



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Комисия за енергийно
и водно регулиране



ПРОТОКОЛ

№ 56

София, 05.03.2020 година

Днес, 05.03.2020 г. от 10:06 ч. се проведе закрито заседание на Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията), в пълен състав, ръководено от председателя доц. д-р Иван Н. Иванов.

На заседанието присъстваха членовете на Комисията Светла Тодорова, Ремзи Осман, Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова, Димитър Кочков и Юлиан Митев – за главен секретар, *съгласно Заповед № 118/18.02.2020 г.* (без право на глас).

На заседанието присъстваха Е. Маринова – директор на дирекция „Правна“, П. Младеновски – директор на дирекция „Електроенергетика и топлоенергетика“, И. Александров – началник на отдел „Цени и лицензии: електропроизводство, ВКП на електрическа и топлинна енергия“ и експерти на КЕВР.

Председателят установи, че няма възражения по проекта за дневен ред и няма други предложения, както и няма правни пречки за провеждане на заседанието, което протече при следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Проект на решение относно продължаване срока на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“ на „Топлофикация-Враца“ ЕАД.

Работна група: Пламен Младеновски, Елена Маринова, Ивайло Александров, Радослав Наков, Ана Иванова, Йовка Велчева и Надежда Иванова

2. Проект на решение относно продължаване срока на лицензия за дейността „производство на топлинна енергия“ и на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“, подадени от „Топлофикация-ВТ“ АД.

Работна група: Пламен Младеновски, Елена Маринова, Ивайло Александров, Радослав Наков, Ана Иванова, Йовка Велчева и Надежда Иванова

3. Проект на решение за продължаване срока на лицензия за производство на електрическа и топлинна енергия и на лицензия за пренос на топлинна енергия, издадени на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД

Работна група: Пламен Младеновски, Елена Маринова, Ивайло Александров, Юлиана Ангелова, Петя Георгиева, Христина Петрова, Йовка Велчева и Надежда Иванова

По т.1. Комисията, след 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.

• Водогреен 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 водовземане 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.

Изказвания по т.1.:

Докладва П. Младеновски. По административното производство работната група е изготвила доклад, който е приет на закрито заседание на Комисията и подложен на обсъждане със заинтересованите страни на проведено открито заседание на 26.02.2020 г. След проведеното открито заседание няма настъпили нови факти и обстоятелства, които да променят вече изложените в доклада изводи, предвид това 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, работната група предлага на Комисията да вземе следното решение:

1. Да продължи срока на лицензията от 15.11.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензията от 15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, издадени на „Топлофикация-Враца“ ЕАД 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. Да определи условията за осъществяване на лицензионните дейности за новия срок, като одобрява актуализиран текст на лицензията от 15.11.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензията 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. да одобри актуализирани приложения към съответните лицензии, които са приложения и към настоящото решение.

От страна на членовете на Комисията нямаше въпроси и коментари по проекта на решение.

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.

В заседанието по **точка първа** участват председателят Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Светла Тодорова, Ремзи Осман, Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитоновна, Димитър Кочков.

Решението е взето със **седем гласа „за“** (Иван Н. Иванов - за, Светла Тодорова - за, Ремзи Осман - за, Владко Владимиров - за, Георги Златев - за, Евгения Харитоновна – за и Димитър Кочков - за), от които **три гласа** (Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитоновна) на членовете на Комисията със стаж в енергетиката.

По т.2. Комисията, след 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) заявления 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 АВ, 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 (водогреини, 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 дружеството 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 т друга собственост. Дружеството притежава и 100 т 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.

Изказвания по т.2.:

Докладва П. Младеновски. По административното производство работната група е изготвила доклад, който е приет на закрито заседание на Комисията, обсъден със заинтересованите страни на 26.02.2020 г. на проведеното открито заседание, след което не са настъпили нови факти и обстоятелства, които да променят вече изложените в доклада изводи. Предвид това 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, работната група предлага на Комисията да вземе следното решение:

1. Да продължи срока на лицензията от 15.11.2000 г. за дейността „производство на топлинна енергия“ и на лицензията от 15.11.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, издадени на „Топлофикация-ВТ“ АД 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. Да определи условията за осъществяване на лицензионните дейности за новия срок, като одобри актуализиран текст на лицензията от 15.11.2000 г. за дейността „производство на топлинна енергия“ и на лицензията 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. да одобри актуализирани приложения към съответните лицензии, които са приложения и към настоящото решение.

От страна на членовете на Комисията нямаше въпроси и коментари по проекта на решение.

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.

В заседанието по **точка втора** участват председателят Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Светла Тодорова, Ремзи Осман, Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова, Димитър Кочков.

Решението е взето със **седем гласа „за“** (Иван Н. Иванов - за, Светла Тодорова - за, Ремзи Осман - за, Владко Владимиров - за, Георги Златев - за, Евгения Харитонова – за и Димитър Кочков - за), от които **три гласа** (Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова) на членовете на Комисията със стаж в енергетиката.

По т.3. Комисията, след като разгледа заявление с **вх. № Е-ЗЛР-ПД-93 от 04.12.2019 г. за продължаване срока на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“, подадено от „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД и събраните данни от проведеното открито заседание на 26.02.2020 г., установи следното:**

Административното производство е образувано по подадено в Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР, Комисията) заявление с **вх. № Е-ЗЛР-ПД-93 от 04.12.2019 г.** от „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД за продължаване срока на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“ 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 подаденото заявление и приложенията към него е сформирана работна група със Заповед № 3-Е-251 от 09.12.2019 г. на председателя на КЕВР.

Доколкото исканията, съдържащи се в подаденото заявление от „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД, са свързани, на основание чл. 32 от Административнопроцесуалния кодекс, същите се разглеждат в едно административно производство.

С писма с **изх. № Е-ЗЛР-ПД-93 от 11.12.2019 г.** и от 09.01.2020 г. от заявителя е изисквана допълнителна информация, която е представена с писма с **вх. № Е-ЗЛР-ПД-93 от 23.12.2019 г.** и от 21.01.2020 г.

Резултатите от извършения анализ на заявлението и приложенията към него са отразени в доклад с **вх. № Е-Дк-158 от 13.02.2020 г.**, приет с решение на КЕВР на закрито заседание по Протокол № 43 от 20.02.2020 г., т. 3, 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 генералният директор на „Веолия

Енерджи Варна“ 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:

„Веолия Енерджи Варна“ ЕАД притежава лицензия № Л-041-02 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“ на територия в град Варна, всяка за срок от 20 години. 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 05.01.2001 г., поради което срокът им изтича на 05.01.2021 г.

От извършената служебна справка в Търговския регистър, воден от Агенцията по вписванията към Министерството на правосъдието, е видно, че „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД е търговец по смисъла на чл. 1, ал. 2, т. 1 от Търговския закон. „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД е еднолично акционерно дружество с ЕИК 103195446, със седалище и адрес на управление: област Варна, община Варна, гр. Варна 9000, район Младост, ж.к. „Възраждане“, бул. „Янош Хуняди“ № 5. Предметът на дейност на дружеството е: *„производство и пренос на топлинна енергия, производство на електрическа енергия, както и други услуги, обслужващи основните дейности. Дружеството притежава удостоверение за регистрация АР-24/31.08.2007 от министерство на икономиката и енергетиката на основание чл. 139а, ал. 10 от Закона за енергетиката за извършване услугата дялово разпределение“*. Дружеството с едностепенна система на управление - съвет на директорите и се представлява пред трети лица от изпълнителния директор. Размерът на капитала на дружеството е 3 964 800 лв. (три милиона деветстотин шестдесет и четири хиляди и осемстотин лева) и е разпределен в 39 648 (тридесет и девет хиляди шестстотин четиридесет и осем) поименни акции, всяка с номинал 100 (сто) лв. Едноличен собственик на капитала е „Веолия Енерджи Интернационал“ ЕС А, чуждестранно юридическо лице, държава: Франция.

Заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-93 от 04.12.2019 г. е подадено от генералния директор на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД, упълномощен с нотариално заверено пълномощно от изпълнителния директор на дружеството, което е приложено към документите.

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 „Веолия Енерджи Варна“ 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.

Съгласно представената декларация от генералния директор на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД и след извършена служебна справка в Търговския регистър към Агенцията по вписванията се установи, че дружеството не е в производство по несъстоятелност или по ликвидация.

КЕВР не е отнемала лицензии и не е отказвала издаването на лицензии на дружеството за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и за дейността „пренос на топлинна енергия“.

Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-ПД-93 от 04.12.2019 г. „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД е поискало продължаване срока на лицензия № Л-041-02 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за дейността „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, като дружеството е поискало продължаване срока на издадените лицензии с 35 (тридесет и пет) години.

Дружеството е обосновало искането си за продължаване на срока на лицензията за производство на електрическа и топлинна енергия със следните мотиви:

Поисканият срок от 35 години е в съответствие със стратегията за развитие на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД на пазара на електрическа енергия в България, както и с плановете на дружеството да изпълнява лицензионните си задължения по производство

на електрическа и топлинна енергия с изцяло нови и обновени съоръжения, с оглед гарантиране непрекъснато и сигурно снабдяване на клиентите с топлинна енергия.

Дружеството счита, че съоръженията и обектите в отоплителната централа са с времеви ресурс от 35 години, като е планирана подмяната на елементите, чиито експлоатационен период е 20 г.

Основните когенерационни мощности (когенератори КГ № 1-5) на отоплителната централа са въведени в експлоатация и/или рехабилитирани през периода 2005 г. – 2015 г. Извършените допълнително промени в централата (реконструкция на съоръженията за производство на топлинна енергия, на присъединителните съоръжения, на дымоходи и комини и преустройство на електрическа инсталация на територията на отоплителна централа) са повишили експлоатационната годност и надеждност на производствените и спомагателните съоръжения и инсталации и съответно са довели до удължаване на експлоатационния срок на съществуващите съоръжения за производство на топлинна енергия и за комбинирано производство.

През 2015 г. - 2016 г., с цел обезпечаване на нуждите на клиентите на дружеството от топлинна енергия с топлоносител гореща вода, „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД е инвестирало в реконструкцията на старите водогрейни котли и изграждането на нов водогреен котел. С това са подобрили техническите им характеристики и е оптимизирана консумацията на природен газ и електрическа енергия, което съответства на товара на топлинните нужди в дружеството. Това от своя страна е подобрило специфичните разходи на условно гориво за производство на топлинна енергия и екологичната обстановка в района на централата, вкл. чрез намаляване на генерираните емисии на парникови газове на площадката на отоплителната централа. С монтирането на новите съоръжения е повишена безопасността на работа при запазване на непрекъснатостта на снабдяването на клиентите с топлинна енергия и качеството на предоставяните услуги.

Посочените промени са довели до повишаване на енергийната ефективност при оползотворяване на горивата и енергията, оптимизация на енергийните разходи и повишаване на ефективността на производството на електрическа и топлинна енергия, при изпълнение на критериите за високоефективно производство на комбинирана енергия.

Експлоатацията на отоплителната централа се извършва при спазване на нормативните изисквания за техническата експлоатация на централи, мрежи, съоръжения и инсталации и на нормативните изисквания за опазване на околната среда. Условието за работата ѝ са определени в издаденото комплексно разрешително № 84/2005 г. на МОСВ, което е актуализирано с решения на МОСВ и Изпълнителна агенция по околна среда № 84-НО-ИИ-А1/2009 г., № 84-НО-ИО-А2/2013 г., № 84-НО-ИО-А3/2015 г., № 84-НО-ИИ-А3/2015 г., № 84-НО-ИИ-А4/2016 г. и № 84-НО-ИИ-А5/2019 г.

Въведена е интегрирана система за управление и поддържане съответствието с международните стандарти, с която се осигурява високо качество на предоставяните продукти, услуги и процеси. Дружеството е сертифицирано по ISO 9001 (за качество), ISO 14001 (за околна среда) и OHSAS 18001 (за здраве и безопасност при работа).

Дружеството разполага с техника и оборудване, необходими за експлоатацията, поддръжката и оперативното управление на отоплителната централа и на топлопреносната мрежа. Това са наличните материални активи, оборудване, автомобили и др., с които дружеството извършва всяка от лицензионните дейности и към настоящия момент. Материалните, техническите и финансовите ресурси, с които дружеството разполага, гарантират осъществяването на всяка от дейностите в съответствие с изискванията на действащото законодателство и условията на издадените две лицензи.

Обосновката на дружеството на искането за продължаване на срока на лицензията за дейността „пренос на топлинна енергия“ е следната:

Топлопреносната мрежа на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД обхваща магистрални топлопроводи, техните отклонения и съоръженията към тях и абонатните станции (АС), чрез които дружеството предоставя на клиентите услуги от обществен интерес (пренос и снабдяване с топлинна енергия).

Извършената реконструкция и подмяна на голяма част от топлопроводите и отклоненията към тях, както и монтирането на нови АС са довели до повишаване експлоатационната годност и надеждност на работата на топлопреносната мрежа. По този начин експлоатационният живот на тези обекти и съоръжения е 35-години, независимо от това, че някои от техните елементи подлежат на подмяна през периода на експлоатацията им.

Експлоатацията, поддръжката и развитието на топлопреносната мрежа и съоръженията към нея изискват дългосрочно планиране на дейностите и необходимите финансови ресурси. Това от своя страна изисква притежаваните от дружеството лицензионни права да бъдат с по-дълъг срок за изпълнение. Продължаване на срока на лицензията за нов срок от 35 години ще гарантира непрекъснато и сигурно снабдяване на клиентите с енергия.

Общата дължина на топлопреносната мрежа е 36 299 т. АС, които обслужват присъединените към топлопреносната мрежа клиенти, са общо 422 броя, от тях 41 АС - за стопански нужди и 381 АС - за битови нужди. Проект на актуализирано Приложение № 2 към Лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. „Списък и технически характеристики на основните обекти и съоръжения, с които се осъществява лицензионната дейност“, е приложен към настоящето заявление.

„Веолия Енерджи Варна“ ЕАД осъществява дейностите по лицензиите в съответствие с нормативните изисквания за безопасни и здравословни условия на труд. Персоналът е осигурен с лични предпазни средства и специално работно облекло. Осигурено е обслужване на работещите в дружеството от служба по трудова медицина.

„Веолия Енерджи Варна“ ЕАД притежава достатъчно кадрови ресурси и съответна организационна структура за изпълнение на нормативните изисквания за осъществяване на дейността по лицензията за производство на електрическа и топлинна енергия и по лицензията за пренос на топлинна енергия. Организационната структура на дружеството, която включва дейностите по производство на електрическа и топлинна енергия и по пренос на топлинна енергия, е одобрена от ръководството и обхваща кадрите, необходими за осъществяване на дейностите по експлоатацията, поддръжката и оперативното управление на централата и преносната мрежа с обща численост на персонала от 64 човека (по структура на дружеството), от които понастоящем са наети 60 човека.

„Веолия Енерджи Варна“ ЕАД с управленския, административен и технически персонал притежава необходимия опит за извършване на двете лицензионни дейности.

С оглед подобряване и оптимизиране на работата при осъществяване на дейностите по производство на електрическа и топлинна енергия и пренос на топлинна енергия, част от услугите, които се осъществяват общо за дружества от групата на „Веолия“ в страната, като информационни и комуникационни технологии, човешки ресурси, връзки с обществеността, регулаторен мениджмънт, логистика, управление на материални активи, правни услуги са централизирани и се предоставят на дружеството на базата на договори за услуги. По този начин се цели да се сведе до необходимия минимум дублирането на дейности в дружеството, оптимизиране на разходите и подобряване качеството на обслужване на потребителите. Извеждането на общи услуги извън дружеството към друга компания от групата и съвместното им използване е възможно най-икономичният начин за извършването им.

В дружеството е създадена база данни, необходима за работата с клиентите и другите енергийни предприятия, като личните данни на клиентите се обработват в съответствие със Закона за защита на личните данни и Общия регламент за защита на

личните данни. Работата с клиентите във връзка с използването на топлопреносната мрежа и снабдяването с топлинна енергия се осъществява от дружество чрез създадения център за работа с клиентите с цел подобряване на качеството и оптимизиране на обслужването. В този център са съсредоточени взаимоотношенията с всички клиенти, присъединени към топлопреносната мрежа на територията на лицензията, както и обработката на всякакъв вид заявления, молби, сигнали и жалби на потребителите.

ПРАВНИ АСПЕКТИ:

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, „Веолия Енерджи Варна“ 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 лицензии 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 заявлението основни съоръжения на площадката на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД и на територията на гр. Варна, чрез които до настоящия момент е осъществявал дейностите по производство на електрическа и топлинна енергия и пренос на топлинна енергия. За удостоверяване на вещните си права върху енергийните обекти, чрез които ще се осъществяват дейностите по лицензиите, дружеството е представило копие от нотариален акт и скица на поземлен имот, както и извлечение от инвентарна книга.

В изпълнение на изискванията на чл. 69, ал. 3 от НЛДЕ и предвид многобройните изменения в нормативните актове, регламентиращи дейностите в енергетиката, е необходимо да бъде актуализиран текстът на лицензията за дейността „пренос на топлинна енергия“. По отношение на лицензията за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ следва да се има предвид, че текстът ѝ, съдържащ специалните условия по лицензията, е изменен и приведен в съответствие с действащото законодателство с Решение № И4-Л-041 от 13.09.2018 г. на КЕВР.

ТЕХНИЧЕСКИ АСПЕКТИ:

Към момента на подаване на заявлението за продължаване на срока на издадената лицензия № Л-041-02 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ в централата са в експлоатация следните основни съоръжения:

- четири броя инсталации за комбинирано производство (ИКП), въведени в експлоатация съответно ИКП 1 и ИКП 2 - през 2004 г. и ИКП 3 и ИКП 4 - през 2008 г., двигатели с вътрешно горене „Йенбахер“ с обща инсталирана електрическа мощност 9,716 MW_e и обща топлинна мощност 9,656 MW_t;

- когенератор № 5 с електрическа мощност 1,464 MW_e и топлинна мощност – 1,574 MW_t;

- водогреен котел ВК 1 (тип КВГ/Н 20/10) с номинална топлинна мощност 20 MW_t, в експлоатация от 2015 г.;
- два водогрейни котли ВК 2 и ВК 3 с номинална мощност 7,5 MW_t всеки, след извършена реконструкция на съществуващите парни котли ПКМ 12 на водогреен вариант;
- утилизатори за допълнително охлаждане на димните газове – 0,98 MW_t.

Общата инсталирана електрическа мощност е 11,18 MW_e, а общата инсталирана топлинна мощност - 47,21 MW_t.

В подкрепа на своето искане дружеството е представило следното:

1. Ревизионни актове от извършени периодични технически прегледи на надзорните съоръжения, в които е констатирано добро техническо състояние;
2. Протоколи от технически прегледи на котлите, извършени от комисии от експерти на дружеството;
3. Технически данни на когенераторите;
4. Приложения с технически характеристики на съоръженията към двете лицензии.

Относно поискания от дружеството максимален 35-годишен срок на лицензията за производство на електрическа и топлинна енергия следва да се отчете следното:

„Веолия Енерджи Варна“ ЕАД е инвестирало в реконструкцията на старите водогрейни котли и изграждането на нов водогреен котел – ВК 1.

Основните съоръжения за производство на топлинна и електрическа енергия, които са описани по-горе, се поддържат в добро техническо състояние, което е отразено и в представените ревизионни актове. Правят се съответните изпитания на съоръженията за производство на електрическа и топлинна енергия, като дружеството своевременно извършва определените от завода-производител ремонтни дейности и предвижда средства за инвестиции (закупуване на водогреен котел през 2025 г.).

Наработката на котлите до 30.11.2019 г. е под 9 000 h, като на ВК 1, който е в експлоатация от 2015 г. е 6 500 h. Работните часове на когенераторите са от 15 000 до 73 000 h, което предполага по-сериозни по обем ремонтни работи и евентуално бъдещата им замяна с нови. Дружеството не е представило доказателства за 35-годишен експлоатационен срок на основните съоръжения, така както е поискано в заявлението за продължаване срока на лицензията.

Дружеството разполага със съответстваща организационна структура и персонал, който има необходимото образование и квалификация за експлоатация и поддръжка на основните производствени съоръжения и експлоатация на топлопреносната мрежа.

С оглед на горното дружеството притежава технически възможности за извършване на дейността по лицензия № Л-041-02 от 06.12.2000 г. за производство на електрическа и топлинна енергия за нов срок от 20 (двадесет) години, считано от 05.01.2021 г., при спазване условията на издаденото комплексно разрешително и на нормативните изисквания за експлоатация и ремонт на основните съоръжения в централата.

Относно поискания от дружеството 35-годишен срок на лицензията за пренос на топлинна енергия:

Дружеството доставя топлинна енергия с гореща вода по топлопреносна мрежа с обща дължина 36 299 m. Абонатните станции, които обслужват присъединените към топлопреносната мрежа клиенти, са общо 422 броя, от тях 41 АС за стопански нужди и 381 АС за битови нужди.

Понастоящем подлежащите на изкупуване АС са 15 бр., като повечето са напълно амортизирани. Една АС е изведена от експлоатация, а за останалите 14 АС са заложили средства за подмяната им в инвестиционната програма в бизнес плана за периода 2020 г. – 2024 г.

Относно състоянието на мрежата може да се посочи, че има участъци, които са подменени в последните 5 години, но преобладават топлопроводните трасета от трите магистрали, въведени в експлоатация в периода 1984 г. – 2000 г., което не предполага 35-годишна надеждна експлоатация без поэтапна подмяна на остарели тръбопроводи.

Работата с клиентите се осъществява чрез специален център, в който са съсредоточени взаимоотношенията със всички клиенти. Дружеството разполага с комуникационно оборудване за електронен обмен на данни и информация.

Във връзка с гореизложеното може да бъде направен извод, че дружеството притежава технически възможности за извършване на дейността по лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за пренос на топлинна енергия за нов срок от 20 (двадесет) години, считано от 05.01.2021 г.

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 и от състав „Енергетика“ на КЕВР. За целите на настоящото производство представеният бизнес план се разглежда с оглед установяване на техническите и финансовите възможности на дружеството за изпълнение на лицензионните дейности за новия срок.

ИКОНОМИЧЕСКИ АСПЕКТИ:

Финансови аспекти за периода на бизнес плана 2020 - 2024 г.

Съгласно представения предварителен годишен финансов отчет за 2019 г. „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД очаква от осъществяване на дейността да реализира загуба в размер на 385 хил. лв. при отчетена загуба за 2018 г. от 486 хил. лв. Очакваният финансов резултат от дейността на дружеството през 2019 г., спрямо 2018 г. е подобрен, вследствие на намалените финансови 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 и да обезпечи обслужването на задълженията си със собствен финансов ресурс, както и не разполага със собствени оборотни средства за обслужване на текущите задължения.

1. Прогнозирани финансови параметри 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. - 50 хил. лв.; 2021 г. – 123 хил. лв.; 2022 г. – 247 хил. лв.; 2023 г. – 421 хил. лв. и 2024 г. – 732 хил. лв. Подобряването на финансовия резултат се дължи на изпреварващия ръст на общите приходи от 18,27%, спрямо ръста на общите разходи с 14,62%. Приходите от продажба на електрическа енергия нарастват през 2024 г. с 8,81%, спрямо 2020 г., а ръстът на приходите от топлинната енергия е 41,13%.

Структурата на пасива на баланса в 2020 г. е в съотношение 30% собствени средства и 70% привлечени средства, а в края на периода 2024 г. се променя на 33% собствени средства и 67% привлечени средства.

2. Размер и начин на финансиране на предвидените инвестиции

Прогнозираните инвестиционни разходи на дружеството за периода на бизнес плана общо са 10 688 хил. лв., разпределени по години и източници на финансиране, като финансовото обезпечение и изпълнението на посочените инвестиции ще бъде от допълнително вътрешно-групово финансиране под формата на капитализирани лихви и от собствени средства.

Въз основа на гореизложеното може да се направи извод, че „Веолия Енерджи Варна“ 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.

Изказвания по т.3.:

Докладва П. Младеновски. Аналогично на предходните две точки, по административното производство и след проведеното на 26.02.2020 г. открито заседание, няма нови факти и обстоятелства, които да променят вече изложените в доклада изводи. Предвид това 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, работната група предлага на Комисията да вземе следното решение:

1. Да продължи срока на лицензията от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензията от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, издадени на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД с 20 (двадесет) години, считано от датата на изтичане срока на лицензиите – 05.01.2021 г., при спазване на нормативните изисквания за експлоатация и ремонт на основните съоръжения и екологичните норми.

2. Да определи същите условия за осъществяване на лицензионната дейност „производство на електрическа и топлинна енергия“ за новия срок, така както последните са регламентирани в лицензиите от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“.

3. Да определи условията за осъществяване на лицензионната дейност „пренос на топлинна енергия“ за новия срок по лицензията от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, като одобрява актуализиран текст на лицензията, приложение към настоящото решение.

4. Във връзка с решенията по т. 1. и т. 3. да одобри актуализирани приложения към лицензията от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, които са приложения и към настоящото решение.

От страна на членовете на Комисията нямаше въпроси и коментари по проекта на решение.

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-041-02 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, издадени на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД, с ЕИК 103195446, със седалище и адрес на управление: област Варна, община Варна, гр. Варна 9000, район Младост, ж. к. „Възраждане“, бул. „Янош Хуняди“ № 5 с 20 (двадесет) години, считано от датата на изтичане срока на лицензиите – 05.01.2021 г., при спазване на нормативните изисквания за експлоатация и ремонт на основните съоръжения и екологичните норми.

2. ОПРЕДЕЛЯ същите условия за осъществяване на лицензионната дейност „производство на електрическа и топлинна енергия“ за новия срок, така както последните са регламентирани в лицензия № Л-041-02 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“.

3. ОПРЕДЕЛЯ условията за осъществяване на лицензионната дейност „пренос на топлинна енергия“ за новия срок по лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, като одобрява актуализиран текст на лицензията, приложение към настоящото решение.

4. Във връзка с решенията по т. 1. и т. 3. одобрява актуализирани приложения към лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, които са приложения и към настоящото решение.

В заседанието по **точка трета** участват председателят Иван Н. Иванов и членовете на Комисията Светла Тодорова, Ремзи Осман, Владко Владимиров, Георги Златев,

Евгения Харитонова, Димитър Кочков.

Решението е взето със **седем гласа „за“** (Иван Н. Иванов - за, Светла Тодорова - за, Ремзи Осман - за, Владко Владимиров - за, Георги Златев - за, Евгения Харитонова – за и Димитър Кочков - за), от които **три гласа** (Владко Владимиров, Георги Златев, Евгения Харитонова) на членовете на Комисията със стаж в енергетиката.

РЕШЕНИЯ ОТ ЗАСЕДАНИЕТО:

По т.1. както следва:

1. ПРОДЪЛЖАВА срока на лицензия № Л-041-02 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, издадени на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД, с ЕИК 103195446, със седалище и адрес на управление: област Варна, община Варна, гр. Варна 9000, район Младост, ж. к. „Възраждане“, бул. „Янош Хуняди“ № 5 с 20 (двадесет) години, считано от датата на изтичане срока на лицензиите – 05.01.2021 г., при спазване на нормативните изисквания за експлоатация и ремонт на основните съоръжения и екологичните норми.

2. ОПРЕДЕЛЯ същите условия за осъществяване на лицензионната дейност „производство на електрическа и топлинна енергия“ за новия срок, така както последните са регламентирани в лицензия № Л-041-02 от 06.12.2000 г. за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“.

3. ОПРЕДЕЛЯ условията за осъществяване на лицензионната дейност „пренос на топлинна енергия“ за новия срок по лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, като одобрява актуализиран текст на лицензията, приложение към настоящото решение.

4. Във връзка с решенията по т. 1. и т. 3. одобрява актуализирани приложения към лицензия № Л-040-05 от 06.12.2000 г. за дейността „пренос на топлинна енергия“, които са приложения и към настоящото решение.

По т.2. както следва:

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.

По т.3. както следва:

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.

Приложения:

1. Решение на КЕВР № И7-Л-025 от 05.03.2020 г. относно продължаване срока на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ и на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“ на „Топлофикация-Враца“ ЕАД.

2. Решение на КЕВР № № И3-Л-022 от 05.03.2020 г. относно продължаване срока на лицензия за дейността „производство на топлинна енергия“ и на лицензия за дейността „пренос на топлинна енергия“, подадени от „Топлофикация-ВТ“ АД.

3. Решение на КЕВР № И1-Л-040 от 05.03.2020 г. за продължаване срока на лицензия за производство на електрическа и топлинна енергия и на лицензия за пренос на топлинна енергия, издадени на „Веолия Енерджи Варна“ ЕАД.

ЧЛЕНОВЕ НА КЕВР:

.....
(С. Годорова)

.....
(Р. Осман)

.....
(В. Владимиров)

.....
(Г. Златев)

.....
(Е. Харитонова)

.....
(Д. Кочков)

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

ДОЦ. Д-Р ИВАН Н.ИВАНОВ

ЗА ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

Ю. МИТЕВ
(съгласно Заповед № 118/18.02.2020 г.)

Протоколирал:
(И. Зашева - главен експерт)