

за производство на електрическа и топлинна енергия

№ Л-xxx-03 от .2018 г.

издадена от Комисията за енергийно и водно регулиране на основание чл. 39, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 21, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката (обн. ДВ, бр. 107 от 2003 г., посл. изм. ДВ, бр. 77 от 2018 г.) и свое решение № Л-xxx от .2018 г.

на еднолично акционерно дружество

„ЕВН България Топлофикация“

със седалище и адрес на управление:

Република България,
гр. Пловдив, район Централен,
ул. „Христо Г. Данов“ № 37,
ЕИК 115016602

за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“
за срок от 25 (двадесет и пет) години

Председател на Комисията
за енергийно и водно регулиране:

(доц. д-р Иван Н. Иванов)

Условия за осъществяване на лицензионната дейност.....	3
1. Определения и приложения	3
2. Общи положения.....	4
3. Срок на лицензията.....	4
4. Непрехвърляемост на лицензията	4
5. Специални условия	5
5.1. Условия за изграждане на енергийните обекти.....	5
5.2. Експлоатация, поддръжка и оперативно управление на производствените съоръжения	5
5.3. Бизнес план.....	7
5.4. Застраховки	7
5.5. Цени	8
5.6. Събиране и предоставяне на информация на Комисията.....	8
5.7. Сделки на разпореждане с имущество, с което се осъществява дейността по лицензията.....	9
5.8. Изисквания за извеждане от експлоатация на основни съоръжения в централата	9
5.9. Условия за изменение, прекратяване и отнемане на лицензията	9
5.10. Такси	10
5.11. Приложения.....	10

Условия за осъществяване на лицензионната дейност

1. Определения и приложения

1.1. В тази лицензия и в приложенията към нея използваните термини имат значенията, определени в Закона за енергетиката и приетите въз основа на него подзаконовни нормативни актове. Понятията, които не са определени в тези актове, са дефинирани по-долу:

1.1.1. “Законодателство” означава съвкупността от нормативните актове на Народното събрание, на Министерския съвет и на другите държавни и общински органи, които действат през периода на действие на лицензията;

1.1.2. “ЗЕ” е Законът за енергетиката (обн. ДВ, бр. 107 от 2003 г. с всички последващи изменения и допълнения;

1.1.3. “ЗУТ” е Законът за устройство на територията (обн. ДВ, бр. 1 от 2001 г. с всички последващи изменения и допълнения;

1.1.4. “Наредбата” е Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (обн. ДВ, бр. 33 от 2013 г.) с всички последващи изменения и допълнения;

1.1.5. “Тарифата” е Тарифата за таксите, които се събират от Държавната комисия за енергийно и водно регулиране по Закона за енергетиката (обн. ДВ, бр. 89 от 2004 г.), с всички последващи изменения и допълнения;

1.1.6. “Комисията” е Комисията за енергийно и водно регулиране;

1.1.7. “Лицензиантът” е „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД със седалище и адрес на управление: Република България, гр. Пловдив, район Централен, ул. „Христо Г. Данов“ № 37, ЕИК 115016602;

1.1.8. “Производство” означава основната дейност на Лицензианта, чрез която той произвежда електрическа и топлинна енергия и която включва експлоатация, поддръжка, ремонт, рехабилитация и развитие на производствените активи в съответствие с тази лицензия, със ЗЕ и другите нормативни актове;

1.1.9. “Производствени съоръжения” означава всички системи и оборудване към централата;

1.1.10. “Потребление за собствени нужди” е потреблението на електрическа и топлинна енергия в даден енергиен обект, необходимо за осъществяване на технологичните процеси в него;

1.1.11. “Собствено потребление” е потреблението на електрическа и топлинна енергия от Лицензианта, включително от негови клонове, предприятия и обекти, с изключение на потреблението за собствени нужди;

1.1.12. “Клиент” е физическо или юридическо лице, което купува топлинна енергия с топлоносител гореща вода за отопление, климатизация, горещо водоснабдяване и технологични нужди;

1.1.13. “Разпореждане с обект” означава без ограничение всяка продажба, дарение, замяна, апорт, ипотека, залог на вещи от имуществото на Лицензианта, с които се осъществява лицензионната дейност;

1.1.14. “Разпореждане с незавършен обект” означава без ограничение всяка продажба, дарение, замяна, апорт, ипотека, залог на вещи от имуществото на Лицензианта преди приключване на изграждането и въвеждането в експлоатация на съответния енергиен обект;

1.2. Приложенията, посочени в т. 5.11., както и техните периодични актуализации са неразделна част от лицензията и се прилагат на хартиен носител.

2. Общи положения

2.1. Тази лицензия дава право на Лицензианта да извършва дейността производство на електрическа и топлинна енергия („лицензионната дейност“) чрез енергийни обекти - топлоелектрическа централа (ТЕЦ „Пловдив Север“) за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия и отоплителна централа (ОЦ „Пловдив Юг“) за производство на топлинна енергия, при условията, посочени в тази лицензия.

Лицензиантът осъществява правото да произвежда електрическа и топлинна енергия за собствено потребление и за продажба.

2.2. 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.

2.3. Лицензионната дейност се извършва в съответствие с разпоредбите на ЗЕ, подзаконовите актове по неговото прилагане, общите и индивидуалните административни актове на Комисията, както и съобразно с действащото в страната законодателство и с правото на Европейския съюз.

2.4. Не се счита за нарушение на лицензията извършването от Лицензианта на други дейности, различни от дейностите, подлежащи на лицензиране по ЗЕ. Извършването на такива дейности не може да пречи на осъществяването на дейността по производство на електрическа и топлинна енергия и/или да застрашава надеждното снабдяване с топлинна енергия.

2.5. Лицензиантът е собственик (титуляр на вещно право на ползване) на енергийните обекти, чрез които се осъществява лицензионната дейност, съгласно представените документи, удостоверяващи правото на собственост (ограничено вещно право на ползване) върху енергийните обекти.

Лицензиантът е длъжен към момента на издаване от Комисията на решението, с което се разрешава осъществяването на лицензионната дейност, да има вещни права върху новите енергийни обекти: „Нова топлоцентрала 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 38 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 57 MW“.

3. Срок на лицензията

3.1. Лицензията се издава за срок от 25 (двадесет и пет) години, който срок подлежи на продължаване съгласно разпоредбите на действащото законодателство.

3.2. Срокът за изграждане на новите енергийни обекти е до 30.11.2019 г. Срокът за започване на лицензионната дейност е в съответствие с нормативно установените процедури за разрешаване на осъществяването ѝ. Срокът за изграждане и за започване на лицензионната дейност може да бъде удължен при условията на действащото законодателство.

4. Непрехвърляемост на лицензията

4.1. Лицензиантът не може да прехвърля на трето лице цялата или част от тази лицензия или придобити права, или поети задължения по нея.

4.2. Лицензиантът може да възлага с договор изпълнението на отделни части от лицензионната дейност или на други, свързани с нея дейности, на трети лица, ако с договора се осигурява изпълнението на възложените дейности да е в съответствие с изискванията по лицензията, ЗЕ и другите приложими подзаконови и административни актове.

4.3. Лицензиантът носи пълна имуществена и административна отговорност за изпълнението на тези дейности.

5. Специални условия

5.1. Условия за изграждане на енергийните обекти

5.1.1. В срока, определен в т. 3.2., Лицензиантът е длъжен да изгради новите енергийни обекти: „Нова топлоцентрала 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 38 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 57 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 (Приложение № 3).

5.1.2. Изграждането на новите енергийни обекти обхваща дейностите по проектиране, строителство, изпитване и въвеждане в експлоатация на основните и спомагателните съоръжения на централите.

5.1.3. Условията на лицензията не ограничават правата на Лицензианта да сключва договори за изпълнение на проектирането, строителството, изпитването и въвеждането в експлоатация на новите енергийни обекти и за строителен надзор. В тези случаи Лицензиантът носи отговорността пред Комисията за спазване на условията за изграждането на новите енергийни обекти.

5.1.4. Лицензиантът няма право без съгласието на Комисията да извършва промени по проекта и проектните условия, посочени в техническите проекти, ако такива промени водят до изменение на основните технически и технологични характеристики на централите.

5.1.5. За изграждане на енергийните обекти Лицензиантът осигурява необходимите средства за инвестиции, обезпечавачи изграждането им съгласно бизнес плана, представляващ Приложение № 3, който включва инвестициите по години.

5.1.6. При изпълнение на дейностите по изграждането на новите енергийни обекти Лицензиантът е длъжен да спазва установените правила и технически изисквания за строителство по начин, който да осигурява надеждна и сигурна работа на съоръженията на централите при бъдещото производство на електрическа и топлинна енергия.

5.1.7. При сключването на договори с трети лица Лицензиантът е длъжен да изисква изрично включването в тях на клаузи за спазване на правилата и нормите за здравословни и безопасни условия на труд от подизпълнителите.

5.1.8. Лицензиантът е длъжен да използва технологии, които изключват или ограничават рисковете от трудови злополуки и подобряват хигиената и условията на труда.

5.1.9. Преди въвеждане в търговска експлоатация на новите енергийни обекти Лицензиантът е длъжен да подаде заявление до Комисията за разрешаване започването на лицензионната дейност чрез тези обекти, като представи разрешения за ползване на строежите по ЗУТ и другите посочени в Наредбата документи.

5.2. Експлоатация, поддръжка и оперативно управление на производствените съоръжения

5.2.1. Лицензиантът е длъжен да експлоатира и поддържа производствените съоръжения по начин, който осигурява безопасност и сигурност на производството на електрическа и топлинна енергия, в съответствие с техническите правила и изисквания за експлоатация на тези съоръжения, като:

1. се съобразява с техническите параметри на основните и спомагателните съоръжения в централата;
2. използва съоръжения, уреди и апарати, които отговарят на техническите правила и норми за безопасност;
3. използва достатъчен на брой квалифициран персонал за работа по експлоатация и поддръжка на основните съоръжения, на спомагателните съоръжения и стопанства и на присъединителните топлопроводи и електропроводи;

4. спазва националните, на Европейския съюз и международните стандарти, одобрени за прилагане в Република България, както и всички други технически правила и норми, определени от компетентните органи;

5. ефективно използва енергията и енергийните ресурси в съответствие с нормите и стандартите, свързани с енергийната ефективност и опазване на околната среда.

Техническите изисквания за експлоатацията на производствените съоръжения, както и условията за присъединяване към съответната мрежа се определят съгласно действащото законодателство.

5.2.2. Лицензиантът отговаря за експлоатацията и поддръжката на съоръженията за свързване към съответната мрежа, които са негова собственост.

Лицензиантът осигурява защитата, уредите за управление и аварийна сигнализация във всяка точка на свързване със съответната мрежа, както и периодично тестване на защитните системи в съответствие с действащите норми.

5.2.3. Лицензиантът осигурява оперативното управление на централата в съответствие с действащото законодателство и разпорежданията на оператора на съответната мрежа, които са дадени в изпълнение на възложените му по закон задължения.

Разпорежданията на оператора на съответната мрежа – устни и/или писмени, които са дадени в изпълнение на възложените му по закон задължения, са задължителни за оперативния дежурен персонал в централата.

5.2.4. Оперативният персонал в централата е длъжен да води документация за оперативната си работа. Видът на оперативната документация и редът и условията за оформянето ѝ се определят от органите на управление на Лицензианта.

Оперативната документация трябва да отговаря на изискванията на действащото законодателство.

5.2.5. Оперативният персонал в централата е длъжен да информира клиентите на топлинна енергия и/или операторите на съответните мрежи за всички събития и промени, включително предполагаеми повреди и аварии, които могат да засегнат работата или целостта на съоръженията на клиентите или на съответната мрежа, веднага щом такива събития станат известни на Лицензианта.

5.2.6. Лицензиантът има право да предоставя извършването на дейностите по експлоатация и поддръжка на централата на трето лице – оператор на централата, като отговорността за изпълнението на лицензионните условия е на Лицензианта.

5.2.7. За нуждите на оперативното управление на електроенергийната система в централата на Лицензианта трябва да бъдат монтирани технически средства за телекомуникация, телеизмерване, телесигнализация и противоаварийно управление.

Лицензиантът осигурява:

1. проектиране, монтиране и техническа поддръжка на средствата за релейна защита и автоматика;

2. необходимите помещения, захранване, климатизация, техническо и оперативно обслужване на техническите средства.

5.2.8. Лицензиантът осигурява проектиране, доставка, монтиране, поддръжка, отчитане и контролиране на:

1. регулиращи устройства за поддържане параметрите на топлоносителя;

2. контролно-измервателни прибори за измерване параметрите на топлоносителя;

3. телекомуникационни устройства за предаване информация на пряко присъединени клиенти и на оператора на топлопреносната мрежа.

5.2.9. Лицензиантът е длъжен да поддържа резерви от горива в количество, което да гарантира продължително и надеждно производство на електрическа и топлинна енергия съгласно изискванията на действащото законодателство.

5.2.10. Повреди и аварии в производствените съоръжения, възникнали в нормален режим на експлоатация, се отстраняват от Лицензианта във възможно най-кратък срок.

5.2.11. Лицензиантът изгражда и експлоатира съответните спомагателни съоръжения и стопанства в централата, като при изграждането, експлоатацията и поддръжката им се съобразява с изискванията на действащото законодателство.

5.2.12. Лицензиантът обезопасява площадката на централата, съоръженията за присъединяване към съответната мрежа и спомагателните съоръжения и стопанства.

5.3. Бизнес план

5.3.1. Лицензиантът осъществява дейността по лицензията съгласно бизнес план, съставен в съответствие с изискванията на Наредбата и указанията на Комисията, за срок до 5 (пет) години и представен за одобряване от Комисията.

5.3.2. Бизнес планът се съставя с оглед постигане на енергийни доставки при минимални разходи, като съставните му програми предвиждат необходимите условия и мерки за:

- експлоатация, развитие, рехабилитация и модернизация на централата за осигуряване на непрекъснато, ефективно и качествено производство на електрическа и топлинна енергия;
- подобряване на качеството;
- повишаване на енергийната ефективност;
- намаляване на загубите.

5.3.3. Първият бизнес план се съставя от Лицензианта за срок от 5 (пет) години.

5.3.4. Всеки последващ бизнес план се съставя и представя от Лицензианта за одобряване в Комисията не по-късно от 3 (три) месеца преди изтичането на срока на предходния бизнес план.

5.3.5. През срока на действие на бизнес плана Лицензиантът може да иска одобряване на актуализирането му.

Комисията може да изисква актуализирането на бизнес плана при съществена промяна на действително постигнатите му параметри в сравнение с прогнозните такива към момента на съставянето му.

5.3.6. Одобреният бизнес план съставлява Приложение № 3 към тази лицензия и се разглежда като част от нейните условия.

5.4. Застраховки

5.4.1. Лицензиантът сключва и поддържа следните задължителни застраховки, осигуряващи надеждно извършване на лицензионната дейност:

- застраховка на имуществото, с което се упражнява лицензионната дейност;
- застраховка "Обща гражданска отговорност";
- други задължителни застраховки, предвидени с нормативен акт или с решение на Комисията.

5.4.2. В случай, че с нормативен акт или с акт на Комисията не е установен необходимият размер на застрахователното покритие по тези застраховки, той се определя от Лицензианта при спазване на изискването, че застраховките трябва да са в достатъчни размери, за да осигурят необходимите финансови средства за подмяна на всеки елемент от активите за извършване на лицензионната дейност, повредени или унищожени в резултат на авария или други извънредни обстоятелства, както и за заплащане на обезщетения за причинени при извършване на лицензионната дейност вреди на други лицензианти, клиенти или трети лица.

5.4.3. Лицензиантът представя на Комисията в срок до 31 март на всяка година от лицензионната дейност актуална информация за сключените и поддържаните за текущата календарна година застраховки във връзка с изпълнението на лицензионната дейност.

При поискване от страна на Комисията Лицензиантът е длъжен да предостави и друга допълнителна информация по тези застраховки.

5.5. Цени

5.5.1. Лицензиантът упражнява лицензионната дейност при прилагане на цени, съгласно изискванията на ЗЕ, подзаконовите актове по прилагането му, указанията на Комисията за формата и съдържанието на информацията, необходима за целите на ценообразуването на топлинната енергия и на електрическата енергия от комбинирано производство, и правилата на Единната система за счетоводно отчитане за целите на регулирането. Решенията на Комисията са Приложение № 4 от лицензията.

5.6. Събиране и предоставяне на информация на Комисията

5.6.1. Лицензиантът предоставя на Комисията за изпълнение на нейните правомощия необходимата информация и документи, включително копия или извлечения от книгите и базите данни, които води във връзка с осъществяване на лицензионната дейност, както и копия от сключените договори съгласно изискванията на Наредбата.

5.6.2. Лицензиантът предоставя на Комисията изискуемите данни и информация периодично или при поискване в определените от нея вид, форма и срокове.

5.6.3. Информацията, съдържаща служебна тайна, представляваща класифицирана информация или лични данни, се предоставя и използва по реда и при условията на действащото законодателство.

5.6.4. Лицензиантът ежегодно изготвя и предоставя на Комисията до 31 март следната информация:

а) годишен доклад за изпълнението на програмите по бизнес плана през предходната година и за поддържане на безопасността и сигурността на енергийния обект, съдържащ без ограничение отчет относно:

- изпълнението на дейностите по експлоатация и поддържане на обекта и мерките за тяхното подобряване;
- дейностите по безопасността и сигурността на енергийния обект;
- развитието и изменението на обекта, включително състоянието на материалните активи, чрез които се извършва дейността по лицензията, описание на нови, изкупени, рехабилитирани, изведени от експлоатация елементи от енергийния обект;
- възникналите аварии и злополуки;
- техническия отчет за предходната година;
- технико-икономическите показатели за предходната година.

б) информация относно сключените договори за продажба на електрическа и топлинна енергия и тяхното изпълнение;

в) информация относно сключените договори за предоставяне изпълнението на дейността по лицензията на трети лица и тяхното изпълнение;

г) информация за поддържаните застраховки, а при поискване от Комисията представя доказателства, че съответната застрахователна премия е платена и застрахователното покритие на рисковете е в сила.

5.6.5. Лицензиантът е длъжен да извести писмено Комисията, като приложи и съответните документи, в седемдневен срок от всяка промяна на обстоятелства, свързани с правния му статут, и други обстоятелства, подлежащи на вписване в лицензионния регистър на комисията.

5.6.6. Лицензиантът уведомява писмено Комисията при промяна на упълномощения представител, който го представлява в отношенията му с Комисията, като посочва данните на новия представител.

5.6.7. Лицензиантът предоставя на Комисията до 15 април всяка година и годишен финансов отчет за предходната финансова година и приложенията към него, включително и регулаторните финансови отчети. Лицензиантът предоставя на Комисията при поискване и междинни финансови отчети и справки към тях.

5.7. Сделки на разпореждане с имущество, с което се осъществява дейността по лицензията

5.7.1. Извършването на сделки на разпореждане с имуществото, с което се осъществява дейността по лицензията, не може да нарушава правата на клиентите, както и сигурността, непрекъснатостта, ефективността и качеството на произведената електрическа и топлинна енергия.

5.7.2. Лицензиантът може да извършва сделки на разпореждане с незавършен обект или с имуществото, с което осъществява дейността по лицензията, или други сделки, които водят или могат да доведат до нарушаване сигурността на снабдяването вследствие на задлъжнялост на енергийното предприятие, само след разрешение на Комисията по ред и условия, определени в ЗЕ, Наредбата и решението на Комисията.

5.7.3. Всяка сделка с имущество, с което се осъществява дейността по лицензията, сключена без да са спазени условията по ЗЕ, Наредбата и/или решението на Комисията, се счита за нарушение на условията на лицензията. Комисията може да поиска от съда обявяването на такива сделки за нищожни.

5.8. Изисквания за извеждане от експлоатация на основни съоръжения в централата

5.8.1. Лицензиантът може да извежда от експлоатация съоръжения от централата единствено в случай, че това няма да доведе до незаконосъобразен отказ за снабдяване с електрическа и топлинна енергия и до нарушаване сигурността, непрекъснатостта, ефективността и качеството на произведената електрическа и топлинна енергия.

5.8.2. Лицензиантът може да извежда от експлоатация основни съоръжения при наличие на следните условия:

- изтичане на технологично определения срок на безопасна експлоатация на енергийния обект;
- наличие на авария, при която е икономически нецелесъобразно отстраняването на последиците от нея;
- консервирани и/или неизползвани основни съоръжения;
- погиване на енергийния обект;
- други обстоятелства, водещи до необходимост от извеждане от експлоатация.

5.8.3. Лицензиантът е длъжен да подаде писмено заявление за изменение на издадената му лицензия, в случай че органите му за управление са взели решение за извеждане от експлоатация на основни съоръжения.

5.8.4. Лицензиантът пристъпва към извеждане от експлоатация на основни съоръжения след решение на Комисията за изменение на лицензията.

5.9. Условия за изменение, прекратяване и отнемане на лицензията

5.9.1. Комисията може да изменя, допълва, прекратява и отнема лицензията при условията и по реда на ЗЕ.

5.9.2. Лицензиантът е длъжен да изпрати писмено уведомление до Комисията, в случай че органите му за управление са взели решение за прекратяване на дружеството лицензиант чрез ликвидация. Уведомлението се изпраща преди вписване в Търговския регистър на решението за прекратяване на дружеството лицензиант.

5.9.3. В случаите по т. 5.9.2. Лицензиантът подава и заявление за прекратяване на лицензията. Лицензиантът може да подаде молба за вписване на ликвидатори след приемането на решение от Комисията за прекратяване на лицензията.

5.10. Такси

5.10.1. Лицензиантът заплаща таксите, определени с Тарифата.

5.10.2. В случай на забава Лицензиантът дължи лихва за забава в размери, определени съгласно действащото законодателство.

5.11. Приложения

5.11.1. Следните приложения са неразделна част от тази лицензия:

1. Приложение № 1 – Технически проекти и график за реализация на проектите;
2. Приложение № 2 - Описание на обекта с неговите технически и технологични характеристики;
3. Приложение № 3 – Бизнес план;
4. Приложение № 4 – Решения за утвърждаване или определяне на цени, приложими към дейността по лицензията.