



РЕШЕНИЕ
№ Р-628
от 25.02.2026 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 25.02.2026 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-Р-23 от 17.02.2026 г., подадено от „ПВ Плантс“ 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-ЗЛР-Р-23 от 17.02.2026 г., от „ПВ Плантс“ ЕООД за даване на разрешение за 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 № З-Е-45 от 19.02.2026 г. на председателя на КЕВР е сформирана работна група за проучване на постъпилото заявление и приложените към него документи.

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 „ПВ Плантс“ ЕООД е титуляр на лицензия № Л-778-01 от 02.10.2024 г., издадена от Комисията с Решение № Л-778 от 02.10.2024 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) „Ихтиман“, Фаза 1, с обща номинална променливотокова мощност 20,3 MW (АС) и постоянноотокова мощност от 26,26 MWp DC, разположена в землищата на с. Веринско и с. Живково, общ. Ихтиман.

Лицензията е изменена с Решение № И1-Л-778 от 08.05.2025 г. на КЕВР, с което инсталираната електрическа мощност на енергийния обект ФЕЦ „Ихтиман“ Фаза 1 от 20,3 MW се допълва, чрез изграждането на ФЕЦ „Ихтиман“ Фаза 2 с инсталирана електрическа мощност от 19,7 MW. Общата инсталирана електрическа мощност на енергийния обект ФЕЦ „Ихтиман“ е 40 MW (АС).

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. 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-23 от 17.02.2026 г., дружеството е поискало разрешаване започване осъществяване на лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изградената фотоволтаична централа ФЕЦ „Ихтиман“ с инсталирана електрическа мощност – 40 MW (AC).

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 № СТ-05-715 от 19.12.2025 г. за въвеждане в експлоатация на строежи, както следва:

- Фотоволтаична електроцентрала с мощност до 20,30 MW и съоръжения за съхранение на електрическа енергия;
- Фотоволтаична електроцентрала с мощност до 19,70 MW;
- Повишаваща подстанция 20/110 kV за присъединяване на фотоволтаична електрическа централа с мощност до 40 MW;
- Нова кабелна линия 110 kV за присъединяване на ФЕЦ с инсталирана мощност 40 MW;
- Нова кабелна линия 20 kV за присъединяване на ФЕЦ с инсталирана мощност до 19,70 MW;
- Оборудване на резервно изводно поле E14 в ОРУ 110 kV на подстанция „ИХТИМАН“ в ПИ с идентификатор по КККР 10690.47.23, с. Веринско, общ. Ихтиман.

Видно от описаното по-горе разрешение, е прието, че съответните строежи са изпълнени съгласно одобрените инвестиционни проекти и съответните разрешения 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 – ФЕЦ „Ихтиман“, за който се иска разрешение на Комисията.

Описание на енергийния обект - ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 1 и Фаза 2 с обща инсталирана електрическа мощност 40 MW (AC):

За ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 1

„ПВ Планта“ ЕООД се легитимира като собственик на недвижимите имоти, върху които е разположена ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 1 по силата на Договор за покупко-продажба на недвижими имоти – частна общинска собственост от 20.06.2023 г., вписан в Служба по вписванията – гр. Ихтиман, вх. рег. № 2136 от 21.06.2023 г., акт № 141, том 9, дело №

11863/2023 г. Имотите, върху които е изградена централата са следните: поземлен имот с идентификатор № 10690.200.66, в землището на с. Веринско, общ. Ихтиман, с площ на целия имот 251 999 m² и поземлен имот с идентификатор № 29338.300.58, в землището на с. Живково, общ. Ихтиман, с площ на целия имот 148 676 m².

Общата площ на недвижимите имоти, върху които е изградена ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 1, е 400 000,68 m², като в същите е разположена нова повишаваща подстанция 20/110 kV „Веринско“ за връзка към електропреносната мрежа на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД на ниво 110 kV.

Фотоволтаичната централа е с обща номинална мощност от 20,3 MW (AC) и инсталирана постояннотокова мощност от 26,26 MW_p (DC). Тя се състои от общо 43 056 броя фотоволтаични модули Jinko Tiger Neo 66HL4M-BDV 610 W_p, с мощност 610 W_p. Фотоволтаичните модули се свързват последователно, като формират общо 1656 бр. стрингове (верига), всеки от които е комбиниран според електротехническите изисквания. Преобразуването на слънчевата енергия в електрическа се осъществява във фотоволтаични клетки, свързани помежду си в един фотоволтаичен модул. Преобразуването на генерираната постояннотокова енергия от панелите в променливотокова се осъществява с помощта на стрингови инвертори HUAWEI SUN2000-330KTL-N1. Те са монтирани в непосредствена близост до съответното поле на фиксирана конструкция. Отдаването на произведената от фотоволтаичната централа електрическа енергия в електрическата мрежа става посредством връзка към изградената повишаваща подстанция 20/110 kV, разположена в ПИ 10690.200.66, землище на с. Веринско, общ. Ихтиман. Връзките са изпълнени с подземни кабели НН и СрН, положени директно в изкоп. Трасетата на кабелите са съобразени с разположението на обслужващите пътища.

Използваните във ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 1 модули Jinko Tiger Neo 66HL4M-BDV 610 с мощност 610 W_p, имат коефициент на полезно действие 22,58 % при следните характеристики:

- Висока производителност;
- 30 години гаранция за 87,4 % от мощността;
- Лесно инсталиране с използване на конвенционални кабели;

Висококачествено производство при 100% краен контрол със съставяне на протокол за изпитване на всеки модул поотделно;

- Рамки от алуминий.

Фотоволтаичният модул се състои от 132 (66 x 2) броя N type Mono-crystalline фотоволтаични клетки. Панелът е двулицев. Също така притежава висока устойчивост на повреди от градушка и издържа на симулирани натрупвания на сняг и лед.

През първите 12 години дружеството производител на панелите гарантира, че номиналната мощност на фотоволтаичните модули няма да е по-ниска от 94,20%, съответно 87,40 % за 30 годишен срок.

Всеки един модул е монтиран върху стационарна метална конструкция, съобразно наръчниците за монтаж на производителите на фотоволтаични модули, чрез съответните монтажни компоненти за целта – затягащи болтови щипки.

Монтирани са 3 броя трансформатори HUAWEI STS-9000K-N1 (1 бр.) и HUAWEI STS-6000K-N1 (2 бр.), съответно с номинална мощност 9000 kVA и 6000 kVA, първично напрежение 800 V, вторично напрежение 20 kV, векторна група Dy11-y11 и инвертори 70 броя HUAWEI SUN2000 – 330KTL-N1, фабрично сглобени за открит монтаж. Групата инвертори е свързана към изграден трафопост HUAWEI STS-6000K-N1 - 19бр., HUAWEI STS-6000K-N1 - 21бр., HUAWEI STS-9000K-N1- 30 бр. с AC мощност 19,44 MVA. Към тях са присъединени съответно 1656 стринга, като всеки стринг е съставен от 26 броя последователно свързани модула. Всеки инвертор е присъединен към съответния STS чрез

подземни кабели 800 V. За осъществяване на контрола и мониторинга са монтирани комуникационни боксове SACU.

За ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 2

„ПВ Плантс“ ЕООД се легитимира като собственик на недвижимия имот, върху който е разположена ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 2 по силата на Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 74, том IV, рег. № 6283, дело № 588 от 06.11.2024 г. на нотариус Гергана Атанасова-Димитрова, помощник-нотариус по заместване при Десислава Караджова, нотариус № 456 на НК, вписан в Служба по вписванията – гр. Ихтиман, вх. рег. № 3070 от 06.11.2024 г., акт № 124, том XII, дело №2606/2024, партидни №№ 74238. Имотът, върху който е изградена ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 2 е: поземлен имот с идентификатор 10690.200.731, в землището на с. Веринско, общ. Ихтиман, с площ на целия имот 349 946 m².

Фотоволтаичната централа е с обща номинална мощност от 19,7 MW (AC) и инсталирана постояннотокова мощност от 27,96 MW_p (DC). Тя се състои от общо 45 656 броя фотоволтаични модули TWMNH-66HD, като 22 906 бр. от тях са с мощност 610W_p, а останалите 22 750 бр. са с мощност 615W_p.

Фотоволтаичните модули се свързват последователно, като формират общо 26 бр. стрингове (верига), всеки от които е комбиниран според електротехническите изисквания. Преобразуването на слънчевата енергия в електрическа се осъществява във фотоволтаични клетки, свързани помежду си в един фотоволтаичен модул. Преобразуването на генерираната постояннотокова енергия от панелите в променливотокова се осъществява с помощта на стрингови инвертори HUAWEI SUN2000-330KTL-N1. Те са монтирани в непосредствена близост до съответното поле на фиксирана конструкция. Отдаването на произведената от фотоволтаичната централа електрическа енергия в електрическата мрежа става посредством връзка към изградената повишаваща подстанция 20/110 kV, разположена в ПИ 10690.200.66, землище на с. Веринско, общ. Ихтиман. Връзките са изпълнени с подземни кабели НН и СрН, положени директно в изкоп. Трасетата на кабелите са съобразени с разположението на обслужващите пътища.

Използваните във ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 2 модули TWMNH-66HD с мощност 610 W_p, както и 615 W_p, имат коефициент на полезно действие 22,2% при следните характеристики:

- Висока производителност;
- 30 години гаранция за 87,4 % от мощността;
- Лесно инсталиране с използване на конвенционални кабели;
- Висококачествено производство при 100% краен контрол със съставяне на протокол за изпитване на всеки модул поотделно;
- Рамки от алуминий.

Фотоволтаичния модул се състои от 132 (6 x 22) броя половин клетки (half-cells) N type Mono-crystalline фотоволтаични клетки. Панелът е двулицев. Също така притежава висока устойчивост на повреди от градушка и издържа на симулирани натрупвания на сняг и лед.

През първите 12 години дружеството производител на панелите гарантира, че номиналната мощност на фотоволтаичните модули няма да е по-ниска от 91,9%, съответно 87,40 % за 30 годишен срок. Всеки един модул е монтиран върху стационарна метална конструкция, съобразно наръчниците за монтаж на производителите на фотоволтаични модули, чрез съответните монтажни компоненти за целта – затягащи болтови щипки.

Монтирани са 3 броя трансформатори HUAWEI STS-9000K-N1 (1 бр.) и HUAWEI STS-6000K-N1 (2 бр.), съответно с номинална мощност 9000 kVA и 6600 kVA, първично напрежение 800 V, вторично напрежение 33 kV, векторна група Du11-y11 и инвертори HUAWEI SUN2000-330KTL-N1 - 74 броя, фабрично сглобени за открит монтаж. Групата инвертори е свързана към трафопост TS-4 - 22 бр., TS-5 - 22 бр., TS-6 - 30 бр. с AC мощност 19,6 MVA. Към тях са присъединени съответно 1756 стринга, като всеки стринг е съставен от

26 броя последователно свързани модула. Всеки инвертор е присъединен към съответния STS чрез подземни кабели NA2XY 1.8/3kV 1x300mm². За осъществяване на контрола и мониторинга са монтирани комуникационни боксове Smartlogger 3000.

Присъединяването на ФЕЦ „Ихтиман“, Фаза 1 и Фаза 2 към електропреносната мрежа на ЕСО ЕАД е осъществено на основание Договор за присъединяване на обект на производител на електрическа енергия към преносната електрическа мрежа № ДГ-ПР110-3722 от 02.07.2025 г., сключен между „ПВ Плантс“ ЕООД и „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД, изменен с допълнително споразумение № 1 от 31.10.2025 г.

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:

- Договор за покупко-продажба на недвижими имоти – частна общинска собственост от 20.06.2023 г., вписан в Служба по вписванията – гр. Ихтиман, вх. рег. № 2136 от 21.06.2023 г., акт № 141, том 9, дело № 11863/2023 г.;

- Нотариален акт за покупко-продажба на недвижим имот № 74, том IV, рег. № 6283, дело № 588 от 06.11.2024 г. на нотариус Гергана Атанасова-Димитрова, помощник-нотариус по заместване при Десислава Караджова, нотариус № 456 на НК, вписан в Служба по вписванията – гр. Ихтиман, вх. рег. № 3070 от 06.11.2024 г., акт № 124, том XII, дело № 2606/2024, партидни №№ 74238;

- Скица № 15-559450 от 03.04.2025 г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър (СГКК) – гр. София за поземлен имот (ПИ) с идентификатор 10690.200.731, находящ се в с. Веринско, общ. Ихтиман, обл. София, по кадастралната карта и кадастралните регистри одобрени със Заповед № РД-18-151 от 18.08.2022 г. на Изпълнителния директор на Агенцията по геодезия картография и кадастър (АГКК). Няма изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо имота. Площта на поземления имот е 349 946 кв. м., трайно предназначение на територията: урбанизирана, начин на трайно ползване: за електроенергийно производство. Предишен идентификатор: 10690.200.721. Номер по предходен план: 200025. Собственици по данни на КРНИ: 207334563, „ПВ Плантс“ ЕООД;

- Скица № 15-79423 от 26.01.2024 г., издадена от СГКК – гр. София за ПИ с идентификатор 10690.200.66, находящ се в с. Веринско, общ. Ихтиман, обл. София, по кадастралната карта и кадастралните регистри одобрени със Заповед № РД-18-151 от 18.08.2022 г. на Изпълнителния директор на АГКК. Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо имота е от 26.01.2024 г. Площта на поземления имот е 251 999 кв. м., трайно предназначение на територията: урбанизирана, начин на трайно ползване: за електроенергийно производство. Предишен идентификатор: няма. Номер по предходен план: 200066. Собственици по данни на КРНИ: 207334563, „ПВ Плантс“ ЕООД;

- Скица № 15-79432 от 26.01.2024 г., издадена от СГКК – гр. София за ПИ с идентификатор 29338.300.58, находящ се в местност Копаница, намираща се в с. Живково, общ. Ихтиман, обл. София, по кадастралната карта и кадастралните регистри одобрени със Заповед № РД-18-152 от 18.08.2022 г. на Изпълнителния директор на АГКК. Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо имота е от 26.01.2024 г. Площта на поземления имот е 148 676 кв. м., трайно предназначение на територията: урбанизирана, начин на трайно ползване: за електроенергийно производство. Предишен идентификатор: няма. Номер по предходен план: 300058. Собственици по данни на КРНИ: 207334563, „ПВ Плантс“ ЕООД;

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 следните документи:

- Писмо изх. № 10246-5337 от 18.06.2024 г. на Директора на Регионална инспекция по околната среда и водите – София (РИОСВ – София), по отношение на инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 20 MW, повишаваща подстанция, съоръжения за съхранение на електрическа енергия и трасе на външна връзка 110 kV за присъединяване от повишаваща подстанция до подстанции Ихтиман“ в поземлен имот с идентификатор 10690.200.66, с. Веринско и поземлен имот с идентификатор 29338.300.58, с. Живково, община Ихтиман, е посочено, че имотите, предмет на инвестиционното намерение не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за биологичното разнообразие – защитени зони „Натура 2000“, както и че няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположените зони. Сочи се, че не е необходимо да се провежда процедура по реда на глава втора от Наредбата за ОС;

- Решение № СО-92-ЕО/2024 от 30.12.2024 г. за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка на РИОСВ-София, от което е видно, че е решено да не се извършва екологична оценка на Подробен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ) в обхват поземлен имот с идентификатор 10690.200.731, с. Веринско, община Ихтиман и бъдещо изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 19,7 MW и трафопост, при прилагането на който няма вероятност да се окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве;

- Писмо изх. № 23433-1575 от 14.02.2025 г. на Директора на РИОСВ – София, по отношение на инвестиционно предложение: Подробен устройствен план (ПУП) – Парцеларен план (ПП) на техническата инфраструктура за трасе на нова кабелна линия 20 kV за присъединяване на Фотоволтаична електрическа централа с мощност до 19,7 MW, която ще се изгради в поземлен имот с идентификатор 10690.200.731, с. Веринско, община Ихтиман до нова подстанция, разположена в поземлен имот с идентификатор 10690.200.66, с. Веринско, община Ихтиман, в което е посочено, че няма вероятност реализацията на инвестиционното намерение да окаже отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона. Допълнително се сочи, че не е необходимо да се провежда процедура по реда на глава втора от Наредбата за ОС.

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 „ПВ Планта“ ЕООД е посочило следното:

Поддръжката и експлоатацията на ФЕЦ „Ихтиман“ и свързаната с него техническа инфраструктура ще се осъществява по договор за експлоатация и поддръжка на ФЕЦ „Ихтиман“ от 26.02.2024 г., сключен между „ПВ Планта“ ЕООД и „XXX“ ЕООД, ЕИК: XXX („О&М договор“). Съгласно соченият О&М договор, дружеството изпълнител - „XXX“ ЕООД ще предостави цялостна поддръжка и управление на централата, ремонтни дейности, профилактика на системите, регулярна инспекция на съоръженията и други дейности, изрично уговорени в договора.

Основните задължения на „XXX“ ЕООД включват следните дейности:

- поддържа високо квалифициран и опитен персонал с необходимата квалификация съгласно изискванията на ЗЕВИ за извършване на поддръжка и експлоатация на централи от възобновяеми източници;

- отговоря за нормалната работа на централата и присъединителните съоръжения в рамките на границата на собственост;
- поддържа писмена информация за дейностите, извършени по ФЕЦ „Ихтиман“, която да се предоставя периодично на „ПВ Планта“ ЕООД или при поискване;
- спазва и изпълнява приетия план за поддръжка и експлоатация;
- осигури безопасното и законосъобразно упражняване на дейността по производство на електрическа енергия от обекта и др.

За основният персонал, който отговаря за изпълнение на дейностите по договора са предоставени дипломи за завършено образование и автобиографии.

Представена е и подробна информация за структурата на персонала, зает в упражняване на лицензионната дейност. Видно от същата е, че Симеон Сашов Ценов, в качеството му на управител на „ПВ Планта“ ЕООД е с основни управленски функции, както следва:

- осъществява връзка с регулаторните и административни органи по отношение на дейността на дружеството, свързана с производството на електрическа енергия;
- ръководи поддържането и развитието на дейността на дружеството;
- следи за изпълнението на договори с изпълнители;
- подпомага и координира възложените дейности на външни контрагенти.

Управителят – г-н Симеон Ценов има придобита бакалавърска и магистърска степен по специалност „Икономика на транспорта“ от Университет за национално и световно стопанство (УНСС), магистърска степен по специалност „Застраховане и социално дело“ от УНСС, както и магистърска степен по специалност „Енергиен бизнес“ от УНСС.

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, „ПВ Планта“ ЕООД декларира, че основните финансови параметри по одобрения с Решение № БП-15 от 08.05.2025 г. на Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР) бизнес план за периода 2024 г. – 2028 г., както и финансовият модел не се променят съществено, с оглед на което не следва да бъдат актуализирани.

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

С оглед на изискването на **чл. 21, ал. 1, т. 6 от НЛДЕ**, а именно заявителят да представи актуализирани бизнес план и финансов модел, „ПВ Планта“ ЕООД е посочило, че одобреният бизнес план с Решение № БП-20 от 02.10.2024 г. на КЕВР за периода от 2024 г. до 2028 г., актуализиран с Решение № БП-15 от 08.05.2025 г. на КЕВР, е без промяна, поради което към настоящото заявление дружеството не е представило актуализиран бизнес план. Също така, финансовият модел на дружеството за периода, разгледан подробно в административното производство за изменение на лицензия № Л-778-01 от 02.10.2024 г. и прието с Решение № И1-Л-778 от 08.05.2025 г. на КЕВР, е актуален и 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 „Ихтиман“. 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 административното производство за издаване на лицензия за „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергиен обект, дружеството е посочило общият размер на инвестиционните разходи на проекта ФЕЦ „Ихтиман“, както източниците на финансиране. Представени са и съответните доказателства за наличието на финансови

възможности и източници на финансиране за изграждане на енергийния обект, с обща инсталирана мощност 40 MW (АС).

В административното производство за актуализиране на бизнес план за периода 2024 г. – 2028 г., подробно са анализирани прогнозните приходи и разходи, както и очакваните финансови резултати на дружеството, определени на база на 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, включително тези по обслужване на привлечените средства.

В допълнение следва да се отбележи, че при изпълнение на заложените прогнозни параметри и допускания в одобрения с Решение № БП-15 от 08.05.2025 г. на КЕВР, актуализиран бизнес план за периода 2024 г. – 2028 г., както и във финансовия модел, разработен за периода 2024 г. – 2049 г., дружеството ще осигури финансови средства за осъществяване и развитие на лицензионната дейност.

Предвид гореизложеното, КЕВР счита, че „ПВ Планта“ ЕООД ще има финансови възможности да осъществява дейността по лицензията, при изпълнение на заложените параметри и допускания в актуализирания бизнес план, одобрен от Комисията, както и във финансовия модел.

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

РЕШИ:

1. Разрешава на „ПВ Планта“ ЕООД, с ЕИК 207334563, със седалище и адрес на управление: Република България, област София, община Столична, гр. София, район „Искър“, бул. „Христофор Колумб“ № 43, започване на осъществяването на лицензионната дейност по лицензия № Л-778-01 от 02.10.2024 г. за „производство на електрическа енергия“ чрез изградения енергиен обект – фотоволтаична електрическа централа „Ихтиман“, с инсталирана мощност 40 MW (АС), находяща се в землищата на с. Веринско и с. Живково, община Ихтиман, област София;

2. Одобрява актуализирано Приложение № 2 „Описание на енергийния обект с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензия № Л-778-01 от 02.10.2024 г. за „производство на електрическа енергия“, представляващо приложение и към решението.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

X

Пламен Младеновски
Председател на КЕВР

X

Росица Тоткова
Главен секретар на КЕВР