно инсталирана постояннотокова (DC) мощност 112,6 MW<sub>p</sub>.

**Имоти за ФЕЦ:** Поземлен имот с кадастрален идентификатор 20849.9.8; Поземлен имот с кадастрален идентификатор 20849.18.19; Поземлен имот с кадастрален идентификатор 20849.27.53 по КKKP на с. Джулюница, община Ценово, област Русе („Етап 1 – инсталирана мощност 63,1 MW<sub>p</sub>“), Поземлен имот с кадастрален идентификатор 56366.30.101; Поземлен имот с кадастрален идентификатор 56366.30.86; Поземлен имот с кадастрален идентификатор 56366.28.228; Поземлен имот с кадастрален идентификатор 56366.66.163, Поземлен имот с кадастрален идентификатор 56366.43.4 и Поземлен имот с кадастрален идентификатор

56366.65.148 по КККР на с. Пиперково, община Ценово, област Русе („Етап 2 – инсталирана мощност 49,5 MWp”).

**Имот за повишаваща подстанция и възлова подстанция:** Поземлен имот 20849.14.67, област Русе, община Ценово, с. Джулюница, м. Крайния Трап, вид собственост частна, вид територия Урбанизирана, НТП За съоръжение на електропровод, площ 15788 кв. м, стар номер 20849.14.4, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-549/14.08.2019 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

**Географски координати:**

43°33'27.72 N

25°37'16.57 E

Площта на недвижимите имоти, върху които е изградена ФЕЦ „Ценово“, е 1 394 194 кв. м.. От изградените във всеки от имотите Фотоволтаични инсталации по линии 33 kV, произведената електроенергия се отвежда до повишаваща подстанция 33/110 kV, находяща се в имот 20849.14.67. В същия имот е изградена и Възлова станция, разположена в рамките на сервитута на ВЛ 110 kV „Вардим“, която разкъсва линията чрез две отклонения до Възловата станция. Условието за присъединяване на ФЕЦ „Ценово“ са регламентирани в Договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ДГ-ПР—110-1165 от 15.02.2023 г. сключен между „Ценово Солар Планта“ ЕООД и „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД.

В имотите на Етап 1 са разположени общо XXX броя фотоволтаични панели, тип XXX с мощност 590 W<sub>p</sub>. В имотите на Етап 2 са разположени общо XXX броя фотоволтаични панели тип XXX с мощност 585 и 590 W<sub>p</sub>.

Преобразуването на генерираната постояннотокова енергия от панелите в променливо токова се осъществява с помощта на инвертори XXX, 330 kVA. Общият им брой, необходим за изграждането на фотоволтаичната централа, е XXX броя, които са присъединени към XXX броя трансформаторни станции XXX. Трансформаторните станции представляват сглобени и предварително тествани изделия, в напълно завършен вид, оборудвани с РУ-НН, трансформаторна килия, маслен силов трансформатор, с мощност 9000/6000/3000 kVA 33/0,8/0,8 kV, РУ-СрН, трансформатор „Собствени нужди“ и комуникационен блок. Не е необходимо вътрешно окабеляване на място. Корпусът им представлява 20' НС контейнер - компактен дизайн за лесно транспортиране. Предназначен е за директно поставяне върху готов фундамент. Всяка ИС ще се присъдени на страна СрН 33 kV към разпределителната уредба на повишаващата подстанцията 33/110 kV, разположена в имот 20849.14.67, която е в непосредствена близост до Възлова подстанция на линия ВЛ 110 kV „Вардим“.

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

Преобразуването на слънчевата енергия в електрическа се осъществява във фотоволтаични клетки, свързани помежду си в един фотоволтаичен модул. Използваните в настоящия проект за ФЕЦ „Ценово“ модули са XXX с мощност 580 и 590 W<sub>p</sub>.

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

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

**Монтажна проследяваща едноосна конструкция**

Панелите за фотоволтаичната централа са монтирани върху метална носеща конструкция тип едноосна система за проследяване (тракер) на производителя XXX. Тракерите са разположени в направление север - юг в редици през около 5,60 m. Системата се самозахранва от слънцето и не са необходими захранване и окабеляване.

Съгласно техническата документация на производителя системата на тракерите позволява пречупване по протежение на терена до  $19,7^\circ$  и завъртане на  $\pm 55^\circ$  на портретно разположените PV модули спрямо надлъжната ос.

Изследвани са случаи на натоварване от сняг и вятър при наклон на позицията на тракера за  $15^\circ$ ,  $30^\circ$ ,  $45^\circ$  и  $55^\circ$ . Прието е конструкциите на тракерите да се оразмерят за натоварването от сняг  $0,25 \text{ kN/m}^2$ .

**Всяка конструкция е съставена от:**

- студеноогънати профили опори тип „пилоти със зъбно колело“ сечение „Sigma 180.70.20.2,5“, замонолитени на съответната дълбочина според изчислителните проверки, геоложките условия и терена;
- студеноогънати профили опори тип „пилоти без зъбно колело“ сечение „Sigma 140.70.20.2,5“, замонолитени на съответната дълбочина според изчислителните проверки, геоложките условия и терена;
- студеноогънати профили тип столица сечение „Omega 80.30.20.1,5“;
- основна греда SHS 120.2;
- задвижваща трансмисия (drive transmission) сечение RO 60,0.1,25;
- зъбно колело (sprocket).

Според техническата документация на XXX са разработени 2 типа следящи конструкции (тракери) според местоположението им. Тип 1 - външен тракер с разположени 26 PV модула портретно. Тип 2 - вътрешен тракер с разположени 26 PV модула портретно. При комбинирането на двата типа за съответните зони се получават тракери с 26, 52, 78, 104, 130, 156, 182 и 208 PV модула, разположени портретно.

Соларните панели се закрепват към столиците с винтове, които от своя страна се монтират към основната греда. Основната греда, задвижващата трансмисия и опорният пилот предават усилията в земната основа.

Конструкциите се фиксират посредством болтове, шайби и гайки. Конзолният участък на пилотите над терена е около 1,40 m.

Фундирането на стоманените носещи конструкции ще се извърши с набивни пилоти от студеноогънати „С“ профили. Дълбочината на забиване е определена на 2,0 m от терена за пилоти без зъбно колело. За пилоти със зъбно колело е определена дълбочина на забиване 2,40 m. Частта на пилотите под земята осигурява запъването им и достатъчната им носимоспособност посредством околното триене.

Присъединяването на ФЕЦ към електропреносната мрежа на ЕСО ЕАД съгласно договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ДГ-ПР110-1165/15.02.2023 г., е осъществено посредством:

- Проектиране, изграждане и въвеждане в експлоатация на нова повишаваща подстанция СрН/110 kV;
- Проектиране, доставка, изграждане и въвеждане в експлоатация на следните съоръжения за присъединяване:
  - Два броя електропроводни отклонения 110 kV, с проводници АСО 400, всяко на самостоятелна стълбовна линия, от мястото на разкъсване на ВЕ 110 kV „Вардим“ до ВС 110 kV;
  - Нова възлова станция 110 kV по схема единична секционирана с прекъсвач шинна система с най-малко две резервни не оборудвани полета в непосредствена близост до подстанцията на обекта;
  - Релейни защиты;
  - Технически средства за телемеханика и телекомуникация;
  - Система за търговско измерване в новата ВС 110 kV на трафополето/тата към силовия/те трансформатор/и за обекта и системи за техническо измерване на електрическа енергия в новата ВС 110 kV на двете изводни полета, към които се присъединяват

присъединителните електропроводи, и за измерване на ел. енергия за собствени нужди на консуматори променлив ток в новата ВС 110 kV;

- Вторична комутация за търговското измерване на електрическа енергия на страна 110 kV на силовия/те трансформатор/и и в подстанцията;
- Електромери и комуникационни устройства за тях за търговско и техническо измерване на електрическа енергия;
- Устройства изпълняващи функциите: локални контролери и телемеханична апаратура, чрез които да се изгради системата за дистанционно управление на ВС 110 kV от опорен пункт;
- Изтегляне на мълниезащитно въже тип OPGW по ВЕ 110 kV „Вардим“ до подстанция „Свищов“, п/ст „Латекс“ и п/ст „Борово“;
- Преконфигуриране на съществуващите телемеханични системи в п/ст „Свищов“, п/ст „Латекс“ и п/ст „Борово“ с цел интегриране към тях на релейните защиты;
- Конфигуриране на релейните защиты с цел интегрирането им в съществуващите телемеханични системи в п/ст „Свищов“, п/ст „Латекс“ и п/ст „Борово“ и в новата система на ВС 110 kV;
- Изчисляване на настройки на релейните защиты;
- Телекомуникационна апаратурата за подстанцията на обект, ВС 110 kV, п/ст „Свищов“, п/ст „Латекс“ и п/ст „Борово“;
- Интегриране на новите телекомуникационни възли в съществуващите комуникационни мрежи.

2. 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:

- Договор № 2117022021 УПС от 17.02.2021 г. за учредяване право на строеж върху недвижими имоти – частна общинска собственост;
- Анекс към договор № 2117022021 УПС от 17.02.2021 г. за учредяване право на строеж върху недвижими имоти – частна общинска собственост;
- Договор № 03208032023 от 08.03.2023 г. за учредяване право на строеж върху недвижими имоти;
- Нотариален акт за учредяване на ограничено вещно право на строеж № 55, том 2, рег. № 1797 от 2023 г., дело № 172 от 2023 г., вписан в Служба по вписванията гр. Бяла с вх. рег. № 1025 от 05.04.2023 г., Акт № 33, том 4, дело № 626 от 2023 г.;
- Нотариален акт за поправка на нотариален акт за учредяване на ограничено вещно право на строеж № 187, том 5, рег. № 6796, дело № 721 от 18.12.2023 г., вписан в Служба по вписванията гр. Бяла с вх. рег. № 4474 от 18.12.2023 г., Акт № 83, том 15, дело 2849 от 2023 г.

За поземлените имоти, в които е построен енергийният обект, „Ценово Солар Плант“ ЕООД е представило и скици за всеки от имотите, издадени от Служба по геодезия, картография и кадастър (СГКК) – гр. Русе. От тях е видно, че трайното предназначение на териториите е „урбанизирани“, а начинът на трайно ползване е „за електроенергийно производство“.

3. 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 заверени копия на:

- Решение № РУ-66-ПР/2021 за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на регионална инспекция по околната среда и водите – Русе, с което компетентният орган е преценил – да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда, като няма вероятност да се окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони и човешкото здраве;

- Решение № РУ-31-ЕО/2022 за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на регионална инспекция по околната среда и водите – Русе, с което компетентният орган е преценил – да не се извършва оценка, като няма вероятност да се окаже значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

4. 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 е видно следното:

Дружеството посочва, че са част от групата дружества на „XXX“ ГмбХ, където има над 150 служители – експерти с над 10-годишен ръководен опит в дружества, организации и структури в сектор енергетика.

Заявителят посочва, че всички допълнителни услуги, които не са пряко свързани с лицензионната дейност на дружеството – счетоводни услуги, услуги, свързани с информационни технологии и техническа обезпеченост, правно обслужване ще бъдат предоставени от друго дружество от групата на лицензианта – „XXX“ ЕАД.

Дружеството е сключило договор за цялостно опериране и поддръжка на обекта за производство на електрическа енергия със „XXX“ ЕООД, които са дружество специализирано в управление на соларни централи. „XXX“ ЕООД са част от групата на XXX, Германия, като от същата група е и „XXX“ ЕООД, на което е възложено изграждането на обекта.

5. С оглед на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 6 от НЛДЕ**, а именно заявителят да представи актуализирани бизнес план и финансов модел в подаденото заявление с вх. № Е-13-356-4 от 14.08.2024 г., „Ценово Солар Планта“ ЕООД е декларирало, че в бизнес плана и финансовия модел няма съществени промени, които да водят до необходимост от изменение на бизнес плана, одобрен с Решение № БП-44 от 24.08.2023 г. на КЕВР и актуализиран с Решение № БП-52 от 20.12.2023 г. на КЕВР и с Решение № БП-15 от 10.07.2024 г. на КЕВР за периода 2024 г. – 2027 г., поради което към заявлението дружеството не е представило бизнес план и финансов модел.

**Финансови възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“ и източници на финансиране:**

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 лицензия № Л-704-01 от 24.08.2023 г. за „производство на електрическа енергия от възобновяем енергиен източник преди изграждане на енергийния обект“, съгласно Решение № Л-704 от 24.08.2023 г. на КЕВР, изменено/допълнено с Решение № И1-Л-704 от 10.07.2024 г. на КЕВР, дружеството е посочило структурата и източниците на финансиране.

В тази връзка в производствата по издаване и по изменение/допълване на лицензия, дружеството е доказало наличие на финансови възможности за изграждане на енергийния обект с мощност 112,6 MW<sub>p</sub>, а именно: общо инвестиционни разходи в размер на XXX хил. лв., без ДДС (XXX хил. евро, без ДДС). Следва да се има предвид, че по отношение на структурата и източниците на финансиране, съгласно сключен договор с „XXX“ АД, разрешен с Решение № Р-487 от 19.12.2023 г. на КЕВР, привлечените средства са в размер на XXX хил. лв. (XXX хил.

евро), представляващи XXX% от общите инвестиционни разходи и собствени средства (от едноличния собственик на капитала – „Енери Елемент“ ГмбХ) са в размер на XXX хил. лв. (XXX хил. евро) или същите представляват XXX% от общите инвестиционни разходи по проекта.

В допълнение следва да се има предвид, че при доказано осигурено финансиране на проекта и при заложените параметри и допускания от дружеството в изработения финансов модел и бизнес план, в които са включени и плащанията на главница и лихви за периода на обслужване на привлечените средства към „XXX“ АД, е установено че нетните парични потоци са положителни стойности във всички години, като същите са формирани на база предвижданията на дружеството по отношение на производствената програма и прогнозни цени.

В тази връзка и на база основните показатели при извършването на оценка на ефективността на проекта, същите го определят като ефективен и икономически целесъобразен.

**Предвид гореизложеното, може да се направи извода, че „Ценово Солар Планта“ ЕООД притежава финансови възможности да изгради и въведе в експлоатация ФЕЦ „Ценово“, с обща инсталирана (AC) мощност от 80 MW и инсталирана постояннотокова (DC) мощност от 112,6 MW<sub>p</sub>, разположена в с. Джулюница и с. Пиперково, община Ценово, област Русе.**

**6.** В изпълнение на чл. 22, ал. 1, изр. второ от НЛДЕ, „Ценово Солар Планта“ ЕООД е представило заверени копия на 6 (шест) броя констативни актове за установяване годността за приемане на строежите, (образец № 15, приложение № 15 към чл. 7, ал. 3, т. 15 от Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството), съставени от комисия в състав: възложителя, проектантите, строителя и строителния надзор, както следва:

- Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа обр. 15 от 26.07.2024 г. за фотоволтаична централа за производство на електроенергия с инсталирана мощност до 36 MW (AC);

- Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа обр. 15 от 26.07.2024 г. за фотоволтаична централа за производство на електроенергия с инсталирана мощност до 44 MW (AC);

- Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа обр. 15 от 26.07.2024 г. за подземни кабелни линии средно напрежение (33 kV), от фотоволтаични централи в имоти с идентификатори: 56366.30.101, 56366.30.86, 56366.43.4, 56366.65.148, 56366.66.163, 56366.28.228, по КККР на с. Пиперково до подстанция в имот с идентификатор 20849.14.67, по КККР на с. Джулюница, община Ценово, област Русе;

- Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа обр. 15 от 26.07.2024 г. за подземни кабелни линии средно напрежение (33 kV), от фотоволтаични централи в имоти с идентификатори: 20849.9.8, 20849.18.19, 20849.27.53 до подстанция в имот с идентификатор 20849.14.67, по КККР на с. Джулюница, община Ценово, област Русе;

- Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа обр. 15 от 26.07.2024 г. за фотоволтаична електроцентрала „Ценово“ – повишаваща подстанция 33/110 kV;

- Констативен акт за установяване годността за приемане на строежа обр. 15 от 01.08.2024 г. за „Възлова станция 110 kV“ Ценово за присъединяване на ФЕЦ „Красимира“ „80 MW“.

Видно от описаните по-горе констативни актове, приемателните комисии **са приели**, че съответните строежи са изпълнени съгласно одобрените инвестиционни проекти, заверената ексекутивна документация, изискванията към строежите по чл. 169, ал. 1 и ал. 2 от Закона за устройство на територията, условията на договора за строителство и съответните анекси към него и че наличната строителна документация в достатъчна степен характеризира изпълненото строителство.

Предвид гореизложеното, може да се направи извод, че „Ценово Солар Планта“ ЕООД е изпълнило изискванията на чл. 21, ал. 1 и чл. 22, ал. 1, изр. второ от НЛДЕ и притежава технически възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на дейността по лицензията чрез изградения енергиен обект с обща инсталирана мощност 80,00 MW (AC), след получаване на документите за въвеждане на строежите в експлоатация, издадени при условията и по реда на Закона за устройство на територията. За енергийния обект, за който се иска разрешение са изпълнени изискванията за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 40, ал. 1, т. 1-3 от Закона за енергетиката, чл. 22, 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

#### РЕШИ:

1. Разрешава на „Ценово Солар Планта“ ЕООД, с ЕИК 206015300, със седалище и адрес на управление: Република България, област София, община Столична, гр. София п.к. 1000, район „Триадица“, ул. „Позитано“ № 2, бл. Перформ Бизнес Център, ет. 4, започване осъществяването на лицензионната дейност по лицензия № Л-704-01 от 24.08.2023 г. за „производство на електрическа енергия“ чрез изградения енергиен обект фотоволтаична електрическа централа „Ценово“, с инсталирана мощност 80 MW (AC), находящ се в с. Джулюница и с. Пиперково, община Ценово, област Русе, след получаване на документите за въвеждане на строежа в експлоатация, издадени при условията и по реда на Закона за устройство на територията.

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

3. Задължава „Ценово Солар Планта“ ЕООД да представи в Комисията за енергийно и водно регулиране документите за въвеждане на строежа в експлоатация, издадени при условията и по реда на Закона за устройство на територията, в 7 дневен срок от получаването им.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

РОСИЦА ТОТКОВА