



РЕШЕНИЕ

№ Р-433

от 19.01.2023 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 19.01.2023 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-1091 от 16.09.2022 г. от „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионната дейност „производство на електрическа и топлинна енергия“ с новоизградени съоръжения, установи следното:

Административното производство е образувано по постъпило в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-ЗЛР-И-1091 от 16.09.2022 г. от „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД за издаване на разрешение за започване на лицензионна дейност с новоизградени енергийни съоръжения и за допълване и актуализиране на лицензията чрез ново Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики”.

Със Заповед № 3-Е-1179 от 27.09.2022 г. на председателя на Комисията е сформирана работна група със задача да проучи обстоятелствата, съдържащи се в заявлението и приложенията към него. След преглед на постъпилото заявление, с писмо с изх. № Е-ЗЛР-И-1091 от 03.10.2022 г. на КЕВР, от дружеството е изискано да представи допълнителна информация и документи, които са предоставени с писма с вх. № Е-ЗЛР-И-1091 от 19.10.2022 г., от 15.11.2022 г. и от 13.12.2022 г.

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

От извършена служебна справка в Търговския регистър и регистър на юридическите лица с нестопанска цел (ТРЮЛНЦ) към Агенцията по вписванията е видно, че „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е търговец по смисъла на чл. 1, ал. 2, т. 1 от Търговския закон (ТЗ). „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е еднолично акционерно дружество, с ЕИК 115016602, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, Община Пловдив, гр. Пловдив, п.к. 4000, район Централен, ул. „Христо Г. Данов“ № 37, с предмет на дейност производство и пренос на топлинна енергия, комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, поддържане и експлоатация на газопроводи ниско налягане и други дейности и услуги, обслужващи основните. Дружеството е с едностепенна система на управление – Съвет на директорите, в състав: Жанет Петкова Стойчева, Доминик Ярмер, Александър Сипек. Капиталът на дружеството е в размер на XXX лв., разпределени в XXX равни поименни акции, всяка с номинална стойност: XXX

„ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е титуляр на следните лицензии:

- **Лицензия № Л-010-05 от 17.10.2000 г.** за дейността „пренос на топлинна енергия“ на територия в гр. Пловдив за срок от 20 (двадесет) години, изменена с решения № И1-Л-010-05 от 16.01.2002 г.; № И2-Л-012 от 21.03.2011 г.; № И3-Л-012 от 29.10.2014 г. и № И4-Л-012-02 от 18.01.2017 г.

- **Лицензия № Л-506-03 от 31.10.2018 г.** за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ за срок от 25 (двадесет и пет) години чрез енергийни обекти: ТЕЦ

„Пловдив Север“ и ОЦ „Пловдив Юг“ с обща инсталирана електрическа мощност XXX и обща инсталирана топлинната мощност –XXX, с условие за изграждане на нови енергийни обекти и срок за започване на лицензионната дейност чрез тях.

Лицензия № Л-506-03 от 31.10.2018 г. е издадена от Комисията с Решение № Л-506 от 31.10.2018 г., на основание чл. 21, ал. 1, т. 1 и чл. 39, ал. 1, т. 1 и ал. 3 от ЗЕ, а именно с условие за изграждане на нови енергийни обекти. Според условията на издадената лицензия, лицензиантът е длъжен да изгради нови енергийни обекти: „Нова топлоцентра за заместване на стари съоръжения на водогрейни котли на площадката на ТЕЦ „Пловдив Север“ с нови пикови водогрейни котли на газ и газьол с обща инсталирана мощност XXX MW“ и „Заместване на стари съоръжения на водогрейни котли на площадката на ОЦ „Пловдив Юг“ с нови пикови водогрейни котли на газ и газьол с обща инсталирана мощност XXX MW“ в съответствие с описанието на проектите, проектните и други условия, посочени в техническите проекти на обектите, както и с финансовия модел към бизнес плана. Преди въвеждане в търговска експлоатация на новите енергийни обекти, лицензиантът е длъжен да подаде заявление до Комисията за разрешаване започването на лицензионна дейност чрез тези обекти, като представи разрешения за ползване на строежите по Закона за устройство на територията (ЗУТ) и другите посочени в Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите (НЛДЕ) в енергетиката документи. Според т. 2.2 от лицензията, лицензиантът извършва лицензионната дейност само в централите, които са с технически и експлоатационни характеристики на съоръженията, така както са посочени в Приложение № 2 – „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“, което се актуализира след издаване на решението на Комисията за разрешаване осъществяването на лицензионната дейност чрез новите енергийни обекти на площадките на двете централи.

Във връзка с горното, в съответствие с чл. 21 от НЛДЕ, „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е направило искане за разрешаване започване осъществяването на лицензионна дейност чрез новоизградени енергийни обекти – „Нова топлоцентра за заместване на стари съоръжения на парни котли на площадката на ТЕЦ „Пловдив Север“ с нови водогрейни котли на газ и газьол в УПИ XXX „производствени и складови дейности“, кв. XXX по плана XXX и XXX гр. Пловдив“ и „Нова централа за заместване на стари съоръжения на водогрейни котли на площадката на ОЦ „Пловдив Юг“ с нови пикови водогрейни котли на газ и газьол в УПИ XXX– отоплителна централа Юг по плана на Южна индустриална зона – XXX, гр. Пловдив“.

По отношение на новите енергийните съоръжения, изградени в ТЕЦ „Пловдив Север“, в заявлението е поискано разрешението да бъде издадено под условие, на основание чл. 22, ал. 1, във връзка с чл. 21, ал. 1 от НЛДЕ, а именно след подписване на констативен акт за установяване годността за приемане на строежа образец 15 (Обр. 15), съгласно Наредба № 3 от 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, но в рамките на започналото административното производство по отношение на тези съоръжения дружеството е представило документ за въвеждане на строежа в експлоатация, издаден при условията и по реда на ЗУТ, с което фактически са изпълнени предпоставките на чл. 21, ал. 1, т. 1 от НЛДЕ.

Към подаденото заявление дружеството е представило актуализирано Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“, в което са отразени въведените в експлоатация нови три броя водогрейни котли в ТЕЦ „Пловдив – Север“ и два броя водогрейни котли в ОЦ „Пловдив Юг“.

При преценка на основателността на искането за даване на разрешение за започване осъществяването на лицензионната дейност чрез изградените нови обекти, 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 изградените нови обекти, чрез които ще се 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 енергийните обекти отговарят на нормативните изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда.

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 енергийните обекти, за които се иска разрешение за осъществяване на дейността по лицензията. В тази връзка, за доказване на това изискване, „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е представило заверени копия на Нотариален акт за констатирано право на собственост върху недвижим имот XXX, вписан в Служба по вписвания с вх. рег. № XXX в Акт № XXX; скица на поземлен имот № XXX г. за поземлен имот с идентификатор XXX; копие от кадастрална карта с данни от Кадастралния регистър на недвижимите имоти (КРНИ) за поземлен имот с идентификатор XXX, актуална към 12.12.2022 г.; Акт за частна държавна собственост № XXX от XXX г. за ОЦ „Юг“; скица на поземлен имот № XXX. за поземлен имот с идентификатор XXX; копие от кадастрална карта с данни от КРНИ на сграда с идентификатор XXX, актуална към 12.12.2022 г.; извлечение от инвентарна книга на „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД, от които може да се направи извод, че лицензиантът е собственик на изградените обекти.

По отношение изпълнението на изискването по чл. 40, ал. 1, т. 1 от ЗЕ, а именно да притежава технически и финансови възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на дейността по лицензията, „ЕВН България топлофикация“ ЕАД е представило заверени копия на документи, от които е видно следното:

На площадката на ТЕЦ „ПЛОВДИВ Север”/ОЦ Север е изградена нова заместваща инсталация от три водогрейни котли, работещи с природен газ и газьол, разположени в южния край на поземлен имот с кадастрален идентификатор XXX, представляващ имот с административен адрес: гр. Пловдив, бул. „Васил Левски” № 236, площадка на ТЕЦ „Пловдив Север”. Инсталацията служи за заместваща мощност за производство на топлинна енергия при спиране за ремонт и профилактика на ТЕЦ „Север“ и инсталация „Когенерация”. Котлите са посочени в представеното Комплексно разрешително № XXX, актуализирано с Решение № XXX на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, с номера както следва: ВК № XXX, ВК № XXX и ВК № XXX.

Условията за работа на новите водогрейни котли в ОЦ „Север“ са следните:

Едновременно с инсталации „Когенерация“ и ОЦ „ПЛОВДИВ Юг” през отоплителен период, при трайно понижаване на външните температури под -2°C и общ необходим топлинен товар по топлопреносната мрежа над XXX MW.

Едновременно с ОЦ „ПЛОВДИВ Юг” или самостоятелно през отоплителен/неотоплителен период при ремонт на инсталация „Когенерация“, в зависимост от необходимия топлинен товари на топлопреносната мрежа или при ремонтни по ТПМ, налагащи разделянето ѝ.

ТЕЦ „Пловдив Север“ (ЕКЗ) се използва при следните условия:

При трайно понижаване на външни температури под -10°C и общ необходим топлинен товар по топлопреносната мрежа над XXX MW едновременно с останалите инсталации „Когенерация“ и ОЦ;

При ремонти на инсталация „Когенерация“ през отоплителния период, при топлинен товар над XXX MW.

На площадката на ОЦ „Пловдив Юг“ е изградена е нова заместваща инсталация от два водогрейни котли, работещи с природен газ и газьол, разположени в урегулиран поземлен имот с кадастрален идентификатор XXX, площадка на ОЦ „Юг”. Котлите са посочени в Комплексно разрешително № XXX, актуализирано с Решение № XXX на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда, с номера както следва: ВК № XXX и ВК № XXX.

Условията за работа на новите водогрейни котли на площадка ОЦ „Пловдив Юг” са следните:

- При ремонт на инсталация „Когенерация“ през неотоплителен период, от май до октомври;
- Едновременно с инсталация „Когенерация“ през отоплителен период, при температури от +12 до -2°C и общ необходим топлинен товар по топлопреносната мрежа между XXX MW;
- При външни температури под -2°C при недостатъчен напор в топлопреносната мрежа и влошаване на топлоснабдяването в най-отдалечените райони на града - едновременно с инсталациите от площадка „Север“.

От представената информация за организационна структура на „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е видно, че дружеството разполага и поддържа необходимата организационна и управленска структура за изпълнение на дейностите по издадените му лицензии. Към 14.09.2022 г. по щатно разписание персоналят се състои от XXX човека. Административните дейности на дружеството се възлагат и изпълняват съгласно вътрешно групов договор с XXX.

С Решение № Л-506 от 31.10.2018 г. Комисията е одобрила приложения към лицензията за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ на „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД, в т. ч. Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“, от което е видно, че инсталираната електрическа мощност на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД е била XXX MW, а топлинната мощност е била XXX MW, със следните производствени съоръжения:

1. Енергиен парен котел № 3 (ПГ 3) - тип IB-220-96, XXX.;
2. Турбогенератор № 2 (ТГ 2) - тип ПТ-30/90/10/1,2; XXX. През 2000 - 2001 г. е реконструиран в противоналегателен, като кондензаторът е реконструиран в бойлер-кондензатор и е подменена регулиращата система;
3. Газова турбина - тип SGT-700 и електрически генератор с номинална мощност XXX MW, 2011 г.;
4. Котел-утилизатор - тип SteamGen™ 8 (44/80 t/h) XXX;
5. Парна турбина - тип SST - 300 след КУ и електрически генератор с номинална мощност XXX MW. Парната турбина има само 4 броя нерегулируеми пароотбора, свързани към бойлер-кондензатори - 2 броя и един върхов бойлер.
6. Парен котел КМ № 2 с топлинна мощност XXX MW, тип КМ 12, 1984 г.;
7. Парен котел ПКМ № 3 с топлинна мощност XXX MW, тип ПКМ12, 1993 г.;
8. Парен котел ПКМ № 4 с топлинна мощност XXX MW, тип ПКМ12, 1993 г.

Със заявлението от 16.09.2022 г. „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е представило актуализирано Приложение № 2 към лицензията за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“, с което се предлага промяна по отношение на енергийния обект, в частта касаеща ТЕЦ „Пловдив Север“ и ОЦ „Пловдив Юг“ с промяна на инсталираната топлинна мощност от XXX MW на XXX MW, поради въвеждането в експлоатация на трите броя водогрейни котли в ТЕЦ „Пловдив Север“ и двата броя водогрейни котли в ОЦ „Пловдив Юг“. Инсталираната електрическа мощност от XXX MW остава непроменена.

По отношение изпълнението на изискването на чл. 40, ал. 1, т. 3 от ЗЕ, а именно доказателства, че частта от енергийния обект, чрез която ще се осъществява дейността по лицензията, отговаря на нормативните изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда, „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е представило заверени копия на Комплексно разрешително № XXX на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) към Министерство на околната среда и водите (МОСВ) и на Комплексно разрешително № XXX на ИАОС към МОСВ.

За доказване на направеното искане за разрешаване започването на лицензионната дейност чрез изградените енергийни съоръжения, дружеството е представило заверени копия на следните документи:

1. Разрешение за ползване № XXX, с което е въведен в експлоатация строеж: „Нова централа за заместване на стари съоръжения на парни котли на площадката на ТЕЦ „Пловдив Север“ с нови пикови водогрейни котли на газ и газьол в УПИ XXX „производствени и складови дейности“, кв. XXX по плана на СИЗ – III-та и IV-та част, гр. Пловдив“;
2. Констативен акт за годността за приемане на строежа (акт, обр. 15) от 07.07.2022 г. за заместване на стари съоръжения на парни котли на площадката на ТЕЦ „Пловдив Север“ с нови пикови водогрейни котли на газ и газьол, с който приемателната комисия е установила, че строежът е изпълнен в съответствие с одобрените проекти и заверената ексекутивна документация;
3. Заповед № XXX от 08.09.2022 г. на ДНСК;
4. Разрешение за ползване № XXX, с което е въведен в експлоатация строеж: „Нова централа за заместване на стари съоръжения на водогрейни котли на площадката на ОЦ „Юг“ с нови пикови водогрейни котли на газ и газьол в УПИ XXX - отоплителна централа - Юг по плана на Южна индустриална зона - IV част, гр. Пловдив“;
5. Документи, доказващи вещни права върху изградения енергиен обект, скици, копия от кадастрална карта с данни от КРНИ;
6. Комплексно разрешително № XXX на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) към Министерство на околната среда и водите (МОСВ) и на Комплексно разрешително № XXX на ИАОС към МОСВ;
7. Организационна структура на „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД;
8. Бизнес план за периода 2023-2027 г.

От извършения анализ на предоставените от дружеството данни и финансова обосновка за влиянието на монтираните нови котли върху приходите, разходите и финансовите показатели на дружеството е установено следното:

Общо инвестиционните разходи свързани със закупуване, изграждане и въвеждане в експлоатация на 5 /пет/ броя нови водогрейни котли са на стойност XXX лв., като източниците за финансово обезпечение на инвестицията са XXX. Привлечените средства са от XXX на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, съгласно договор, сключването на който е разрешено с решение № Л-506 от 31.10.2018 г. на КЕВР, а останалите разходи до XXX. Като доказателство, допълнително с писмо с вх. № Е-ЗЛР-И-1091 от 15.11.2022 г., дружеството е представило и извлечение от инвентарна книга, от което е видно, че посочените разходи са осчетоводени към 30.09.2022 г. От приложена справка става ясно, че разходите са разпределени както следва: XXX за 3 бр. нови водогрейни котли, разположени на площадката на „ТЕЦ „Пловдив Север“ и XXX за 2 бр. нови водогрейни котли, разположени на площадката на ОЦ „Пловдив Юг“. В резултат на извършената модернизация, дружеството очаква намаление в нивата на променливите и постоянни разходи, в т.ч. на разходната норма на гориво, използваните консумативи за производство, на нивото на персонала и на разходите за ремонт и поддръжка, тъй като изградените и въведени в експлоатация нови първични енергийни източници за производство на топлинна енергия са с по-добра ефективност от съществуващите производствени съоръжения и ще доведе до повишаване на ефективността при използване на енергията и енергийните ресурси, включително и до намаляване на вредното въздействие върху околната среда.

В представената от дружеството финансова обосновка за влиянието на новите мощности върху финансовите му показатели се съдържа прогноза и е извършен анализ за периода 2023 г. - 2027 г. Анализът на данните показва следното: балансовата стойност на дълготрайните активи към 2023 г. се прогнозира в размер на XXX и се очаква да нараства до XXX към 2027 г., в следствие на предвидените инвестиции – предимно в разширения и рехабилитация на съществуващата и изграждане на нова топлопреносна мрежа, както и в периодични инспекции на когенерационното съоръжение. Нивото на собствения капитал се прогнозира да нараства от XXX през 2023 г. до XXX през 2027 г., в резултат на очакваните положителни нетни резултати през този период. Нетекущите задължения в частта други, се

предвижда да намаляват от XXX през 2023 г. до XXX през 2027 г. поради погасяване на инвестиционния кредит. Финансовата структура на дружеството за 2023 г. се предвижда да бъде XXX % собствен капитал и XXX% привлечени средства, а през 2027 г. да достигне XXX % собствен капитал и XXX% привлечени средства. Предвид очакваните положителни нетни резултати собствения капитал на дружеството нараства, докато с погасяването на инвестиционния кредит, привлечения капитал намалява.

„ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е представило за одобрение в Комисията бизнес план за периода 2023 г. - 2027 г., който е предмет на разглеждане в самостоятелно административно производство, и подробен анализ на финансовите показатели на дружеството ще бъде направен в отделен доклад.

Предвид горното, може да се направи изводът, че „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е представило необходимите данни и доказателства по чл. 21, ал. 1 от НЛДЕ и притежава технически възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура да осъществява лицензионната дейност „производство на електрическа енергия“ чрез изградените енергийни съоръжения: „Нова топлоцентрала за заместване на стари съоръжения на парни котли на площадката на ТЕЦ „Пловдив Север“ с нови водогрейни котли на газ и газьол в УПИ XXX „производствени и складови дейности“, кв. XXX по плана СИЗ-III-та и IV-та част гр. Пловдив“ и „Нова централа за заместване на стари съоръжения на водогрейни котли на площадката на ОЦ „Пловдив ЮГ“ с нови пикови водогрейни котли на газ и газьол в УПИ XXX – отоплителна централа Юг по плана на Южна индустриална зона – IV, гр. Пловдив“. В допълнение може да се заключи, че за енергийните обекти, за които се иска разрешение са изпълнени изискванията за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда.

Предвид въвеждането в експлоатация на трите броя водогрейни котли в ТЕЦ „Пловдив Север“ и два броя водогрейни котли в ОЦ „Пловдив Юг“ инсталираната топлинна мощност в „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД се променя от XXX MW на XXX MW. Инсталираната електрическа мощност от XXX MW остава непроменена. В тази връзка, Приложение № 2 към Лицензия № Л-506-03 от 31.10.2018 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ – „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“ следва да се измени, като в т. 1 „Основни данни за централата“ се промени инсталираната топлинна мощност от XXX MW на XXX MW, в т. 2.4. „Водогрейни котли“ се добави „ВК № 1“, „ВК № 2“ и „ВК № 3“ и в т. 3.2. „Водогрейни котли“ се добави „ВК № 1“ и „ВК № 2“ със съответните им технически параметри, така както са предоставени от дружеството.

Информация, съдържаща се в заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-1091 от 16.09.2022 г., представляваща търговска тайна:

„ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД е посочило, че представената от дружеството информация – както първоначално, така и допълнително изисканата по административната преписка за изменение на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“, представлява търговска и производствена тайна. По-конкретно дружеството посочва: количествата произведена електрическа и топлинна енергия; количествата консумиран природен газ от инсталациите за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия; данните за инвестиционната програма. Посочва се още, че данните са свързани със стопанската дейност и запазването ѝ в тайна е в интерес на дружеството, тъй като разкриването им може да доведе до увреждане на правата и законовите интереси на „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД по сключени договори за покупка на природен газ и за продажба на електрическа енергия и да нанесе вреди на контрагентите му.

Съгласно чл. 18 от ЗЕ не следва да бъде разгласявана информация, обявена за търговска тайна от заявителите и лицензиантите, ако нейното разгласяване би довело до

нелоялна конкуренция между търговци, или до застрашаване на търговския интерес на трети лица. В тази връзка, посочената от „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД информация следва да бъде заличена при публикуването на попадащите в обхвата на чл. 15, ал. 2 от ЗЕ документи във връзка с подаденото от дружеството заявление.

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 „ЕВН БЪЛГАРИЯ ТОПЛОФИКАЦИЯ“ ЕАД, с ЕИК 115016602, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, Община Пловдив, гр. Пловдив, п.к. 4000, район Централен, ул. „Христо Г. Данов“ № 37, започване осъществяването на лицензионната дейност „производство на електрическа и топлинна енергия“ по лицензия № Л-506-03 от 31.10.2018 г. чрез новоизградени енергийни обекти – „Нова топлоцентрала за заместване на стари съоръжения на парни котли на площадката на ТЕЦ „Пловдив Север“ с нови водогрейни котли на газ и газьол в УПИ ХХХ „производствени и складови дейности“, кв. ХХХ по плана СИЗ-Ш-та и IV-та част гр. Пловдив“ и „Нова централа за заместване на стари съоръжения на водогрейни котли на площадката на ОЦ „Пловдив ЮГ“ с нови пикови водогрейни котли на газ и газьол в УПИ ХХХ – отоплителна централа Юг по плана на Южна индустриална зона – IV, гр. Пловдив“.

2. Одобрява актуализирано Приложение № 2 „Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики“ към лицензия № Л-506-03 от 31.10.2018 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“, което е приложение и 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