



РЕШЕНИЕ

№ ИЗ-Л-022

от 05.03.2020 г.

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

на закрито заседание, проведено на 05.03.2020 г., като разгледа заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-87 от 14.11.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „производство на топлинна енергия“ и заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-88 от 14.11.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“, подадени от „Топлофикация-ВТ“ АД и събраните данни от проведеното открито заседание на 26.02.2020 г., установи следното:

Административното производство е образувано по подадени в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-87 от 14.11.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „производство на топлинна енергия“ и заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-88 от 14.11.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“, подадени от „Топлофикация-ВТ“ АД на основание чл. 56, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ), във връзка с чл. 67 и сл. от Наредба № 3 от 21.03.2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ).

За проучване на обстоятелствата в подадените заявления и приложенията към тях е сформирана работна група със Заповед № 3-Е-237 от 20.11.2019 г. на председателя на КЕВР.

Доколкото подадените заявления от „Топлофикация-ВТ“ АД са свързани, на основание чл. 32 от Административнопроцесуалния кодекс, същите се разглеждат в едно административно производство.

С писмо с изх. № Е-ЗЛР-ПД-87 от 25.11.2019 г. от дружеството е изискано да представи информация и документи, които са постъпили в Комисията с писмо с вх. № Е-ЗЛР-ПД-87 от 10.12.2019 г. и от 07.02.2020 г.

Резултатите от извършения анализ на заявленията и приложенията към тях са отразени в доклад с вх. № Е-Дк-176 от 17.02.2020 г., приет с решение на КЕВР на закрито заседание по Протокол № 43 от 20.02.2020 г., т. 4, и публикуван на интернет страницата на Комисията.

В изпълнение на разпоредбата на чл. 13, ал. 5, т. 1 от ЗЕ на 26.02.2020 г. е проведено открито заседание, на което е присъствал г-н Емануил Зъбов – изпълнителен директор на „Топлофикация-ВТ“ АД. Същият не е направил възражения по фактите, обстоятелствата и изводите, отразени в приетия доклад, както и не е постъпило писмено становище.

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

„Топлофикация-ВТ“ АД е титуляр на лицензия № Л-022-02 от 15.11.2000 г. за дейността „производство на топлинна енергия“, изменена с Решение № И1-Л-022-02 от 18.09.2006 г. и с Решение № И2-Л-022 от 09.05.2019 г., и на лицензия № Л-021-05 от 15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, издадени за срок от 20 (двадесет) години всяка. Съгласно условията на двете лицензии същите влизат в сила от датата, на която изтича определеният от закона срок за обжалване на решението за издаването им, а именно от 16.12.2000 г., поради което срокът им изтича на 16.12.2020 г.

ПРАВНИ АСПЕКТИ:

От представеното удостоверение за актуално състояние и след извършена справка в Търговския регистър, воден от Агенцията по вписванията към Министерството на правосъдието, се установява, че „Топлофикация-ВТ“ АД е търговец по смисъла на чл. 1, ал. 2, т. 1 от Търговския закон. „Топлофикация-ВТ“ АД е акционерно дружество, с ЕИК 104003977, със седалище и адрес на управление: област Велико Търново, община Велико Търново, гр. Велико Търново 5000, ул. „Никола Габровски“ № 71А. Регистрираният основен капитал на дружеството възлиза на 1 196 708 лв. и е разпределен в 1 196 708 бр. поименни акции с номинална стойност на една акция 1,00 лв. Дружеството е с едностепенна система на управление и се ръководи от 3 членен съвет на директорите, като представляващ дружеството е изпълнителният директор Емануил Зъбов. Предметът на дейност на „Топлофикация-ВТ“ АД е производство и пренос на топлинна енергия.

Заявленията са подадени в срока по чл. 42, ал. 2 от ЗЕ, на основание чл. 56, ал. 1, т. 1 от ЗЕ.

Видно от представените на основание чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „а“ и б. „б“ от НЛДЕ декларации от всички членове на съвета на директорите на „Топлофикация-ВТ“ АД, 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 извършена служебна справка в Търговския регистър се установява, че дружеството не е в производство по ликвидация или по несъстоятелност.

Комисията не е отнемала и не е отказвала издаването на лицензия за дейността „производство на топлинна енергия“ и на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“.

При продължаване на срока на лицензията, съгласно чл. 69, ал. 1 от НЛДЕ, Комисията следва да прецени изпълнението на изискванията и задълженията по действащата лицензия и дали заявителят ще продължи да отговаря на условията за упражняване на лицензията за новия ѝ срок, а именно да е лице, регистрирано по Търговския закон, което притежава технически и финансови възможности, материални и човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на дейността по лицензията, да има вещни права върху енергийните обекти, чрез които ще се осъществява дейността и да е представило доказателства, че енергийните обекти, чрез които ще се осъществява дейността по лицензията, отговарят на нормативните изисквания за безопасна експлоатация и за опазване на околната среда. На основание чл. 69, ал. 4 от НЛДЕ в производството за продължаване на лицензия се прилагат съответно редът и сроковете за подаване, разглеждане и решаване на искане за издаване на лицензия. Съгласно чл. 69, ал. 3 от НЛДЕ с решението за продължаване на срока на лицензията Комисията определя условията за осъществяване на лицензионната дейност за новия срок.

Предвид изложеното по-горе, „Топлофикация-ВТ“ АД е търговец по смисъла на Търговския закон, не е в производство по несъстоятелност или ликвидация и КЕВР не му е отнемала или отказвала издаването на лицензия за същите дейности, поради което продължаването на срока на издадените лицензии няма да е в противоречие с разпоредбите на чл. 40, ал. 4, т. 1, 2 и 3 от ЗЕ.

Заявителят е посочил, че лицензионните дейности ще се осъществяват чрез подробно описани в заявленията основни съоръжения на площадката на „Топлофикация-ВТ“ АД и на територията на гр. Велико Търново, чрез които до настоящия момент е осъществявал лицензионните дейности. За удостоверяване на правото си на собственост върху енергийните обекти, чрез които ще се осъществяват дейностите по лицензиите, дружеството е представило заверени копия от актове за частна държавна собственост и извлечение от инвентарна книга. По отношение на експлоатираната от „Топлофикация-ВТ“ АД инсталация за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия е представено копие на договор с нотариална заверка на подписите за учредяване на вещно право на ползване върху когенератор Wartsila Sweden AB, сключен на основание чл. 56 – чл. 62 от Закона за собствеността, между „Топлофикация Бургас“ ЕАД (учредител) и „Топлофикация-ВТ“ АД

(ползвател), за срок от 20 години, считано от 01.02.2020 г., срещу уговорено плащане в размер на 122 250 лева годишно без ДДС.

С оглед на изложеното е изпълнено изискването на чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗЕ лицензиантът да притежава вещни права върху енергийните обекти, чрез които ще се осъществява дейността.

Дружеството е представило към заявлението за продължаване на срока на лицензиите бизнес план за периода 2020 г. – 2024 г., който се разглежда в отделно административно производство от състав „Енергетика“ на КЕВР. За целите на настоящото производство представеният бизнес план се разглежда с оглед установяване възможностите на дружеството за изпълнение на лицензионните дейности за новия срок.

ТЕХНИЧЕСКИ АСПЕКТИ:

I. Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-87 от 14.11.2019 г. „Топлофикация-ВТ“ АД е поискало да бъде продължен срока на лицензия № Л-022-02 от 15.11.2000 г. за дейността „производство на топлинна енергия“, изменена с Решение № И1-Л-022-02 от 18.09.2006 г. и Решение № И2-Л-022 от 09.05.2019 г., за срок от 20 години.

„Топлофикация-ВТ“ АД е енергийно предприятие, което притежава отоплителна централа (ОЦ) и снабдява с топлинна енергия с топлоносител гореща вода клиенти в кварталите: „Колю Фичето“, „Бузлуджа“, централна част и Национален военен университет (НВУ) „Васил Левски“ в община Велико Търново.

Основни производствени съоръжения в ОЦ „Велико Търново“:

1. Инсталация за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия (ИКПТЕЕ): комбинираното производство на топлинна и електрическа енергия се осъществява от ИКПТЕЕ, Wartsila 16V25SG, производство 2006 г. на фирма Wartsila Sweden AB, с инсталирана електрическа мощност – 2,8 MW_e и топлинна мощност – 3,08 MW_t. Дружеството разполага със специализиран технически персонал за поддръжка на когенераторната инсталация и квалифицирани оператори.

2. Водогрейни котли: ВК-2, тип ВК-50, топлинна мощност – 58,15 MW, година на пуск 1985 г. и ВК-3, тип ВК-Берч, топлинна мощност – 18 MW, година на пуск 1998 г., на природен газ.

3. Парни котли:

- ПТ-10 с топлинна мощност 6,5 MW, гориво – биомаса, година на пуск 2018 г.;
- ПК-2, тип КМ-12, с топлинна мощност – 8 MW, паропроизводство 12 t/h, основно гориво – природен газ, година на пуск 1976 г.;
- ПК-3, тип ЕКМ-12, с топлинна мощност – 8 MW, паропроизводство 12 t/h, основно гориво – природен газ, година на пуск 1984 г.;
- ПК-4, тип ПКМ-4, с топлинна мощност – 2 MW, паропроизводство 4 t/h, основно гориво – мазут, година на пуск 1977 г.;
- ПК-5, тип КМ-12, с топлинна мощност – 8 MW, паропроизводство 12 t/h, основно гориво – мазут, година на пуск 1982 г.;

В подкрепа на своето искане дружеството е представило следното:

1. Ревизионни актове от „Инспекция за държавен технически надзор“, гр. Русе и от „Технически надзор ВТ“ ЕООД, гр. Велико Търново от извършени периодични прегледи на надзорни съоръжения (котли, деаератор, филтър № 1 „мрежова вода“, филтър № 2 „йонообменен“, филтър № 4 „омекотена вода“ и на магистрални топлопроводи), в които е посочено, че техническо състояние на съоръженията е добро, обслужват се от правоспособен персонал, а документацията се води редовно и същите са годни и са оставени в експлоатация, при спазване на правилата за безопасна експлоатация.

2. Протоколи от извършени собствени измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници – инсталация за изгаряне на биомаса и парен котел тип ЕКМ-12. Резултатите от изпитванията на взетите проби показват, че емисиите на вредни вещества (прах, СО, SO₂ и NO_x) не са надвишавали нормите за допустими емисии, заложили в нормативните документи.

3. Инвентарна книга на дружеството;

4. Приложение № 1 – „Списък и технически характеристики на основните съоръжения, предназначени за производство на електрическа и топлинна енергия“.

Относно поискания от дружеството 20-годишен срок на лицензията за производство на топлинна енергия следва да се отчете следното:

Основните съоръжения за производство на топлинна и електрическа енергия, които са описани по-горе, се поддържат в добро техническо състояние, което е отразено в представените ревизионни актове. Правят се съответните изпитания на съоръженията за производство и пренос на топлинна енергия, като дружеството полага усилия за своевременно ремонтиране и инвестиции.

Предвид на това, че дружеството е намалило инсталираната топлинна мощност в централата от 76,1 MW на 28,1 MW, тя попада извън обхвата на стойностите по т. 1.1. на Приложение № 4 от Закона за опазване на околната среда и съгласно чл. 12, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплекси разрешителни, със свое решение министърът на околната среда и водите е отменил решението за издаване на комплексно разрешително на дружеството.

Информация за основните производствени съоръжения в централата, номиналната им мощност, годината на пуск и работните им часове до 30.11.2019 г. е представена в таблица № 1.

Таблица № 1

| Основни производствени съоръжения в централата | Номинална мощност, MW | Година на пуск | Работни часове до 30.11.2019 г., h |
|---|--|----------------|------------------------------------|
| Инсталация за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия – когенератор № 1 | 2,8 MW _e /3,0 MW _t | 2006 г. | 91 162 |
| Водогреен котел ВК 2, тип ВК-50 | 58,15 | 1985 г. | 7 654 |
| Водогреен котел ВК 3, тип ВК „Берч“ | 18,0 | 1998 г. | 11 200 |
| Парен котел ПК-2, тип КМ-12 | 8,0 | 1976 г. | 42 300 |
| Парен котел ПК-3, тип ЕКМ-12 | 8,0 | 1984 г. | 18 500 |
| Парен котел ПТ-10 | 6,5 | 2018 г. | 13 949 |
| Парен котел ПК-4, тип ПКМ-4 | 2,0 | 1977 г. | 15 982 |
| Парен котел ПК-5, тип КМ-12 | 8,0 | 1982 г. | 17 239 |

От информацията в таблица № 1 е видно, че отработените часове на основните производствени съоръжения в централата (водогрейни, парни котли и ИКПТЕЕ) са значително под парковия ресурс. През 2006 г. е пуснат в експлоатация когенератор № 1 с инсталирана електрическа мощност 2,8 MW и 3,0 MW топлинна мощност с отработени часове 91 162 h.

Също така в инвестиционната програма, която е част от представения със заявлението бизнес план за периода 2020 г. – 2024 г., са планирани средства за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на втори когенератор и въвеждане в експлоатация на котелна инсталация за изгаряне на биомаса, които ще помогнат на дружеството да бъде по-конкурентноспособно, като задържи цените на топлинната енергия на поносими за клиентите равнища.

Капацитетът на основните съоръжения за производство на топлинна енергия на „Топлофикация-ВТ“ АД надхвърля значително нуждите на клиентите в отоплителния сезон и дружеството разполага с достатъчен резерв от производствени мощности, за да осигури непрекъснатостта и качеството на топлоснабдяването. Също така с оглед минимизиране на аварийността, съоръженията се модернизират, инспектират и ремонтират ежегодно, включително се предвижда въвеждането в експлоатация и на нови производствени мощности, които ще отговорят на завишените изисквания на ЕС по отношение на екологичност, енергоефективност и диверсификация на използваните горива.

С оглед на горното дружество притежава необходимите технически възможности, материални, нематериални и човешки ресурси, поради което срокът на лицензия № Л-022-2 от 15.11.2000 г. за производство на топлинна енергия може да бъде удължен с 20 (двадесет) години, считано от 16.12.2020 г., при спазване на нормативните изисквания за техническата експлоатация на централата.

II. Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-88 от 14.11.2019 г. „Топлофикация-ВТ“ АД е поискало да бъде продължен срока на лицензия № Л-021-05 от 15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, за срок от 20 години.

„Топлофикация-ВТ“ АД снабдява своите клиенти в гр. Велико Търново с топлинна енергия с топлоносител гореща вода (с температура до 110 °С) чрез три магистрални топлопровода, описани по-долу. Общата им дължина е 42 096 m., в т. ч. 30 300 m. собственост на дружеството и 11 796 m друга собственост. Дружеството притежава и 100 m паропроводи. Към момента дружеството няма промишлени консуматори на пара.

Клиенти на дружеството са: населението на гр. Велико Търново, организации на бюджетна издръжка, стопански предприятия и фирми, като през последните години съотношението между тях е запазено. С най-голям относителен дял от 55-60% в структурата на потребление са битовите клиенти, следвани от организациите на бюджетна издръжка с около 40% (висши учебни заведения, училища, детски градини, социални домове и др.). Стопанските предприятия и фирми заемат много малък дял (2%) в структурата на потребление.

Към настоящия момент реално ползващите услугите на дружеството са:

- битови клиенти – 2 800 броя;
- стопански клиенти – 90 броя;
- бюджетни – 24 броя.

През последните години броят на клиентите е запазен, като през периода 2020 г. - 2024 г. дружеството очаква структурата на клиентите да се запази, но ще се стреми към присъединяване на нови клиенти – бюджетни организации, стопански предприятия, фирми и новопостроени жилищни сгради.

Технически характеристики на топлопреносната мрежа на гр. Велико Търново:

- **I-ва магистрала** (обслужваща западния район на града) – с диаметър 2 x Ø600 mm и 2 x Ø500 mm;
- **II-ра магистрала** (обслужваща кв. „Бузлуджа“) с диаметър 2 x Ø500 mm;
- **III-та магистрала** – тя е с диаметър 2 x Ø219 mm, свързана е с I-ва магистрала чрез мрежова топлообменна станция и обслужва НВУ „В. Левски“.

Разчетеният топлинен товар е 25 MW, а през последните няколко години е достигнат реален топлинен товар от 15 MW, което е една от причините за големия процент загуби по топлопреносната мрежа.

От 2007 г. „Топлофикация-ВТ“ АД извършва и услугата „дялово разпределение на топлинна енергия в сгради етажна собственост“, съгласно ЗЕ.

В таблица № 2 са представени параметрите на топлоносителя на трите магистрални топлопровода, по време на отоплителен и летен сезон.

Таблица № 2

| Магистрален топлопровод | ОТОПЛИТЕЛЕН СЕЗОН | | | | | ЛЕТЕН СЕЗОН | | | | |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | Разход, м ³ | Подаващо налягане, МРа | | Връщащо налягане, МРа | | Разход, м ³ | Подаващо налягане, МРа | | Връщащо налягане, МРа | |
| | | P _{min} | P _{max} | P _{min} | P _{max} | | P _{min} | P _{max} | P _{min} | P _{max} |
| I-ва | 400 | 0,66 | 0,71 | 0,28 | 0,4 | 100 | 0,45 | 0,47 | 0,23 | 0,27 |
| II-ра | 150 | 0,4 | 0,48 | 0,16 | 0,26 | 20 | 0,30 | 0,39 | 0,23 | 0,27 |
| III-та (НВУ) | 90 | 1,30 | 1,45 | 0,9 | 1,1 | 55 | 1,30 | 1,45 | 0,9 | 1,1 |

Общият брой на абонатните станции (АС) е 277 бр., като I-ва магистрала захранва 189 бр. АС, от които 151 са собственост на дружеството и 38 са чужда собственост, II-ра магистрала захранва 88 броя АС, от които 5 са собственост на дружеството и 83 са чужда собственост. Представени са приложение № 1 – карта и описание на границите на територията на лицензията, и приложение № 2 – Списък и технически характеристики на обектите, чрез които се осъществява лицензионната дейност.

„Топлофикация-ВТ“ АД е представило управленска структура на дружеството, както и списъчен състав на персонала, зает в упражняване на дейностите производство на топлинна и електрическа енергия и пренос на топлинна енергия, с посочени: длъжност, образование и квалификация за всеки служител. От него е видно, че общият брой на персонала по трудови договори, **към 03.12.2019 г. е 40 души**, в т. ч.:

- дейност „производство на топлинна енергия“ – **26 души**: 10 с висше образование, 10 със средно-специално и 6 със средно образование;

- дейност „пренос на топлинна енергия“ – **14 души**: 4 с висше образование, 2 със средно-специално и 8 със средно образование.

При въведената организационна и управленска структура е постигната добра координация между отделните производствени звена. Оптимизиран е производственият щат, като са съвместени сродни дейности, а несвойствените за дейността се възлагат на външни изпълнители или на абонаментно поддържане. Извършено е оптимизиране и на звеното „Реализация и инкасо“ чрез разширяване на услугата „дялово разпределение“ с цел обхващане на максимален брой клиенти и връщане на тяхното доверие.

Видно е, че дружеството разполага с квалифициран персонал за извършване на дейността „пренос на топлинна енергия“ (14 души), който експлоатира и поддържа топлопреносната мрежа в добро техническо състояние.

В ремонтната програма за периода 2020 г. - 2024 г. са планирани **общо 224 хил. лв.** за ремонти на участъци от ТПМ, проверка и ремонт на топломери, доставка и подмяна на помпи за БГВ и топлообменници за АС, доставка на материали за ремонти (колена, фланци, преходи за ремонти и др.).

С оглед на горното, „Топлофикация-ВТ“ АД притежава технически възможности да продължи да изпълнява дейността „пренос на топлинна енергия“ чрез топлопреносна мрежа на територия в гр. Велико Търново, която е описана в Приложение № 1 и чрез абонатни станции, описани в Приложение № 2 към лицензията за пренос на топлинна енергия, поради което срокът на лицензия № Л-021-05 от 15.11.2000 г. за пренос на топлинна енергия може да бъде удължен с 20 (двадесет) години, считано от 16.12.2020 г.

ИКОНОМИЧЕСКИ АСПЕКТИ:

„Топлофикация-ВТ“ АД е представило предварителен годишен финансов отчет за 2019 г. и прогноза за периода 2020 г. – 2024 г. Дружеството очаква от осъществяване на дейността през 2019 г. да реализира загуба в размер на 1 136 хил. лв., която намалява спрямо 2018 г., когато е била 1 615 хил. лв. В периода на бизнес плана дружеството прогнозира финансовият резултат да е положителна величина.

Очакваният финансов резултат от дейността на дружеството през 2019 г., спрямо 2018 г. е подобрен, вследствие на увеличените приходи от продажби на електрическа и топлинна енергия с 5,10% при ръст на разходите от дейността с 3,11%, което води до изпреварващ ръст на приходите, спрямо ръста на общите разходи.

Финансовите показатели, изчислени на база обща балансова структура към 31.12.2019 г. показват, че размерът на собствения капитал не позволява дружеството да придобие нови нетекущи активи, както и невъзможността дружеството да обезпечи обслужването на задълженията си със собствен финансов ресурс, но отчита добра обща ликвидност, което е индикатор за наличието на достатъчно оборотни средства, с които дружеството да покрие текущите си задължения.

Финансовата структура на дружеството и в края на 2019 г., както и в края на 2018 г. остава влошена, и показва, че дружеството осъществява дейността си с привлечени средства.

1. Прогнозни финансови резултати за периода 2020 г. - 2024 г.

За периода на бизнес плана дружеството е представило прогнозни годишни финансови отчети, от които е видно, че от 2020 г. във всяка година от осъществяване на дейността прогнозира да реализира положителен финансов резултат печалба, както следва: 2020 г. - 158 хил. лв.; 2021 г. – 234 хил. лв.; 2022 г. – 498 хил.лв.; 2023 г. – 344 хил. лв. и 2024 г. – 416 хил. лв. Прогнозният финансов резултат в периода на бизнес плана се дължи на прогнозите на дружеството за реализиране на по-големи количества електрическа и топлинна енергия.

Прогнозните приходи за периода на бизнес плана са определени на база на предвижданията на дружеството по отношение на производствената програма и продажни цени, посочени в разчета за технико-икономическите показатели за 2020 г. – 2024 г.

С оглед повишаване на енергийната ефективност и опазване на околната среда, дружеството предвижда реконструкция на съществуващия котел ВК-50 за изгаряне на биомаса и въвеждане през 2020 г. – 2021 г. в експлоатация на нова котелна инсталация за изгаряне на биомаса за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия – когенератор № 2.

За периода на бизнес плана 2020 г. – 2024 г. прогнозираната от дружеството събираемост на вземанията от продажби на електрическа енергия е 100%, а на топлинната енергия е 99% от бюджетни и стопански клиенти и 96% - 97% от битови клиенти.

2. Размер и начин на финансиране на предвидените инвестиции

Инвестиционните разходи за периода на бизнес плана 2020 г. - 2024 г. са в общ размер на 3 609 хил. лв., като дружеството прогнозира да ги обезпечи с банкови кредити и собствени средства.

Въз основа на направения анализ може да бъде направен извод, че „Топлофикация-ВТ“ АД предвид заложените прогнозни финансови резултати от дейността във всяка година на бизнес плана в периода 2020 г. – 2024 г. ще притежава финансови възможности за осъществяване и развитие на лицензионните дейности по производство и пренос на топлинна енергия.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 56, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 21, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката и чл. 69, ал. 2, т. 1 и ал. 3 от Наредба № 3 от 21 март 2013 г. за лицензиране на дейностите в енергетиката,

КОМИСИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

РЕШИ:

1. ПРОДЪЛЖАВА срока на лицензия № Л-022-02 от 15.11.2000 г. за дейността „производство на топлинна енергия“ и на лицензия № Л-021-05 от 15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, издадени на „Топлофикация-ВТ“ АД, с ЕИК 104003977, със седалище и адрес на управление: област Велико Търново, община Велико Търново, гр. Велико Търново 5000, ул. „Никола Габровски“ № 71А, с 20 (двадесет) години, считано от датата на изтичане срока на лицензиите – 16.12.2020 г., при спазване на нормативните изисквания за техническа експлоатация и ремонт на основните съоръжения и екологичните норми.

2. ОПРЕДЕЛЯ условията за осъществяване на лицензионните дейности за новия срок, като одобрява актуализиран текст на лицензия № Л-022-02 от 15.11.2000 г. за дейността „производство на топлинна енергия“ и на лицензия № Л-021-05 от

15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, приложения към настоящото решение.

3. Във връзка с решенията по т. 1. и т. 2. одобрява актуализирани приложения към съответните лицензии, които са приложения и към настоящото решение.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н. ИВАНОВ

ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

ЮЛИЯН МИТЕВ

(Съгласно Заповед № 118 от 18.02.2020 г.)