

РЕШЕНИЕ

№ Л - 385 от 25.06.2012 г.

Държавната комисия за енергийно и водно регулиране, на закрито заседание, проведено на 25.06.2012 г., като разгледа преписка № ПЦ-86/2011 г., образувана по заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-84/28.11.2011 г. за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“, подадено от „Когрийн“ ООД, гр. Първомай, както и доклад с вх. № Е-Дк-365/01.06.2012 г., събраните данни и доказателства при проведеното на 19.06.2012 г. открито заседание, установи следното:

Със заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-84/28.11.2011 г., по което е образувана преписка № 86/2011 г. „Когрийн“ ООД, гр. Първомай, е поискало да му бъде издадена лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“.

При извършената на основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за лицензиране на дейностите в енергетиката (НЛДЕ) проверка, относно редовността от формална страна на подаденото заявление е установено, че същото не отговаря на изискванията на чл. 13 от НЛДЕ, за което на заявителя е изпратено писмо с изх. № Е-ЗЛР-Л-84/05.12.2011 г. и указано да представи:

1. Списък и описание на обекта, с който ще се осъществява лицензионната дейност, с неговите технически и технологични характеристики, с попълнена информация в приложения към писмото електронен носител. Да се приложат генплан на централата с означени места на измерване на топлинна и електрическа енергия и топлинна схема.

2. Размера на инвестиционните разходи и източниците за финансиране на изградената когенерационна електрическа централа 6,66 MW – собствени и привлечени средства.

3. Доказателства за наличието на парични средства в откритите разплащателни сметки на „Когрийн“ ООД в „Токуда банк“ АД – офис Пловдив, гр. Първомай.

4. Копие на договор за инженеринг за обект „Когенерационна електрическа централа“ от 14.07.2011 г. със „Старт инженеринг“ АД и на договор №ДИ-877/18.07.2011 г. с „Риск инженеринг“ АД с всички споразумения и приложения към тях, както и други договори, удостоверяващи вещни права върху съоръженията.

5. Бизнес план на магнитен носител.

6. Разрешение за ползване на енергийния обект и прилежащата инфраструктура, чрез които ще се осъществява лицензионната дейност, издадено съгласно Закона за устройство на територията.

7. Надлежно заверени копия на представени в ДКЕВР документи.

С писма вх. № Е-ЗЛР-Л-84/14.12.2011 г., вх. № Е-12-00-209/21.04.2012 г. и вх. № Е-ЗЛР-Л-84/19.05.2012 г. „Когрийн“ ООД е представило необходимата информация и документи за разглеждане на заявлението.

Въз основа на извършеното проучване по преписката, е установено следното:

Правни аспекти:

Заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-84/28.11.2011 г. на „Когрийн” ООД, гр. Първомай е подадено на основание чл. 39, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ).

„Когрийн” ООД е дружество с ограничена отговорност - търговец по смисъла на Търговския закон и е вписано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията, със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Първомай, гр. Първомай 4270, ул. „Перуника” № 27, ЕИК 201200529.

Предметът на дейност на дружеството е: „вътрешна и външно търговска дейност; производство, преработка и продажба на селскостопански и промишлени стоки; производство, търговия и пренос на топлинна и електрическа енергия и енергоносители; търговско представителство на български и чуждестранни физически и юридически лица; посредничество; комисионни, спедиционни, превозни (стоки и пътници), сделки; търговия с акцизни стоки; както и всички други дейности и сделки незабранени от закона”.

Внесенят капитал на дружеството е 100 000 лв. Съдружници са „Грийнс” ООД, с ЕИК 115549550 - 50 000 лв. и Йордан Димитров Костадинов - 50 000 лв.

Предвид гореизложеното, „Когрийн” ООД отговоря на изискванията на чл. 40, ал. 1 от ЗЕ, касаещи правноорганизационната форма на заявителя.

Срокът, за който „Когрийн” ООД иска да му бъде издадена лицензия за извършване на дейността „производство на електрическа и топлинна енергия” е 30 (тридесет) години.

Заявителят е обосновал искания срок по следния начин – когенерационната инсталация ще обслужва оранжерийните предприятия на производствена площадка в гр. Първомай.

Дружеството не притежава други лицензии и няма подадени заявления за лицензии за други дейности по ЗЕ, не е получавало отказ за издаване и не му е отнемана лицензия за същата дейност.

Дружеството не е в производство по несъстоятелност, което се доказва от представените декларации, подписани от управителите. Дружеството не е в ликвидация, видно от Търговския регистър при Агенцията по вписванията.

Следователно издаването на лицензията няма да е в противоречие с чл. 40, ал. 4 от ЗЕ.

При извършена справка в Търговския регистър е установено, че по партидата на дружеството е вписан залог на търговско предприятие „Когрийн” ООД. Заложен кредитор по обезпеченото вземане е „Токуда Банк” АД, с ЕИК 813155318. С договора за особен залог е обезпечено вземането на банката към „Когрийн” ООД по главницата на договор за кредит от 11.07.2011 г. в размер на 1 600 000 евро, ведно с всички лихви /договорни, наказателни, законни/, неустойки, комисионни, такси и разноските за тяхното събиране. Предмет на обезпечението е търговското предприятие, като съвкупност от права, задължения и фактически отношения, както и изрично посочени активи – недвижими имоти, движими вещи и други активи. Договорът предвижда, че при принудително изпълнение банката има право да избере начина за осъществяване на изпълнението, както следва: по реда на Закона за особените залози, по съдебен ред, установен в ГПК, по друг предвиден в закона ред, извънсъдебно, чрез продажба на отделни активи, по реда на Наредба № 35/1997 г. на БНБ. В случай, че нормативната уредба в страната предвиди по-благоприятен за банката ред за продажба на търговско предприятие или обособени негови части, банката си запазва правото да го приложи. Договорът не съдържа клауза, гарантираща, че сделка на разпореждане с имуществото, с което се осъществява дейността по лицензията, може да се извърши само в неговата

цялост след разрешение на комисията. Следователно предвидените клаузи във вписания договор за особен залог не гарантират спазване на изискванията на ЗЕ.

За удостоверяване на правото си на собственост върху енергийните обекти, с които ще осъществява лицензионната дейност, заявителят е представил:

- копие от нотариален акт за учредяване на право на строеж върху недвижим имот с № 193, том I, рег. № 1096, дело № 188/2011 г. на нотариус Нели Костадинова, вписана в регистъра на Нотариалната камара с № 428 и с район на действие Първомайски районен съд. Видно от него „Грийнс“ ООД, като собственик на недвижим имот, находящ се в землището на гр. Първомай, а именно поземлен имот с начин на трайно ползване – оранжерия с площ от 347,746 дка, учредява на „Когрийн“ ООД право на строеж за построяване съгласно издадена виза за проектиране на когенераторна централа.

- копие от нотариален акт за учредяване на право на строеж върху недвижим имот с № 119, том II, рег. № 1566, дело № 303/2011 г. на нотариус Нели Костадинова, вписана в регистъра на Нотариалната камара с № 428 и с район на действие Първомайски районен съд. Видно от него „Грийнс“ ООД, като собственик на недвижим имот, находящ се в землището на гр. Първомай, а именно поземлен имот с начин на трайно ползване – оранжерия с площ от 347,746 дка, учредява на „Когрийн“ ООД право на строеж за построяване съгласно издадена виза за проектиране на трафопост към когенераторна централа.

- Договор ДИ-877/18.07.2011 г. за „Инженеринг на Когенерационна централа КоТЕЦ „КОГРИЙН“-Първомай”, сключен между „Когрийн“ ООД и „Риск Инженеринг“ АД.

- Договор за инженеринг за обект „Когенерационна електрическа централа“ от 14.07.2011 г., сключен между „Когрийн“ ООД и „Старт Инженеринг“ АД.

- Договор № V/0690/04/2011 г. с „MWM Austria“ GmbH за доставка на основното оборудване – два газобутални двигателя тип TCG 2032 V12 заедно с техните принадлежности.

- Разрешение за ползване № ДК-07-ЮЦР-85/21.04.2012 г. на строеж „Сграда за комбинирано производство на електро и топлоенергия и възлова подстанция – 20 kV” и разрешение за ползване № ДК-07-ЮЦР-84/21.04.2012 г. на строеж „Кабелен електропровод 20 kV и оптичен кабел от възлова подстанция до подстанция Борисовград” в землището на гр. Първомай.

Следователно е изпълнено изискването на чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗЕ заявителят да има вещни права върху енергийните обекти, чрез които ще се осъществява дейността.

Към заявлението „Когрийн“ ООД е представило Бизнес план за развитие на дружеството за периода 2012 – 2016 г. На основание чл. 14, ал. 4 от НЛДЕ първият бизнес план се одобрява от комисията с издаването на лицензията и съгласно чл. 47, ал. 2, т. 3 от НЛДЕ и ще представлява приложение към лицензията.

Заявителят е представил проект на „Общи условия за продажба на топлинна енергия за стопански нужди от „Когрийн“ ООД, на потребители в гр. Първомай”, които са предмет на отделен анализ и могат да станат приложение към лицензията след изпълнение на процедурата по одобряването им от ДКЕВР.

Технически аспекти

Инсталацията за комбинирано производство на „Когрийн“ ООД е разположена на територията на оранжерийен комплекс с площ от 347 дка в гр. Първомай със следните подобекти:

- Масивна сграда на когенерационната инсталация;

- Два комплектни газобутални двигателя тип TCG 2032 V12;
- Възлова станция 20 kV и трансформатори ТП-6,3/20kV със сграда;
- Уредба 6,3 kV със сграда;
- Кабелна линия 20 kV и оптичен кабел;
- ВЧ канал;
- Газоснабдителна система;
- Водоснабдителна и канализационна система;
- Вентилационна система на когенераторите комплект;
- Два комплекта на топлинни акумулатори с общ обем 1 500 m³.

Двата агрегата тип TCG 2032 V12 са със следните параметри:

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| • Номинална електрическа мощност | - 3,333 MW; |
| • Полезна отпусната топлинна мощност | - 3.341 MW; |
| • Електрическа ефективност | - 43,2 %; |
| • Топлинна ефективност | - 43,3 %; |
| • Обща ефективност (КПД) | - 86,5 %; |

включително следните технически характеристики:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| • Брой на цилиндрите | - 16 бр.; |
| • Компресия | - 20 bar; |
| • Степен на сгъстяване | - 12:1; |
| • Обороти на въртене | - 1 000 об./мин.; |
| • Обем на маслото в двигателя | - 1 750 dm ³ |
| • Температура на изходящите газове | - 120°C. |

Газобуталните двигатели изгарят природен газ и са куплирани с генератори за променлив ток с напрежение 6,3 kV.

Всеки когенерационен модул е комплектован с по две изходящи тръби за газовете, с катализатори за почистване на димните газове. Газовете постъпват в два броя топлообменници, в които се охлаждат до 120 °C и се отвеждат към комините, по един за двата модула.

Всеки от агрегатите е комплектован с газозахранваща и газорегулираща група, топлообменници за охлаждане на маслото, конвективни топлообменници за охлаждане на първата степен на газовъздушната смес.

Въздухът, необходим за горивния процес, както и за охлаждане на генераторите се подава от 12 броя осеви вентилатори, монтирани в специално проектирана вентилационна система, разположена над когенераторите. Четири от вентилаторите подават въздух към въздушните филтри на смукателите на генераторите, а останалите осем подават въздух за охлаждане на генераторите.

В машинна зала са разположени циркулационните помпи, които подават охладената мрежова вода обратно за подгряване във водогрейните топлообменници.

В технологичното помещение са разположени два броя резервоари за масло (свежо и отработено), всеки с обем 4,8 m³, колонен механичен филтър и двуколонна автоматична омокотителна инсталация, с питателни помпи, както и два броя въздушни компресори. Двата компресора захранват чрез общ колектор два ресивера за сгъстен въздух, разположени извън сградата и служещи за първоначално пускане на когенераторите.

В командна зала са разположени главното табло за управление, както и помощни табла и панели за управление на аварийната сигнализация и вентилация, пожароизвестяване и др. спомагателни табла.

Принудителното охлаждане на системите на когенераторите се извършва чрез циркулационната схема, свързваща когенераторите с топлинните акумулатори. Топлинните акумулатори могат да поемат топлинния товар на двата когенератора, когато оранжерийните понижат топлинния товар или когато температурата на връщащата вода е неприемливо висока за когенераторите в продължение на около 10 часа. Съгласно технологичната схема цялото количество топлинна енергия се транспортира в топлинните акумулатори и оттам тя ще се продава на директно присъединените клиенти.

Електрическата част на инсталацията включва:

- Уредба 6,3 kV - генераторни прекъсвачи, разположени до машинна зала;
- Възлова станция 20 kV, разположена на терена на „Когрийн” ООД – в оранжерийния комплекс, гр. Първомай.
- Кабелна линия 20 kV и оптичен кабел OPUG - трасе между когенерационна инсталация и подстанция „Борисовград” 110/220 kV.
- Прибори за търговско измерване – КРУ 20 kV „Феникс” в подстанция „Борисовград” 110/220 kV на страна 20 kV.
- Оборудване на шкаф 20 kV „Феникс” – подстанция „Борисовград” 110/220 kV.
- Високо честотен канал – ВЧ.

За осъществяване на търговското измерване на продаваната и консумирана електрическа енергия от „Когрийн” ООД на границите на собственост – КРУ 20 kV „Феникс” в подстанция „Борисовград” 110/20 kV са монтирани токови и напреженови измервателни трансформатори, електромер – търговски, двупосочен с дистанционно отчитане, вторични токови и напреженови вериги.

Кабелната линия 20 kV свързва когенераторната инсталация - възловата станция 20 kV и КРУ 20 kV „Феникс” в подстанция „Борисовград”, собственост на „НЕК” ЕАД.

Паралелно със силовия кабел е положен подземен оптичен кабел тип OPUG, за предаване на данните от когенерационната инсталация на „Когрийн” ООД и за релейна защита /надлъжно-диференциална защита/.

За нуждите на управлението и комуникацията на когенераторната инсталация и ЦДУ е изпълнен ВЧ канал заедно с всички необходими преградни съоръжения, свързващи подстанция 110/20 kV „Борисовград” и подстанция 400/220/110 kV „Пловдив”. За реализиране на този ВЧ канал е изграден ВЧ мост в подстанция „Първомай”.

Оранжерийните комплекси са водоснабдени чрез собствен водоизточник – сондажни кладенци на територията на обекта.

Необходимите питейно-битови водни количества се обезпечават от собствен водоизточник посредством водопровод до помещението на когенераторите. За поддържане на постоянно налягане в мрежата е монтиран хидрофор - 50 литра.

Необходимото количество омекотена вода се осигурява от автоматичната омекотителна инсталация на когенераторната инсталация.

Представена е организационна структура на дружеството, като общата численост на персонала, включително двама управители, е 18 души.

Бизнес план

Когенерационната инсталация на „Когрийн” ООД ще произвежда електрическа енергия и топлинна енергия с топлоносител гореща вода. Електрическата енергия ще се продава на „НЕК” ЕАД, а топлинната енергия с гореща вода – на оранжерийните комплекси в гр. Първомай. През лятото централата няма да работи и производствената програма на дружеството е изцяло подчинена на програмата на оранжерийните предприятия, които оперират на площадката.

Тъй като оранжерийните комплекси имат нужда от много по-голямо количество топлинна енергия „Когрийн” ООД планира следните инвестиционни мероприятия:

- През втората година на експлоатация на енергийното предприятие да изгради и от началото на третата година (2014 г.) да въведе в експлоатация нова когенерационна мощност от два нови два агрегата по 3,333 MW електрическа мощност. Тя ще бъде изградена на площадката на оранжерийните комплекси, на ново място, по близо до консуматорите на топлинна енергия. Ще бъдат монтирани същите съоръжения, с изключение на електропровода 20 kV и оптичния кабел за връзка със системата на „НЕК” ЕАД. Инвестицията ще се осъществи със собствени и заемни средства.
- С цел подобряване на енергийната ефективност през 2014 г. ще бъдат въведени в експлоатация нискотемпературни утилизатори на топлината на изходящите газове на четирите когенератора и ще произвеждат по около 8 000 MWh топлинна енергия годишно, при същия разход на гориво. Така ще се повиши общата енергийна ефективност на инсталациите с 4,65%.

Съгласно инвестиционната програма през 2013 г. когенерационната мощност ще бъде удвоена, като произведената енергия ще се увеличи допълнително и с монтирането на утилизатори на изходящите газове.

Така прогнозната програма на когенерационната инсталация на „Когрийн” ООД през петгодишния период е както следва:

	2012 и 2013 г.	2014, 2015 и 2016 г.
• Производство на електрическа енергия	33 330 MWh	66 660 MWh
• Електроенергия за собствени нужди	1 660 MWh	3 260 MWh
• Електроенергия продадена	31 670 MWh	63 400 MWh
• Отпусната топлинна енергия	33 410 MWh	74 820 MWh
• Технологични разходи	330 MWh	720 MWh
• Топлинна енергия продадена	33 080 MWh	74 100 MWh.

Ремонтната програма предвижда извършване на текущо поддържане и извършване на текущи ремонти в съответствие с договора за цялостно сервизно поддържане на инсталацията, предвидено в експлоатационна и ремонтна инструкция на всеки 2 000 часа експлоатация със специализирана фирма. Основен ремонт на съоръженията се предвижда след наработени 60 000 часа.

В подкрепа на своето искане дружеството е представило следните документи:

- констативен акт за установяване годността за приемане на строежа, образец № 15 от 28.11.2011 г.;

- решение №ПВ-96-ПР/2011 г. на МОСВ – Регионална инспекция гр. Пловдив, съгласно което не се извършва оценка на въздействието върху околната среда;

- становище за противопожарна осигуреност на строежа на енергийния обект от 28.07.2011 г.

“Когрийн” ООД притежава технически възможности за извършване на дейността „производство на електрическа и топлинна енергия”.

Икономически аспекти

„Когрийн” ООД е новоучредено дружество, създадено на 22.06.2011 г., съгласно дружествен договор между Йордан Димитров Костадинов и „Грийнс” ООД. Капиталът на Дружеството е в размер на 100 000 лв. и е внесен изцяло от собствениците.

Към заявлението за лицензиране, „Когрийн” ООД е предоставило бизнес план и прогнозни годишни финансови отчети за периода 2012 г. – 2016 г.

Общият размер на инвестиционните разходи за изграждане на когенерационната мощност е 9 554 хил. лв., като източниците на финансиране са в съотношение 99,6 % (9 516 хил. лв.) привлечени и 0,4 % (38 хил. лв.) собствени средства.

В заявлението за лицензиране, както и след допълнително изискана от дружеството писмена информация за доказване на наличния паричен ресурс и данни за източниците на финансиране на дейността на „Когенерационната централа 6,66 MW”, са предоставени следните документи:

- писмо-уверение № 218/12.09.2011 г., от „Токуда банк” АД - клон Пловдив, че е финансирала разходите по закупуване и изграждане на Когенерационната електрическа централа.

- договор за банков кредит No: 030-103-001/11.07.2011 г., за предоставен инвестиционен кредит от „Токуда банк” АД на „Когрийн” ООД в размер на 1 600 000 евро. Кредитът е с лихвен процент в размер на тримесечен EURIBOR + 6 пункта, но не по-малко от общо 7,50 % на годишна база и краен срок за погасяване 20.04.2016 г.

- договор за банков кредит No: 030-107-001/17.11.2011 г., за допълнително предоставен инвестиционен кредит от „Токуда банк” АД на „Когрийн” ООД в размер на 400 000 евро. (С допълнително предоставено уверение № 324/14.12.2011 г., „ТОКУДА БАНК” АД удостоверява, че към дата 14.12.2011 г. по договор за кредит, предоставен на „Когрийн” ООД, има неусвоени средства в размер на 328 536,20 евро.) Кредитът е с лихвен процент в размер на тримесечен EURIBOR + 6 пункта, но не по-малко от общо 7,50% на годишна база и краен срок за погасяване 20.04.2016 г.

- Договор от 26.04.2011 г., сключен между „Когрийн” ООД и „Риск Инженеринг” ООД, за предоставеният заем в размер на 300 000 евро с годишна лихва в размер на 10 на сто, считано от датата на превеждането на сумата при едногодишен срок на погасяване.

- Договор ДИ-877/18.07.2011 г. за „Инженеринг на Когенерационна централа КоТЕЦ „Когрийн”-Първомай, сключен между „Когрийн” ООД и „Риск Инженеринг” АД, в размер на 2 180 716 лв.

- Договор за инженеринг за обект „Когенерационна електрическа централа” от 14.07.2011 г., сключен между „Когрийн” ООД и „Старт Инженеринг” АД, в размер на 2 047 016 лв.

- Договор от 08.02.2011 г., сключен между „Грийнс” ООД и „Когрийн” ООД за паричен заем в размер на 1 000 000 евро за срок от 12 месеца, считано от датата на последния банков превод по заема, който е до 31.01.2012 г., при 5% лихва за срока на ползване.

От така представените доказателства за осигурените привлечени средства е видно, че са в размер на 10 681 971 лв.

Съгласно представения бизнес план за периода 2012 г.-2016 г. е видно, че дружеството прогнозира да започне да произвежда електрическа и топлинна енергия от 2012 г., като годишните произведени и продадени количества са както следва:

- електрическа енергия, произведена през 2012 г., в размер на 33 330 MWh да нарасне на 66 660 MWh през 2016 г., а за реализация през 2012 г. в размер на 31 700 MWh да нарасне на 63 400 MWh през 2016 г.

- топлинна енергия, произведена през 2012 г., в размер на 33 410 MWh да нарасне до 74 820 MWh през 2016 г., а за реализация през 2012 г. в размер на 33 080 MWh да нарасне на 74 100 MWh през 2016 г.

Дружеството прогнозира преференциалната цена на електрическата енергия за 2012 г. да е 186,60 лв./MWh.; за 2013 г. - 190,33 лв./MWh.; за 2014 г. - 186,60 лева/MWh.; за 2015 г. - 190,33 лв./MWh. и 194,14 лв./MWh през 2016 г. Предложената за 2014 г. цена дружеството обосновава с по-ниските относителни разходи за инсталацията.

Заложените приходи от топлинна енергия са формирани при цена на продадената топлинна енергия за 2012 г. 70,00 лв./MWh, която според дружеството е по-ниска от тази, определена по методиката на ДКЕВР от 83,86 лв./MWh; за останалите години цените са: за 2013 г. – 71,40 лв./MWh.; за 2014 г. – 73,01 лв./MWh.; за 2015 г. – 74,47 лв./MWh. и 75,96 лв./MWh през 2016 г. Цените на електрическата и топлинната енергия са определени при цена на природния газ 594,37 лв./хил. нм³ за 2012 г., а за следващите години с годишен ръст от 2%.

При така посочените количества за продажба и цени на електрическата и топлинна енергия очакваните приходи са:

- от електрическа енергия 5 910 хил. лв. за 2012 г. и се увеличават до 12 308 хил. лв. за 2016 г.

- от топлинна енергия 2 316 хил. лв. за 2012 г. и се увеличават до 5 629 хил. лв. за 2016 г.

От представеният прогнозен отчет за приходите и разходите на „Когрийн” ООД е видно, че общо прогнозираните приходи от продажба на електрическа и топлинна енергия нарастват от 8 225 хил. лв. през 2012 г. до 17 937 хил. лв. през 2016 г.

Условно постоянните разходи от 2 418 хил. лв. през 2012 г., се увеличават до 4 952 хил. лв. през 2016 г. и включват разходи за: амортизации, труд, поддръжка, административни и други, както следва:

Условно постоянни разходи:	за 2012 г. в хил. лв.	за 2016 г. в хил. лв.
1. разходи за поддръжка	1 102	2 576
2. амортизации	626	1 202
3. труд	492	прибл. 800
4. административни	175	326
5. други	23	49

Приложен е линеен метод на амортизация и годишна норма, съгласно Указанията на ДКЕВР.

Общите прогнозираните променливи разходи са 5 511 хил. лв. през 2012 г. и се увеличават до 11 913 хил. лв. през 2016 г. Те са изчислени на базата на производствената програма и годишна инфлация от 2%. С най-голям относителен дял от променливите разходи е този на горивото – над 99 %.

От представения прогнозен отчет на приходите и разходите е видно, че за периода от 2012 г.-2016 г. „Когрийн” ООД прогнозира нарастващ положителен финансов резултат, като нетната печалба се увеличава от 51 хил. лв. за 2012 г. до 761 хил. лв. за 2016 г. От представения прогнозен паричен поток е видно, че входящите парични

потоци са формирани от предоставени средства от съдружниците в размер на 6 424 хил. лв., дългосрочни заеми 3 130 хил. лв. и краткосрочен заем от 195 хил. лв. В изходящите парични потоци, освен разходите за инвестиции, е включено и изплащането на дългосрочните заеми, както и предвидените разходи за реализиране на бъдещата инвестиция.

В съответствие с изискванията на чл. 13, ал. 3, т. 1 от ЗЕ на 19.06.2012 г., ДКЕВР е провела открито заседание за разглеждане на доклад с вх. № Е-Дк-365/01.06.2012 г. (доклада). На откритото заседание представителят на дружеството заяви, че е запознат с доклада и е съгласен с направените в него констатации.

В резултат от извършения анализ може да се направи извод, че при изпълнение на параметрите, заложи в бизнес плана, и при създаване на условия и предпоставки за оптимизиране на разходите, присъщи за дейността, дружеството може да осъществява дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“, поради което искането за издаване на лицензия за дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ се явява допустимо и основателно. По отношение на искания срок на лицензията от 30 години ДКЕВР счита, че този срок е завишен спрямо срока на подобни инсталации с полезен живот на експлоатация от 15 години, поради което срокът на лицензията следва да бъде 15 (петнадесет) години, като този срок подлежи на продължаване съгласно разпоредбите на действащото законодателство.

Предвид гореизложеното,

ДЪРЖАВНАТА КОМИСИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНО И ВОДНО РЕГУЛИРАНЕ

Р Е Ш И:

1. На основание чл. 21, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 39, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката,

издава на „Когрийн“ ООД, ЕИК 201200529

със седалище и адрес на управление: Република България, област Пловдив, община Първомай, гр. Първомай 4270, ул. „Перуника“ № 27

лицензия № Л-385-03/25.06.2012 г. за извършване на дейността „производство на електрическа и топлинна енергия“ за срок от 15 (петнадесет) години, приложение и неразделна част от това решение.

2. На основание чл. 14, ал. 4 от Наредбата за лицензиране на дейностите в енергетиката одобрява на „Когрийн“ ООД бизнес план за периода 2012-2016 г., приложение към това решение и приложение към лицензията по т. 1.

Решението подлежи на обжалване пред Върховния административен съд в 14 (четиринадесет) дневен срок.

ЗА ПРЕДСЕДАТЕЛ:

(Анжела Тонева)

Съгласно Заповед З-Ох-46/22.06.2012 г.

ГЛАВЕН СЕКРЕТАР:

(Емилия Савева)