



РЕШЕНИЕ
№ Л-634
от 12.10.2022 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 12.10.2022 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-1076 от 16.08.2022 г. за издаване на лицензия за производство на електрическа енергия с условие за изграждане на енергиен обект, подадено от „ЕОН България“ ЕООД, и събраните данни от проведеното открито заседание на 04.10.2022 г., установи следното:

Административното производство е образувано по подадено в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-1076 от 16.08.2022 г. от „ЕОН България“ ЕООД за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергиен обект, на основание чл. 39, ал. 1, т. 1 и ал. 3 от Закона за енергетика (ЗЕ), във връзка с чл. 9, ал. 1, т. 1 и чл. 18, ал. 1 от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ). За проучване на обстоятелствата в заявлението и приложенията към него е сформирана работна група със Заповед № 3-Е-1143 от 18.08.2022 г. на председателя на КЕВР. С писмо с изх. № Е-ЗЛР-Л-1076 от 24.08.2022 г. от дружеството е поискана допълнителна информация и документи, които са представени с писмо с вх. № Е-ЗЛР-Л-1076 от 02.09.2022 г.

С писмо с изх. № Е-ЗЛР-Л-1076 от 29.09.2022 г. от дружеството е изискана информация от едноличния собственик на капитала на дружеството относно произхода на собствените парични средства за финансирането на проекта, като „ЕОН България“ ЕООД с писмо с вх. № Е-ЗЛР-Л-1076 от 04.10.2022 г. и с вх. № Е-ЗЛР-Л-1076 от 06.10.2022 г. е представило декларация и индикативна оферта от финансиращата институция, както и обобщена справка с информация от Национална агенция за приходите (НАП), относно декларираните доходи от едноличния собственик на капитала на дружеството.

Резултатите от извършения анализ на заявлението и приложенията към него са отразени в Доклад с вх. № Е-Дк-1873 от 15.09.2022 г., приет с решение на КЕВР на закрито заседание по Протокол № 256 от 27.09.2022 г., т. 5, и публикуван на интернет страницата на Комисията.

В изпълнение на разпоредбата на чл. 13, ал. 5, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ) на 04.10.2022 г. е проведено открито заседание, на което участие са взели г-жа Мария Димитрова (присъствено в зала) и г-жа Офелия Славкова (дистанционно участие чрез програмата за съобщения Skype), в качеството си на представители на дружеството. Същите са изразили положително становище по доклада, като г-жа Славкова съобщи, че в деня на провеждане на заседанието е входирана допълнителна информация по преписката.

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

Съгласно чл. 39, ал. 1, т. 1 от ЗЕ на лицензиране по реда на същия закон подлежи дейността „производство на електрическа енергия“. Не се изисква издаване на лицензия за производство на електрическа енергия от лице, притежаващо централа с обща инсталирана електрическа мощност до 5 MW – чл. 39, ал. 4, т. 1 от ЗЕ. Според чл. 39, ал. 3 от ЗЕ, когато за извършване на някоя от дейностите се издава лицензия, преди да е изграден енергийният обект за осъществяване на тази дейност, лицензията съдържа условията за изграждане на този обект и срок за започване на лицензионната дейност. В тази връзка, дейността „производство на електрическа енергия“ ще се осъществява след изграждане и въвеждане в експлоатация на енергийния обект – фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) „Воденичане“ с инсталирана променливотокова (АС) мощност 15,0 MW (постояннотокова (DC) мощност 15,529 MW_p).

Съгласно чл. 40, ал. 1 от ЗЕ лицензия се издава на лице, регистрирано по Търговския закон (ТЗ), което притежава технически и финансови възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на дейността по лицензията; има вещни права върху енергийния обект, чрез който ще се осъществява дейността, ако той е изграден; представи доказателства, че енергийният обект, чрез който ще се осъществява дейността по лицензията, отговаря на нормативните изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда. В случай на издаване на лицензия по чл. 39, ал. 3 от ЗЕ се изисква тези условия да са налице към момента на започване на лицензионната дейност – чл. 40, ал. 2 от ЗЕ. Не се издава лицензия на лице: спрямо което е открито производство по несъстоятелност или което е обявено в несъстоятелност; което е в ликвидация; на което е отнета лицензията или е отказано издаването на лицензия за същата дейност и не е изтекъл определения срок, в който не може да кандидатства за издаване на нова лицензия за същата дейност – чл. 40, ал. 4 от ЗЕ.

I. „ЕОН България“ ЕООД е подало заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-1076 от 16.08.2022 г. за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа енергия“ с условие за изграждане на енергиен обект – ФЕЦ „Воденичане“ с инсталирана променливотокова мощност 15,0 MW (постояннотокова мощност 15,529 MW_p).

1. От представеното удостоверение за актуално състояние и от извършената служебна справка в Търговския регистър и регистър на юридическите лица с нестопанска цел (ТРЮЛНЦ) към Агенцията по вписванията е видно, че „ЕОН България“ ЕООД е търговец по смисъла на чл. 1, ал. 2, т. 1 от Търговския закон. „ЕОН България“ ЕООД е еднолично дружество с ограничена отговорност с ЕИК 205978207, със седалище и адрес на управление: Република България, област София, община Столична, гр. София-1618, р-н Витоша, бул. „България“ № 106, вх. Г, ет. 4, ап. 7.

„ЕОН България“ ЕООД има следния предмет на дейност: изграждане на алтернативни източници на енергия /ветроенергийни, слънчеви и хидроенергийни централи/; производство и продажба на електрическа енергия; покупки и продажби на електрическа енергия по свободно договорени цени; внос, износ на електрическа енергия и енергийни ресурси; строителна и ремонтна дейност в областта на електропроизводството и електропреноса; разработване и изпълнение на проекти в областта на енергетиката; инвестиционна дейност; внедряване и популяризиране на енергийната ефективност при производство и пренос на енергия, както и всякакви други дейности, незабранени от закон, след получаването на лиценз, в случаите когато се изисква.

Дружеството се управлява и представлява от Йонко Николов Николов в качеството му на управител и Мария Иванова Димитрова в качеството ѝ на прокурист на дружеството.

Съгласно чл. 3, т. 14 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните

от тях лица и техните действителни собственици, в производство по издаване на лицензии по ЗЕ се забранява пряко и/или косвено участие на дружество, регистрирано в юрисдикции с преференциален данъчен режим, както и на контролираните от тях лица.

Капиталът на „ЕОН България“ ЕООД е в размер на 5 000 лв. (пет хиляди лева) и е изцяло внесен. Едноличен собственик на капитала на заявителя е Стефан Борисов Стефанов, гражданин на Република България.

След извършена допълнителна служебна справка в Търговския регистър се установи, че по партидата на „ЕОН България“ ЕООД няма вписани обстоятелства по смисъла на чл. 6, ал. 3 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

Въз основа на представените на основание чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „а“ и б. „б“ от НЛДЕ декларации от управителя и прокуриста на дружеството се установява, че същите не са лишени от правото да упражняват търговска дейност и не са осъждани с влязла в сила присъда за престъпление против собствеността или против стопанството. След служебно извършена справка и въз основа на декларация на основание чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „в“, б. „г“ и б. „д“ от НЛДЕ, се установява, че заявителят не е в производство по несъстоятелност, не е обявен в несъстоятелност, не е в ликвидация, не му е отнемана лицензия за дейността „производство с електрическа енергия“ и не му е отказвано издаването на лицензия за същата дейност. Следователно не е налице противоречие с разпоредбите на чл. 40, ал. 4, т. 1, т. 2 и т. 3 от ЗЕ.

2. Срок на исканата лицензия

Съгласно чл. 42, ал. 1 от ЗЕ, лицензията се издава за срок до 35 години в съответствие с изискванията на НЛДЕ. Според разпоредбата на чл. 9, ал. 3 от НЛДЕ Комисията определя срока на съответната лицензия в зависимост от времевия ресурс на активите, с които се осъществява лицензионната дейност, и от финансовото състояние на заявителя.

„ЕОН България“ ЕООД е поискало срокът на лицензията да бъде 20 (двадесет) години, като в тази връзка е посочило аргументи, че технологичните характеристики на съоръженията на ФЕЦ „Воденичане“, при правилна поддръжка позволяват експлоатация с продължителност минимум 20-25 г.

3. Технически параметри на енергийния обект, чрез който ще се осъществява дейността „производство на електрическа енергия“

ФЕЦ „Воденичане“ с инсталирана променливотокова (АС) мощност 15,0 MW (постояннотокова (DC) мощност 15,529 MW_p) се предвижда да бъде изградена в недвижим имот с идентификатор ПИ № 11661.220.173 в землището на с. Воденичане, общ. Стралджа, област Ямбол, по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-1605/14.09.2018 г. на изпълнителния директор на АГКК. Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот е от 13.11.2020 г. Площта на имота е 168 236 m² с трайно предназначение на територията: урбанизирана и начин на трайно ползване: за електроенергийно производство. В полза на „ЕОН България“ ЕООД е учредено безсрочно право на строеж върху посочения имот. Застрояването се предвижда в рамките на ограничителните линии на имота.

Фотоволтаичният парк „Воденичане“ ще преобразува слънчевата радиация в електрическа енергия посредством фотоволтаични панели, генериращи постоянно напрежение. Подадено към инверторите, то се преобразува в променливо напрежение с честота сходна на тази в мрежата. Мощността от инверторите се събира в събирателни табла

ниско напрежение 800 V в БКТП-тата, в които променливото напрежение се преобразува на 20kV. По друг проект се изнася електроенергията по кабели 20kV към нова подстанция.

Енергийния обект представлява фотоволтаична електрическа централа състояща се от:

- 1106 броя – опорни конструкции – маси, върху които се монтират фотоволтаични панели. Всяка маса има по 5 броя вертикални колони, които се набиват със специализирани машини за набиване на мантинели. Масата позволява монтиране на 2 реда панели. На всеки ред се монтират по 13 панела или общо на една маса се монтират 26 броя панели. Наклонът на масите в 25°
- 28 756 броя фотоволтаични модули с единична мощност на модулите 540/535 Wp;
- 60 броя инвертори, които се монтират на северната страна на масите в близост до алеите.
- 3 броя Бетонни комплектни трансформаторни постове (БКТП);
- 2 броя Кабелни линии 20kV на територията на ФЕЦ. КЛ № 1 от БКТП 1 до БКТП 3 и КЛ № 2 от БКТП 2 до БКТП 3. В БКТП № 3 има поставено оборудване КРУ 20kV, с опростени функции на Възлова станция, от които ще тръгнат 2 бр. кабели към нова подстанция за ФЕЦ.
- Постоянно токови (DC) кабели ниско напрежение 1500 V от фотоволтаични панели – до инвертори. В по голямата си част DC кабелите се изтеглят по столиците на масите;
- Променливо токови (AC) кабели ниско напрежение 800 V от инвертоти до БКТП-та;
- 13 броя мълниеприемници с изпреварващо действие;
- 50 броя стълбове за периметрово осветление;
- Ажурна ограда – съгласно част СК.

Присъединяването на фотоволтаичния парк „Воденичане“ към електропреносната мрежа 110 kV на ЕСО ЕАД ще се извърши съгласно условията, посочени в предварителния договор за присъединяване на обект на производител № ПРД-ПР-110-601 от 27.01.2022 г., като е предвидено това да се осъществи чрез „съоръжения за присъединяване“, така както са описани в т. 3.2 от предварителния договор: нова Подстанция 20/110 kV в ПИ 69660.501.4501, гр. Стралджа. Мястото на присъединяване в резервно изводно поле 110 kV от ОРУ 110 kV на п/ст Стралджа. За присъединяването се предвижда и изграждане на кабелна линия 110 kV от Подстанцията на Проекта до п/ст Стралджа и други съоръжения за присъединяване, описани подробно в Предварителния договор и заложен в проектната документация.

„ЕОН България“ ЕООД е представило данни за слънчевия потенциал в района на централата. Планираното производство на електроенергия е съобразено с общите данни за слънчева радиация и статистическите годишни данни за вариациите на слънчевото греене в района на с. Воденичане, общ. Стралджа. Средногодишната производителност базирана на данни от европейската фотоволтаична географска информационна система PVGIS възлиза на 1 672 kWh/m². Максималното годишно производство възлиза на 20,293 MWh.

4. График за изграждане на енергийния обект, чрез който ще се осъществява дейността „производство на електрическа енергия“

Дружеството е представило подробен график на строителството на ФЕЦ „Воденичане“ и присъединителните съоръжения за обекта, със съответните планирани дейности, както следва:

- Планът за реализация на проекта включва следните основни стъпки и периоди
- Разрешително за строеж за Фотоволтаичен парк – влязло в сила на 01.08.2022

- Разрешително за строеж на съоръжения за присъединяване към електропреносната мрежа – до 30.11.2022
- Подготовка и мобилизация на обекта – до 30.09.2022 г.
- Монтаж на конструкции – до 30.11.2022 г.
- Монтаж и окабеляване на панели и инвертори – до 31.01.2023 г.
- Полагане на кабели до БКТП – до 28.02.2023 г.
- Монтаж на БКТП и трансформатори – до 31.03.2023 г.
- Полагане на външна кабелна връзка до Подстанция – до 30.04.2023 г.
- Изграждане на Подстанция – до 30.06.2023 г.
- Оборудване на п/ст Стралджа – до 31.07.2023 г.
- Полагане кабел 110 kV – до 31.08.2023 г.
- Тестове и въвеждане в експлоатация на ФЕЦ, 72 часови проби – до 30.11.2023 г.
- Тестове и въвеждане в експлоатация на подстанция и присъединителни съоръжения, 72 часови проби – до 30.11.2023 г.

5. Документи във връзка с изграждането на енергийния обект

Във връзка с изграждането на ФЕЦ „Воденичане“ и присъединителните съоръжения на обекта „ЕОН България“ ЕООД е представило: Разрешение за строеж № 63 от 11.07.2022 г., влязло в сила на 01.08.2022 г., издадено от Главния архитект на община Стралджа, област Ямбол за строеж: „Фотоволтаична електрическа централа с максимална отдавана в мрежата електрическа мощност 15 MW и инсталирана пикова мощност 15,529 MW_p, с три броя БКТП 0,8/20 kV, кабели средно напрежение 20 kV, кабели за променливо ниско напрежение (АС) 0,8 kV, кабели за постоянно напрежение (DC) 1,5 kV, периметрово осветление по ограда и ажурна ограда с височина до 2,20 m. в УПИ № 173, М.220, с ИД. № 11661.220.173 по КК Земл. с. Воденичане, общ. Стралджа“. Разрешението за строеж е издадено въз основа на Доклад за съответствие от „Фиди Консулт“ ООД и съгласувани проекти на 11.07.2022 г. от арх. Е. Чобанов – главен архитект на община Стралджа. „ЕОН България“ ЕООД е представило инвестиционен проект с всички видове части и фази на проекта: част „Електрическа“, част „Геодезия“, част „Архитектурна“, част „Конструктивна“ и част „Инженерногеоложка и хидроложка оценка“.

6. Източници на финансиране на изграждането на енергийния обект:

Дружеството е посочило, че общият размер на инвестиционните разходи за изграждане на фотоволтаичната централа е XXX евро (XXX лв.), като източниците на финансиране са XXX % собствени парични средства, съгласно два броя протоколни решения от 27.01.2021 г. и 06.04.2022 г. за извършване на допълнителни парични вноски от едноличния собственик на капитала на „ЕОН България“ ЕООД, с които във връзка с изграждане на енергийния обект се заявява готовност за отпускане на парични средства, като плащанията ще бъдат внасяни на части по банковата сметка на дружеството.

В допълнение дружеството е представило декларация от 04.10.2022 г., както и справка от 06.10.2022 г. с обобщена информация, от които е видно, че собствените средства за финансиране изграждането на фотоволтаичния проект са осигурени от едноличния собственик на капитала на „ЕОН България“ ЕООД, чрез допълнителни парични вноски. Източник на средствата са приходи от продажба на дружествени дялове притежавани от дружеството „XXX“ ООД, получени дивиденди от дружеството „XXX“ ООД, като едноличен собственик на ФТЕЦ „XXX“, както и приходи от продажба на недвижимо имущество.

Същевременно дружеството е представило и индикативна оферта от „XXX“ АД, с вариант на смесено финансиране, като е посочило, че ще бъдат разгледани и други предложения. Индикативната оферта от „XXX“ АД за предоставяне на инвестиционен заем, включва следните условия: кредитополучател – „ЕОН България“ ЕООД, размер на заема до

XXX лв., за финансиране до XXX % от общите инвестиционни проектни разходи за изграждане и въвеждане в експлоатация на ФТЕЦ с мощност 15 MW, намираща се в с. Воденичане, област Ямбол, а останалите XXX % ще бъдат осигурени като самоучастие на дружеството със собствени средства.

7. Финансови възможности за осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“, включително за изграждането на енергийния обект

Финансови резултати от дейността на „ЕОН България“ ЕООД

„ЕОН България“ ЕООД в съответствие с изискванията на чл. 11, ал. 2, т. 4 от НЛДЕ е представило годишни финансови отчети, дружеството е новоучредено през 2020 г. и в тази връзка се разглежда финансовото му състояние за 2020 г. и за 2021 г., от които е видно, че от осъществяване на дейността дружеството реализира загуба, както следва: за 2020 г. в размер на 30 хил. лв., която се увеличава в размер на 90 хил. лв. през 2021 г..

Финансовият резултат е в следствие на по-големия ръст на разходите пред този на приходите, поради реализиране на много ниски по размер приходи от дейността на дружеството или липсата на такива през съответната година, тъй като същото не е осъществявало дейност „производство на електрическа енергия“, която ще е и основния приходоизточник на дружеството.

Дружеството е представило инвестиционен анализ и прогнозен финансов модел за периода 2023 г. – 2042 г.

Във връзка с осъществяване на инвестиционния проект и съгласно представения финансов модел, е видно, че общият размер на инвестиционните разходи за изграждане на фотоволтаичната централа е XXX евро (XXX лв.), като източниците на финансиране са собствени парични средства. Като доказателство за финансовото обезпечаване изпълнението на проекта, дружеството е представило два броя протоколни решения, заедно с приложена декларация относно източниците на финансиране, както и индикативна оферта за инвестиционен заем от „XXX“ АД, с вариант на смесено финансиране, така както е описано подробно в т. 6 по-горе.

С оглед гореизложеното може да бъде направен извод, че „ЕОН България“ ЕООД притежава финансови възможности да изгради ФЕЦ „Воденичане“.

Паричните потоци за периода 2023 г. – 2042 г. отразяват прогнозите на дружеството за срока на исканата лицензия, като са изчислени при следните допускания и параметри:

- годишното производство на електрическа енергия след въвеждане в експлоатация на фотоволтаичната електроцентрала до 30.11.2023 г. е в размер на 0 MWh, поради факта, че съгласно чл. 18, ал. 3, т. 7 от НЛДЕ годината на издаване на лицензията следва да е посочена като нулева, годишното производство на електрическа енергия е XXX MWh, при средногодишната деградация от 0,5%.

- за периода 2023 г. – 2042 г. е заложена средна цена на електрическата енергия на свободен пазар в среден размер от XXX лв./MWh (XXX евро/MWh), за сравнение средно претеглената цена за пазарен сегмент „Ден напред“ за периода от 01.01.2021 г. до момента е XXX евро/MWh (XXX лв./MWh).

- структурата и обемът на разходите за периода 2023 – 2027 г. са в съответствие с изискванията на чл. 19 от НЛДЕ, като са предвидени разходи за експлоатация и поддръжка, разходи за външни услуги, административно и финансово обслужване и други. Разходите за амортизации на активите са определени при прилагане на линеен метод с полезен живот на

работа на съоръженията 25 г. Основните параметри на инвестиционния проект са представени в таблица № 1.

Таблица № 1

№	ВИД	Стойности:
1.	Инсталирана мощност	15 MW
2.	Стойност на инвестицията	XXX лева
3.	Стойност на инвестицията за 1 W инсталирана мощност	XXX лева

При така осигуреното финансиране на проекта и при горепосочените параметри са прогнозираны приходите от продажба на електрическа енергия, които в периода намаляват от XXX хил. евро (XXX хил. лв.) на XXX хил. евро (XXX хил. лв.) през 2042 г., в следствие на намалените количества произведена електрическа енергия при отчитане средногодишна деградация от 0,5%, докато общите разходи от дейността нарастват от XXX хил. евро (XXX хил. лв.) за 2023 г. на XXX хил. евро (XXX хил. лв.) през 2042 г., в резултат на което очакванията на дружеството са да реализира положителен финансов резултат във всички години.

В тази връзка и видно от финансовия модел нетните парични потоци за периода 2023 г. – 2042 г. са положителни стойности, което е индикатор, че дружеството ще има финансови възможности да обслужва задълженията си, както по отношение на посочените по-горе в т. б параметри на предоставената индикативна оферта за инвестиционен заем с „XXX“ АД, така и припри възстановяване на предоставените от едноличния собственик на капитала парични средства.

Дружеството е направило оценка на инвестиционния проект на база прогнозни парични потоци (дисконтирани с 10%), при което основните показатели, определящи ефективността на инвестиционния проект, са както следва:

- Нетна настояща стойност (NPV) – XXX хил. евро. (XXX хил. лв.);
- Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR) – XXX %;
- Срок на откупуване на инвестицията – XXX г.

Посочените стойности на тези показатели определят проекта, като ефективен, тъй като изчислената нетна настояща стойност (NPV) е положителна величина в размер на XXX хил. евро (XXX хил. лв.), а вътрешната норма на възвръщаемост (IRR= XXX%) е по-висока от дисконтовия фактор ($i = \text{XXX} \%$), като изкупуването на инвестицията се очаква да бъде за срок от XXX г.

Предвид горезилюженото може да се направи извод, че „ЕОН България“ ЕООД е осигурило финансирането на проекта, в т. ч. и присъединяването му към електропреносната мрежа. Извършеният анализ показва, че след въвеждане на обекта в експлоатация и при изпълнение на заложените във финансовия модел параметри за периода 2023 г. – 2042 г., заявителят ще акумулира положителни нетни парични потоци, които ще осигурят финансови възможности за извършване на всички плащания, свързани с нормалното осъществяване на дейността „производство на електрическа енергия“.

II. В допълнение към излюженото по-горе, „ЕОН България“ ЕООД е представило информация и документи за следното:

1. Относно техническите възможности и материалните ресурси за осъществяване на дейността

„ЕОН България“ ЕООД е посочило, че за изграждането на ФЕЦ „Воденичане“ има сключен Договор за изграждане на ФВ централа и доставка на оборудване от 08.03.2021 г. с „ХХХ“ АД, който е представен като приложение към преписката. Също така е представен Договор за техническо и административно управление и охрана на Фотоволтаичен проект „Воденичане“, сключен със същата фирма.

2. Относно наличието на вещни права:

„ЕОН България“ ЕООД е посочило, че в полза на дружеството е учредено безсрочно право на строеж върху имот с идентификатор ПИ № 11661.220.173 в землището на с. Воденичане, общ. Стралджа, област Ямбол. Представен е нотариален акт № 68, том IV, рег. № 6820, дело № 539 от 2020 г. за учредяване право на строеж, вписан от Служба по вписванията, гр. Ямбол, с вх. рег. № 7270 от 16.12.2020 г., акт № 152, том 24, дело № 4284 и Нотариален акт за поправка на нотариален акт за учредяване право на строеж № 51, том V, рег. № 7099, дело № 654 от 2021 г., вписан от Служба по вписванията, гр. Ямбол, с вх. рег. № 8671 от 23.12.2021 г., акт № 2, том 30, дело № 5520.

3. Относно нормативните изисквания за опазване на околната среда:

„ЕОН България“ ЕООД е представило Решение № СЗ-11-ЕО/2020 г. за преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка на директора на Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Стара Загора, с което е решено да не се извършва екологична оценка и оценка за съвместимост с предмета и целите на опазване в защитени зони за „Подробен устройствен план – План за застрояване (ПУП-ПЗ) на имот с идентификатор № 11661.220.173 в землището на с. Воденичане, общ. Стралджа за изграждане на „Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 15 MW“, който няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

С оглед спазване на изискването на чл. 18, ал. 1 и ал. 3 от Закона за енергетиката и необходимост от публикуване на решението на КЕВР по настоящото производство „ЕОН България“ ЕООД е представило уведомително писмо, в което е посочило, че в представените от дружеството документи, част от административната преписка, се съдържа информация, съставляваща търговска тайна. Представени са основания и мотиви за нейното квалифициране като такава, включително чрез посочване на частен интерес, който ще бъде засегнат при нейното разкриване.

Предвид гореизложеното,

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

На основание чл. 39, ал. 1, т. 1 и ал. 3, във връзка с чл. 21, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката

1. ИЗДАВА на „ЕОН България“ ЕООД, с ЕИК 205978207, със седалище и адрес на управление: Република България, област София, община Столична, гр. София-1618, р-н „Витоша“, бул. „България“ № 106, вх. Г, ет. 4, ап. 7

ЛИЦЕНЗИЯ за извършване на дейността „производство на електрическа енергия“ за срок от 20 (двадесет) години чрез енергиен обект „Фотоволтаична

електрическа централа „Воденичане“ с инсталирана променливотокова (АС) мощност 15,0 MW (постояннотокова (DC) мощност 15,529 MWp)“.

2. Определя условията за изграждане на новия енергиен обект и срока за започване на лицензионната дейност чрез него.

3. Текстът на лицензията, съдържащ условията за осъществяване на лицензионната дейност по т. 1 и за изграждане на новия енергиен обект, графикът за изграждането му и срока за започване на лицензионната дейност чрез него по т. 2, са приложения към настоящото решение.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

РОСИЦА ТОТКОВА