



РЕШЕНИЕ

№ И7-Л-025

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-81 от 11.11.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-80 от 11.11.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“, подадени от „Топлофикация-Враца“ ЕАД 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-81 от 11.11.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-80 от 11.11.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“, подадени от „Топлофикация-Враца“ ЕАД на основание чл. 56, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ), във връзка с 67, ал. 1 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-230 от 19.11.2019 г. на председателя на КЕВР.

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

С писмо с изх. № Е-ЗЛР-ПД-81 от 25.11.2019 г. от дружеството е изискано да представи информация и документи, които са постъпили в Комисията с писма с вх. № Е-ЗЛР-ПД-81 от 02.12.2019 г. и с вх. № Е-ЗЛР-ПД-80 от 31.01.2020 г.

Резултатите от извършения анализ на заявленията и приложенията към тях са отразени в доклад с вх. № Е-Дк-121 от 05.02.2020 г., приет с решение на КЕВР на закрито заседание по Протокол № 39 от 13.02.2020 г., т. 1, 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 Радослав Михайлов – изпълнителен директор на „Топлофикация-Враца“ ЕАД. 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-Враца“ ЕАД е титуляр на лицензия № Л-025-02 от 15.11.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“, изменена с Решения № И1-Л-025-02 от 25.11.2004 г., № И2-Л-025-02 от 04.04.2005 г., № И3-Л-025 от 07.05.2012 г., № И4-Л-025 от 24.02.2014 г., № И5-Л-025 от 20.11.2018 г. и № И6-Л-025 от 27.11.2019 г., и на лицензия № Л-026-05 от 15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, изменена с Решение № И1-Л-026-05 от 25.11.2004 г., 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.

Дружеството е представило към заявленията 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.

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 установи, че „Топлофикация-Враца“ ЕАД е търговец по смисъла на чл. 1, ал. 2, т. 1 от Търговския закон. „Топлофикация-Враца“ ЕАД е еднолично акционерно дружество, с ЕИК 106006256, със седалище и адрес на управление: област Враца, община Враца, гр. Враца 3000, ул. „Максим Горки“ № 9. Регистрираният капитал на дружеството възлиза на 6 234 358 лв. и е разпределен в 6 234 358 бр. поименни акции с номинална стойност на една акция 1 лв. Едноличен собственик на капитала е ОЛЕМИРА БИЗНЕС ЛТД., чуждестранно юридическо лице, държава: Кипър. Дружеството е с едностепенна система на управление – съвет на директорите от 3 члена, като представляващ дружеството е изпълнителният директор Радослав Михайлов. Предметът на дейност на „Топлофикация-Враца“ ЕАД е производство на топлинна енергия, комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия, пренос на топлинна енергия и други дейности и услуги, обслужващи основните дейности, както и всяка друга дейност, която не е забранена от закона.

След извършена служебна справка в Търговския регистър се установи, 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 електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“.

Видно от представените на основание чл. 11, ал. 2, т. 2, б. „а“ и б. „б“ НЛДЕ декларации от всички членове на съвета на директорите на „Топлофикация-Враца“ ЕАД, 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.

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

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-Враца“ ЕАД 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-Враца“ ЕАД и на територията на гр. Враца, чрез които до настоящия момент е осъществявал лицензионните дейности. За удостоверяване на вещните си права върху енергийните обекти, чрез които ще

се осъществяват дейностите по лицензиите, дружеството е представило заверени копия от актове за частна държавна собственост, нотариални актове за учредяване на право на строеж на подземен линеен газопровод и извлечение от инвентарна книга. Представени са документи за въвеждане на строежи в експлоатация, издадени при условията и по реда на Закона за устройство на територията, относно изградени след издаването на лицензиите основни и спомагателни съоръжения към енергийните обекти за производство на електрическа и топлинна енергия и за пренос на топлинна енергия. С оглед на изложеното е изпълнено изискването на чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗЕ лицензиантът да притежава вещни права върху енергийните обекти за производство на електрическа и топлинна енергия и за пренос на топлинна енергия, чрез които ще се осъществява дейността.

ТЕХНИЧЕСКИ АСПЕКТИ:

I. Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-81 от 11.11.2019 г. „Топлофикация-Враца“ ЕАД е поискало да бъде продължен срокът на лицензия № Л-025-02 от 15.11.2000 г за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ за срок от 20 години.

„Топлофикация-Враца“ ЕАД е енергийно предприятие, което произвежда топлинна и електрическа енергия в ТЕЦ „Градска“ и отоплителна централа (ОЦ) „Младост“ и чрез два магистрални топлопровода снабдява с топлинна енергия с топлоносител гореща вода клиенти в гр. Враца в следните райони: ж. к. „Младост“; ж. к. „Иван Кинов“; ж. к. „Медковец“; ж. к. „Химик – I“; ж. к. „Химик – II“; ж. к. „Околчица“; ж. к. „Самуил“; кв. „103“; Централна градска част; ж. к. „Дъбника“; Спортен комплекс; кв. „72“; ж. к. „Калоян“ и ж. к. „Металург“.

Основни производствени съоръжения в ТЕЦ „Градска“:

• **Инсталация за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия (ИКПТЕЕ):** година на пускане в експлоатация 2005 г., оразмерена за базов топлофикационен товар, изградена е на база два газови двигателя с вътрешно горене Wartsila W16V25SG с инсталирана електрическа мощност от 3,12 MW_e всеки и топлинна мощност 3,21 MW_t всеки или общата електрическа мощност на ИКПТЕЕ е: 6,24 MW_e и топлинна мощност: 6,42 MW_t.

• Водогрейни котли:

- ВК-1, тип ПКМ-12, топлинна мощност – 8,14 MW, година на пуск 1990 г., гориво: природен газ/мазут;

- ВК-2, тип ПКМ-12, топлинна мощност – 8,14 MW, година на пуск 1990 г., гориво: природен газ/мазут;

- ВК-3, тип КМ-12, топлинна мощност – 5,23 MW, година на пуск 2013 г., гориво-биомаса.

В ТЕЦ „Градска“ общата инсталирана електрическа мощност е 6,24 MW_e, а топлинна мощност с топлоносител гореща вода е 27,93 MW_t.

Основни производствени съоръжения в ОЦ „Младост“:

• **Инсталация за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия:** година на пускане в експлоатация 2012 г., газов двигател с вътрешно горене GE Jenbacher с инсталирана електрическа мощност от 2,004 MW_e и топлинна мощност 1,85 MW_t.

• Водогреев котел:

- ВК-1, тип ВК-50, топлинна мощност – 37,5 MW, година на пуск 1987 г., гориво: природен газ/мазут;

• Парен котел:

- ППК-2, тип Steam 1500 с топлинна мощност 1,0 MW, гориво – природен газ, година на пуск 2003 г.;

В ОЦ „Младост“ общата инсталирана електрическа мощност е 2,004 MW_e, а топлинна мощност с топлоносител гореща вода е 39,35 MW_t.

„Топлофикация-Враца“ ЕАД 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 посочена длъжност за

всеки служител. Общата численост на персонала към 30.09.2019 г. е 118 човека (без Съвета на директорите), като служителите, които експлоатират топлоизточниците в ТЕЦ „Градска“ са 36, а в ОЦ „Младост“ са 26. Дружеството разполага със служители, които имат необходимото образование и квалификация за експлоатация и поддръжка на основните производствени съоръжения в ТЕЦ „Градска“ и ОЦ „Младост“, като в периода 2020 г. - 2024 г. е предвидено минимално увеличение с 5-10 човека, с цел осигуряване на експлоатационен персонал за предвидените нови производствени мощности.

В подкрепа на своето искане дружеството е представило следното:

1. Ревизионни актове от РО „Инспекция за държавен технически надзор“ (РО ИДТН), гр. Враца от извършени през 2017 г., 2018 г. и 2019 г. периодични прегледи на надзорни съоръжения (котли: водогреен и парен, промишлена газопроводна инсталация към котли, газорегулаторен пункт и АГРС). В ревизионните актове е посочено, че техническото 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 проверки на котелна централа от 2018 г. и 2019 г., съставени от служители на дружеството и в присъствието на инспектор от РО ИДТН, както и протоколи от профилактични прегледи на изводи ниско напрежение, съставени от акредитиран орган за контрол, гр. Враца;

3. График и изпълнение по обслужване на когенератори № 1 и № 2 – от тях е видно дейностите по поддръжка на съоръженията, работните часове и пробегата, при който са извършени ремонтните дейности;

4. Заявки за ремонт на ИКПТЕЕ, сервизни протоколи, приемо-предавателни протоколи, съставени от фирма „Filter“;

5. Доклади за контрол на силови трансформатори до 400 kV и диелектрици, от м. октомври и м. ноември 2016 г.;

6. Инвентарна книга на дружеството към 28.11.2019 г.;

7. Приложение № 1 – „Описание на обектите с техните технически и технологични характеристики“.

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

Основните съоръжения за производство на електрическа и топлинна 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.

„Топлофикация-Враца“ ЕАД притежава разрешително за емисии на парникови газове № 02-И1/2011 и № 20-НО-ИО-А1/2012 по Закона за опазване на околната среда, както и разрешително за водоползване на собствени водоизточници.

Информация за основните производствени съоръжения в ТЕЦ „Градска“ и ОЦ „Младост“, номиналната им мощност, годината на пуск и работните им часове до 30.09.2019 г. е представена в таблица № 1.

Таблица № 1

| Основни производствени съоръжения в ТЕЦ „Градска“ и ОЦ „Младост“ | Номинална мощност, MW | Година на пуск | Работни часове до 30.09.2019 г., h |
|--|---|----------------|------------------------------------|
| ИКПТЕЕ – когенератор № 1 (ТЕЦ „Градска“) | 3,12 MW _e /3,21 MW _t | 2005 г. | 105 022 |
| ИКПТЕЕ – когенератор № 2 (ТЕЦ „Градска“) | 3,12 MW _e /3,21 MW _t | 2005 г. | 105 143 |
| ИКПТЕЕ – когенератор № 3 (ОЦ „Младост“) | 2,004 MW _e /1,85 MW _t | 2012 г. | 64 234 |
| Водогреен котел ВК-1, тип ПКМ-12 | 8,14 | 1990 г. | 51 304 |
| Водогреен котел ВК-2, тип ПКМ-12 | 8,14 | 1990 г. | 65 270 |
| Водогреен котел ВК-3, тип КМ-12 | 5,23 | 2013 г. | 9 604 |
| Водогреен котел ВК-1, тип ВК-50 | 37,5 | 1987 г. | 89 593 |
| Парен котел ППК-2, тип Steam 1500 | 1,0 | 2003 г. | 32 838 |

Наработката на котлите е до 90 хил. h, като на ВК-3, който е в експлоатация от 2013 г. е под 10 хил. h. Работните часове на когенераторите са от 64 хил. до 105 хил. h, което предполага по-сериозни по обем ремонти и евентуално бъдещата им замяна.

В инвестиционната програма, която е част от представения със заявлението бизнес план за периода 2020 г. – 2024 г., е предвидено изграждане на инсталация за комбинирано производство на топлинна и електрическа енергия, като планираните средства за 2021 г. са 2 750 хил. лв. С нейното изграждане и след пускане в редовна експлоатация, дружеството ще бъде по-конкурентноспособно на пазара на енергия, ще оптимизира производствените процеси и ще повиши енергийната ефективност на съоръженията.

„Топлофикация-Враца“ ЕАД разполага с основни производствени съоръжения, разположени в ТЕЦ „Градска“ и ОЦ „Младост“, чиито капацитет е достатъчен за задоволяване на нуждите на клиентите с топлинна енергия, предвид прогнозата на дружеството за запазване на потреблението на същите нива, с отчитане на съществуващото икономическо и демографско състояние на населението в гр. Враца и региона. Също така трябва да се вземе предвид, че цената на природния газ, предлаган от газоснабдителните дружества е с тенденция за намаление, което може да доведе до отказ на клиенти на топлинна енергия и преминаването им към газификация за отопление и битово горещо водоснабдяване.

С оглед минимизиране на аварийността, производствените съоръжения се модернизират, инспектират и ремонтират ежегодно, (видно от представените документи) включително се предвижда въвеждането в експлоатация и на нови производствени мощности, които ще отговорят на завишените изисквания на ЕС по отношение на екологичност и енергоефективност.

Във връзка с гореизложеното може да се направи извод, че дружеството притежава необходимите технически възможности, материални, нематериални и човешки ресурси, поради което срокът на лицензия № Л-025-02 от 15.11.2000 г. за производство на електрическа и 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 централите.

II. Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-80 от 11.11.2019 г. „Топлофикация-Враца“ ЕАД е поискало да бъде продължен срокът на лицензия № Л-026-05 от 15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, за срок от 20 години.

„Топлофикация-Враца“ ЕАД снабдява с топлинна енергия с топлоносител гореща вода 11 501 бр. клиенти, от които: 11 197 битови, 226 бр. стопански и 78 бр. на бюджетна издръжка. С най-голям относителен дял от 96,2% от всички в структурата на потребление са битовите клиенти, следвани от организациите на бюджетна издръжка с 21,70% (висши учебни заведения, училища, детски градини, социални домове и др.). Стопанските предприятия и фирми заемат много малък дял (4,53%) в структурата на потребление. Потенциални потребители са: промишлени консуматори в Източната промишлена зона, новостроящи се жилищни сгради и такива, които са се отказали от услугата.

Топлоснабдяването на клиентите в гр. Враца с топлинна енергия се извършва чрез два магистрални топлопровода: **I-ва магистрала и II-ра магистрала.**

Дружеството заявява, че през последните три години броят на клиентите е почти постоянен, с лек ръст нагоре, като чрез прилагане на различни мероприятия за подобряване на услугите към клиентите, се стреми да запази и увеличи техния брой.

В подкрепа на своето искане дружеството е представило следното:

1. Протоколи от периодични прегледи и ремонти на електродвигатели и мрежови помпи № 1, № 2 и № 3.

2. Решения за продължаване срока на действие на разрешителни за водоземане от подземни води, издадени от Басейнова дирекция „Дунавски район“, към Министерство на околната среда и водите.

3. Списъчен състав на работниците и служителите в дружеството;
4. Справки за: брой клиенти за последните три години, за пренесена и реализирана топлинна енергия, за ново присъединени абонатни станции към ТПМ и за подменени участъци от мрежата;
5. Отчет за ремонтна и инвестиционни програми през 2017 г. и 2018 г.;
6. Инвентарна книга на дружеството към 28.11.2019 г.;
7. Карта и описание на границите на територията на лицензията за пренос на топлинна енергия.

От представените данни за топлопреносната мрежа (ТПМ), е видно, че общата дължина на I-ва и II-ра магистрала е 57 321,90 m, като част от трасетата са с предварително изолирани тръби, а другите тръби са с изолация минерална вата. Част от тръбопроводите са положени канално, други безканално и малка част (7 участъка) са открито (въздушно) трасе. Посочено е, че топлоизолацията на тръбопроводите е в нормално състояние. Използваемостта през отоплителен сезон е 3 864 h, а през летен сезон е 4 896 h.

От представените данни за абонатните станции се вижда, че техният брой е 438, от тях 94 са чужда собственост, като дружеството не е представило пояснение колко от посочените подлежат на задължително изкупуване по ЗЕ. Типът на абонатните станции е пластинчат и кожухотръбен.

„Топлофикация-Враца“ ЕАД притежава удостоверение за регистрация от 2008 г. за извършване на услугата „дялово разпределение на топлинна енергия в сгради етажна собственост“, съгласно ЗЕ и Наредба № 16-334 за топлоснабдяването.

Дружеството е представило управленска структура, както и списъчен състав на персонала, зает в упражняване на дейността „пренос на топлинна енергия“, от който е видно, че заетите в тази дейност са 24 човека, което показва че дружеството разполага с квалифициран персонал за експлоатация и поддръжка на топлопреносната мрежа, включително за отстраняване на аварии, съгласно нормативната уредба, като се стреми да предоставя качествена и надеждна услуга на своите клиенти.

От представения отчет на ремонтната програма за 2017 г. е видно, че дружеството е извършвало подмяна на участъци от ТПМ, както и доставки на арматура на обща стойност 56,39 хил. лв. или 8,88% изпълнение, за 2018 г. дружеството отчита 144,24 хил. лв. за ТПМ и АС. В инвестиционната програма за 2017 г. са отчетени 11,592 хил. лв. или 16% изпълнение в частта за ТПМ и АС, а през 2018 г. дружеството отчита 7,59 хил. лв. или 8,73% изпълнение за топлопреносните мрежи.

В представения за одобряване от Комисията бизнес план, в ремонтната програма за периода 2020 г. – 2024 г. за направление „топлопреносни мрежи и АС“ дружеството планира **общо 4 570 хил. лв.**, а в инвестиционната програма за същия период са планирани **общо 1 065 хил. лв.**

С оглед на горното, „Топлофикация-Враца“ ЕАД притежава технически възможности да продължи да изпълнява дейността „пренос на топлинна енергия“ чрез топлопреносна мрежа на територия в гр. Враца, която е описана в Приложение № 1 и чрез топлопроводи и абонатни станции, описани в Приложение № 2 към лицензията, поради което срокът на лицензия № Л-026-05 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-Враца“ ЕАД 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 печалба в размер на 546 хил. лв., при отчетена загуба за 2018 г. от 698 хил. лв., като дружеството прогнозира положителен финансов резултат във всички години на бизнес плана.

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 14,99% и спад в стойността на другите разходи, което води до изпреварващ ръст на приходите, спрямо ръста на общите разходи от дейността с 4,73%.

Финансовите показатели, изчислени на база балансова структура към 31.12.2019 г., показват, че през 2019 г. „Топлофикация-Враца“ ЕАД разполага със свободни оборотни средства за обслужване на текущите си задължения, но през текущата година дружеството не притежава достатъчно собствени средства, с които да инвестира в нови дълготрайни активи, както и да покрива финансовите си задължения.

Финансовата структура на дружеството остава почти непроменена и в края на 2019 г. е 42% собствен капитал и 58% привлечен капитал, а за 2018 г. е 43% собствен капитал и 57% привлечени средства.

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

За периода на бизнес плана 2020 г. – 2024 г. 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. - 809 хил. лв.; 2021 г. – 147 хил. лв.; 2022 г. – 248 хил. лв.; 2023 г. – 412 хил. лв. и 2024 г. – 515 хил. лв. Прогнозният финансов резултат в периода на бизнес плана се дължи на прогнозите на дружеството за реализиране на по-големи количества електрическа 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 Приложение № 6 към бизнес плана.

Дружеството очаква да постигне събираемост на вземанията, която да гарантира събиране на задълженията в размер на отчетената реализация, както и събиране на 15% - 20% от присъдените и просрочени през предходните периоди вземания. Дружеството прогнозира да продължи процеса на събиране на вземанията с изтичащ давностен срок по съдебен ред, както и ще търси нови възможности за по-бързо и в срок събиране на вземанията с цел осигуряване на необходимия оборотен капитал.

Структурата на пасива в баланса в годините на бизнес плана се променя с положителна тенденция, като съотношението за 2020 г. е 44% собствен капитал и 56% привлечени средства, като през 2024 г. е при съотношение от 52% собствен капитал и 48% привлечени средства.

2. Финансови показатели изчислени на база обща балансова структура

Съотношението между собствен капитал и дълготрайни активи, в 2020 г. достига 1,17 при 1,42 за 2024 г., което показва, че собствените средства са достатъчни за придобиване на нови нетекущи активи.

Общата ликвидност (съотношението между краткотрайни активи и краткосрочни пасиви) в 2020 г. достига 1,49 при 1,41 през 2024 г., от което следва, че наличните свободни оборотни средства са достатъчни, за да обслужват текущите си задължения.

Съотношението между собствен капитал и краткосрочни и дългосрочни пасиви в 2020 г. е 0,79 при 1,08 за 2024 г., което е индикатор, че собственият ресурс на дружеството е достатъчен, за да обезпечи обслужването на задълженията си.

Въз основа на гореизложения анализ може да се направи извод, че „Топлофикация-Враца“ ЕАД 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.

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-025-02 от 15.11.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия № Л-026-05 от 15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, издадени на „Топлофикация-Враца“ ЕАД, с ЕИК 106006256, със седалище и адрес на управление: област Враца, община Враца, гр. Враца 3000, ул. „Максим Горки“ № 9, 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-025-02 от 15.11.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия № Л-026-05 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.)