

ДО
Г-Н АНГЕЛ СЕМЕРДЖИЕВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ДКЕВР

ДОКЛАД

**от дирекции “Електроенергетика”, “Правна” и
“Икономически анализи и работа с потребителите”**

Относно: Заявления с вх. № Е-ЗЛР-Л-71/28.10.2009 г. и вх. № Е-ЗЛР-И-71/25.11.2009 г. от „НЕКО” АД за изменение и допълнение на лицензия №Л-290-01/02.02.2009 г. за дейността „производство на електрическа енергия”.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

„НЕКО” АД е подало заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-71/28.10.2009 г. за издаване на лицензия за производство на електрическа енергия преди изграждане на енергиен обект, на основание чл. 39, ал. 3 от Закона за енергетиката (ЗЕ).

Във връзка с проучването на постъпилите данни и документи, с Ваша заповед № З-Е-144/03.11.2009 г. е сформирана работна група.

След преглед от формална страна на заявление с вх. № Е-ЗЛР-Л-71/28.10.2009 г. с приложенията към него бе установено, че същото е подадено за издаване на нова лицензия за дейността „производство на електрическа енергия” в местността Ченгене Кале в Мелешевската планина, западно от гр. Кресна, област Благоевград.

С Решение № Л-290/02.02.2009 г. Държавната комисия за енергийно и водно регулиране (ДКЕВР) е издала на „НЕКО” АД лицензия № Л-290-01/02.02.2009 г. за дейността „производство на електрическа енергия” за срок от 15 години, считано от датата на решението на ДКЕВР за разрешаване започване осъществяването на лицензионната дейност, като в лицензията ДКЕВР е определила условията за изграждане на енергийния обект.

I. Правни аспекти

Заявителят е подал заявление за издаване на лицензия за производство на електрическа енергия, чрез няколко независими един от друг енергийни обекта.

Съгласно разпоредбата на чл. 18, ал. 4 от Наредбата за лицензираните на дейностите в енергетиката (НЛДЕ), когато „заявителят е подал заявление за издаване на лицензия за производство на електрическа енергия, чрез няколко независими един от друг енергийни обекта, комисията издава една лицензия”. С оглед на визираната разпоредба, независимо, че дружеството вече притежава лицензия за тази дейност, комисията следва да измени съществуващата лицензия за производство на електрическа енергия, а не да издава нова. В тази връзка на заявителя е изпратено писмено съобщение с изх. № Е-ЗЛР-Л-71/05.11.2009 г., съгласно чл. 4, ал. 2 от НЛДЕ за промяна на искането в заявлението, а именно същото да е за изменение и допълнение на вече издадената на дружеството лицензия за дейността производство на електрическа енергия № Л-290-01/02.02.2009 г., както и да представи допълнителни данни и документи.

С писмо, вх. №Е-ЗЛР-Л-71/25.11.2009 г. дружеството е представило на основание чл. 51, ал. 1, т. 1 от ЗЕ, заявление за изменение и допълнение на издадената му лицензия

№ Л-290-01/02.02.2009 г., във връзка с изграждане на още един ветроенергиен парк в местността Ченгене Кале в Мелешевската планина, западно от гр. Кресна, област Благоевград, декларации по чл. 40, ал.4, т.1 и т.2 от ЗЕ и по чл.13, ал.2, т.3, б. „а” и „б” от НЛДЕ от изпълнителния директор на акционерното дружество Димитриос Христу Копелузос. От останалите трима члена на Управителния съвет (УС) на „НЕКО” АД, декларации по чл.13, ал.2, т.3, б. „а” и „б” от НЛДЕ с цитираното по-горе писмо не са представени. Същите са представени на ръка на 01.02.2010 г.

До момента дружеството не е представило исканите с горепосоченото писмо с изх. № Е-ЗЛР-Л-71/05.11.2009 г.: становище от НЕК за присъединяване на енергийните обекти или проект на договор за изкупуване на електрическа енергия съгласно чл. 19, ал. 4, т. 10 от НЛДЕ, както и писмена декларация от заявителя, съгласувана със съответната регионална инспекция по околната среда и водите, че е изпълнил изискването на нормативната уредба по околната среда за одобряване на целия инвестиционен проект, съгласно чл. 19, ал. 4, т. 12 от НЛДЕ.

С писмо, вх. № Е-ЗРЛ-Л-71/02.12.2009 г. дружеството е представило исканата с писмо изх. № Е-ЗЛР-Л-71/05.11.2009 г. справка за опита на дружеството и неговите учредители в енергетиката в изграждането на ветроенергийни паркове в Гърция и Профил на дружеството.

С писмо вх. № Е-ЗЛР-Л-71/21.12.2009 г., „НЕКО” АД е изпратило копия от консолидираните годишни баланси за 2006, 2007 и 2008 г. и бизнес план и таблица за финансовия модел, с изчислен IRR за ветро енергийния парк „Ченгене Кале”.

Заявление, с вх. № Е-ЗЛР-И-71/25.11.2009 г. е подадено на основание чл. 51, ал. 1, т. 1 от Закона за енергетиката (ЗЕ), като мотивът за направеното от лицензианта искане за изменение и допълнение на лицензията е избрания нов състав на Управителния съвет (УС) на „НЕКО” АД и изграждане на нов ветроенергиен парк в местността Ченгене Кале в Мелешевската планина, западно от гр. Кресна, област Благоевград.

Освен изброените по-горе документи към заявленията са приложени и:

1. Енергийно и анемологично проучване-измерване на вятъра за ветроенергийния парк Ченгеле кале с номинална мощност 56 MW;
2. Документ от националната банка на Гърция;
3. Данни от технико-икономическото изследване на ВП с използване на вятърни генератори ENERCON или на подобен тип за място Ченгене Кале;
4. Декларация по чл.19, ал.4, т. 3 от НЛДЕ;
5. Пълномощно от 10 октомври 2007 г., с което Председателя на УС и изпълнителния директор на „НЕКО” АД упълномощават Владимир Георгиев Вълчев да представлява дружеството в отношенията му с ДКЕВР в България;
6. Удостоверение за актуално състояние, № прот.ЕМ-9702/09, Аг. Параскеви, 27.05.2009 г. от Областно управление Атина, Източен сектор, Управление „Акционерни дружества и търговия”, отдел II, Република Гърция с апостил, официално преведено от гръцки език на български език и легализирано;
7. Заверен превод на Удостоверение за данъчно актуално състояние на „НЕКО” АД от Данъчна служба за акционерни търговски дружества Атина, отдел „Регистър”, Република Гърция;
8. Заверен превод на Протокол № 21 от 25 септември 2007 г. на УС на „НЕКО” АД за конституиране на УС в орган;
9. Заверен превод на Протокол № 22 от 25 септември 2007 г. на УС на „НЕКО” АД за проведено заседание за вземане на решение за изграждане на електроцентрали за производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници в България;
10. Документ за внесена такса за разглеждане на заявлението.

Въз основа на проучването по преписката са установени още следните факти и обстоятелства, от които са направени следните изводи:

От представената на 28.01.2010 г. от г-н Владимир Вълчев (представляващ дружеството пред ДКЕВР) извадка от Протокол № 40 от 13 декември 2009 г. на УС на „Трансбалканско акционерно дружество за търговия с електрическа енергия”, с търговско наименование „НЕКО” АД е видно, че на проведеното Общото събрание на членовете на УС на дружеството, с единствена точка в дневния ред: Конструирание на УС е избран нов състав на УС, досегашния председател на УС, Любомир Михайлов Велков е освободен и за нов председател на УС е избрана г-жа Мая Крумова Христова.

1. „НЕКО” АД е юридическо лице (ЮЛ) по смисъла на чл. 40, ал. 7 (Нова - ДВ, бр. 74 от 2006 г., в сила от 01.01.2007 г.) от Закона за енергетиката (ЗЕ), регистрирано по законодателството на държава - членка на Европейския съюз. Това се доказва с представено удостоверение (заверен превод) от Дирекция „Акционерни дружества и търговия”, Отдел В в Префектурата на Атина, Източен сектор, регистрирано на 26.07.2002 г., за актуалното състояние на АД с наименование „Междубалканско акционерно дружество за търговия с електрическа енергия” с фирма „Neco S.A.”, фирмено фирмено дело: №52513/01АТ/В/02/271, данъчен номер: 999631399, седалище и адрес на управление: Република Гърция, 151 24 гр. Атина, кв. „Маруси, бул. „Кифисиас”, № 209.

Предвид изложеното по-горе, заявителят отговаря на изискванията на чл. 40, ал. 7 от ЗЕ.

2. Заявителят е представил заверен превод на актуална публикация в „Държавен вестник” на Гърция за регистрацията на АД „НЕКО” и неговия управителен съвет, според която дружеството е с предмет на дейност:

- търговия на гръцкия пазар с електрическа енергия с български произход, която ще бъде транспортирана към гръцкия пазар или директно от българската преносна мрежа или с ползването на българската преносна мрежа и/ или на преносните мрежи на други балкански страни, свързани с Гърция.

Търговската дейност на дружеството на гръцкия пазар ще се извършва съгласно гръцкото законодателство.

- дружеството ще е ЮЛ, чрез което компанията „Национална електрическа компания ЕАД” и/ или което и да е нейно дъщерно дружество ще продава електрическа енергия на трети лица за внос на гръцкия пазар чрез преносните мрежи на електрическа енергия, описани в предишния параграф.

- търговия с електрическа енергия с български или друг произход към други балкански държави като Албания, Македония, Сърбия и България съгласно разпоредбите на действащото законодателство на тези страни.

- проектиране, доставка, строителство, разширение, преобразуване, поддръжка и функциониране на топлоелектрически централи в България.

- преобразуване и пускане в действие на вече съществуващи електроцентрали в България.

- всякаква търговска и индустриална дейност, която подпомага и съдейства за продажбата и пласирането на произвежданата или пренасяната от Дружеството енергия.

- участие в други дружества, вече съществуващи или бъдещи, независимо от дружествената им форма, с еднакъв, сходен или допълващ се предмет на дейност, както и сътрудничество с такива дружества под всякаква форма и начин, както и представителство на дружества и предприятия с еднакъв или пряко или косвено сходен предмет на дейност.

3. Капиталът на дружеството е в размер на шестдесет хиляди евро (60 000), разделен на шест хиляди (6000) поименни акции с номинална стойност 10 (десет) евро всяка. Той е внесен в брой както следва:

- първото дружество учредител „Национална електрическа компания” ЕАД внася сумата от тридесет хиляди евро (30 000);

- второто дружество учредител „Промитеас газ“ АД внася сумата от петнадесет хиляди евро (15 000);

- третото дружество учредител „Дамко енерджи“ АД внася сумата от петнадесет хиляди евро (15 000).

Дружеството се управлява от Управителен съвет в състав: Мая Крумова Христова (председател), Юлиан Георгиев Желязков (заместник председател), Димитриос Копелузос (изпълнителен директор) и Христос Копелузос (член).

В отношенията му с Държавната комисия за енергийно и водно регулиране Дружеството се представлява от г-н Владимир Георгиев Вълчев.

4. Съгласно представените нотариално заверените декларации, дружеството не е в производство по несъстоятелност, не му е отнемана лицензията за дейност по ЗЕ и не му е издаван отказ за издаване на такава.

Според представените оригинални декларации от членовете на Управителния съвет „НЕКО“ 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.

Следователно издаването на лицензия няма да е в противоречие с чл. 40, ал. 4, т. 1 - 3 от ЗЕ.

5. Вещни права

Съгласно разпоредбата на чл. 40, ал. 2 от ЗЕ, в случай на издаване на лицензия преди да е изграден енергийния обект, с който ще се осъществява лицензионната дейност, изискването заявителят да има вещни права върху този енергиен обект трябва да е налице към момента на започване на дейността. Съгласно чл. 22, ал. 1 от НЛДЕ, при въвеждане в търговска експлоатация на енергийния обект, лицензиантът е длъжен да представи пред комисията документи, сред които и такива, доказващи правото на собственост, съответно ограниченото вещно право на ползване върху обекта, с който ще се осъществява лицензионната дейност.

В подаденото от „НЕКО“ АД заявление е посочено, че изграждането на вятърни паркове ще бъде извършено в местността Ченгене кале, в Мелешевската планина, западно от гр. Кресна, област Благоевград. Изграждането на ветроенергиен парк ще се състои от 28 броя вятърни генератори на надморска височина от 1048,4 м. до 1747,7 м., видно от приложената топографската карта 1:5000 и 1:25000 за месторазположението на ветроенергийния парк.

Инсталираната мощност на ветроенергийния парк ще бъде общо 56 MW и ще се съставява от 28 броя вятърни генератори с гарантирано качество на германската фирма ENERCON, тип E 82 или подобен на него по качество с единична мощност 2MW.

По данни на заявителя, собственик на земята в района, където се предвижда изграждането на обекта, е Държавната агенция по горите към Министерския съвет (ДАГМС).

Съгласно представения от „НЕКО“ АД строителен график (приложение №2) на инвестиционния проект се предвижда пускането в експлоатация на вятърен енергиен парк в местността Ченгене Кале, в Малашевската планина да бъде през януари 2012 г.

II. Технически аспекти

1. Кратко описание на енергийния обект

„НЕКО“ АД има издадена лицензия №Л-290-01/02.02.2009 г. за дейността „производство на електрическа енергия“, чрез енергиен обект – вятърна електроцентрала с обща инсталирана мощност от 72 MW (36 броя ветрогенератори), която да бъде осъществявана съгласно условията, посочени в разпоредителната част на лицензията и

приложенията към нея. Лицензията е издадена със срок на действие 15 години, считано от датата на решението за разрешаване започване осъществяване на лицензионната дейност.

„НЕКО” АД е представило нов идеен инвестиционен проект, който предвижда изграждане общо на 28 броя ветрогенератора, с обща инсталирана мощност от 56 MW, в местността Ченгене Кале, гр.Кресна, област Благоевград.

За реализация на инвестиционния проект ще се използват ветрови генератори „ENERCON” - производство Германия, тип E-82/2 MW със следните технически характеристики:

- номинална мощност - 2 MW;
- брой на лопатките – 3 броя;
- диаметър на ротора – 82;
- височините на главините 78 - 108 м.
- скорост на вятъра на включване 2,5 m/s;
- номинална скорост на вятъра 12 m/s;
- скорост на вятъра на изключване 38-34 m/s;
- дистанционен контрол- ENERCON SKADA.

При така избрания тип вятърни генератори ще бъде постигнато:

- пълно използване на ветровия потенциал и при по-ниски скорости на вятъра;
- по-малка степен на износване, съответно по-дълъг експлоатационен живот на съоръженията поради липса на редуктор на оборотите, респективно допълнително обслужване на зъбчати механизми;

- инсталиране на по-голяма електрическа мощност на ограничено пространство, поради не големия диаметър на ротора в сравнение с мощността му.

Съгласно новият инвестиционен проект ще бъде обособен един ветроенергиен парк – Ченгене Кале, които ще се състои от 28 броя ветрогенератори с единична мощност 2 MW, като общата инсталирана мощност ще бъде 56 MW. Ветрогенераторите ще бъдат разположени на надморска височина от 1048 м до 1747,7 м.

Представено е „Енергийно анологично проучване- измервания на вятъра за ветроенергийния парк Ченгене Кале”.

В резултат на проведените измервания и изчисления на ветровия потенциал от фирма GWS AL- PRO, средната годишна скорост на вятъра е изчислена на xxx m/s.

Предвижда се средното годишно производство от ветроенергийния парк да бъде в размер на около xxx MWh, като се очаква да работи средно от около xxx часа годишно.

Присъединяването на енергийният парк към електроенергийната система, съгласно представеният строителен график, се предвижда да бъде осъществено в периода 23.05.2011 г. – 09.12.2011 г.

С писмо вх.№ Е-ЗЛР-Л 71/25.11.2009 г. дружеството заявява, че е направило необходимите постъпки пред „НЕК” ЕАД за присъединяване на енергийния обект към електропреносната мрежа и за подписване на предварителен договор за изкупуване на електрическата енергия, до момента не е представено становище от НЕК ЕАД за присъединяване на енергийните обекти или проект на договор за изкупуване на електрическа енергия съгласно чл. 19, ал. 4, т. 10 от НЛДЕ.

„НЕКО” АД не е представило писмена декларация, съгласувана със съответната регионална инспекция по околната среда и водите, че е изпълнило изискванията на нормативната уредба по околната среда за одобряване на идейния инвестиционен проект, съгласно чл. 19, ал. 4, т. 12 от НЛДЕ.

2. Данни за опита на заявителя относно извършване на дейността “производство на електрическа енергия”

Дружеството „DAMCO ENERGY” е учредено в началото на 1997 г. и принадлежи изцяло на корпорацията „Копелузос”. Същото участва активно в изграждането на електроцентрали, доставка на съоръженията за тях, в минното дело и в изграждане на ко-генерационни модули. Собствениците на „НЕКО” АД имат значителен

опит в изграждането на вятърни електроцентрали. Поотделно и заедно в съдружие помежду си двете корпорации са учредили осем акционерни дружества с цел изграждане на вятърни централи, както следва:

- вятърни паркове в района на гръцка източна Тракия с обща инсталирана мощност 84 MW;

- вятърни паркове в района на о. Евбея, Крит и Родос с обща инсталирана мощност 43 MW;

- в процес на изграждане е обединения вятърен парк на четири Цикладски острови в Егейско море с обща мощност 400 MW.

III. Икономически аспекти

Изискванията за изменение и допълнение на издадената на „НЕКО“ АД лицензия за дейността за производство на електрическа енергия преди изграждане на енергийния обект, са свързани с доказване на финансовите възможности на кандидата, включително одобряване на параметрите на разработен от дружеството вариант на финансов модел.

1. Анализ на финансовите възможности на заявителя.

Дружеството е представило баланси и отчети за приходите и разходите за последните три финансови години (2006 - 2008 г.), които са използвани за анализ на финансовото му състояние. През 2006, 2007 и 2008 г. финансовият резултат е печалба, като показателите рентабилност, ефективност и обща ликвидност за този период определят финансовото състояние на дружеството като много добро. Печалбата на дружеството за периода се увеличава повече от xxx пъти. За разглеждания период собствения капитал на дружеството остава постоянен – xxx евро (xxx лв.)

2. Размер и начин на финансиране на инвестиционния проект

Представен е бизнес план за периода до 2026 г., като за нулева година е посочена 2011 г. Посочена е прогнозната структура и обем на разходите за периода на бизнес плана, като са предвидени разходи за поддържане, застраховане, персонал и други.

Към бизнес плана са представени обобщени прогнозни баланс и отчет за приходите и разходите за периода на бизнес плана, които отчитат единствено дейността производство на електрическа енергия. Прогнозните приходи от продажба на електрическа енергия са изчислени на база на посочените в бизнес плана прогнозни цени и количества електрическа енергия.

Общата стойност на проекта ще бъде в размер на xxx лева, като се прогнозира финансирането да се извърши със собствени и привлечени средства при съотношение собствен : привлечен капитал – xxx:xxx. Със собствени средства дружеството предвижда да се финансира xxx% от стойността на проекта – xxx лв.

Заявените привлечени средства ще са в размер на xxx лева, от които xxx лв. са за финансиране на инвестиционните намерения и xxx лв. ще са за изплащане на лихви през периода на изграждане на обекта. Средствата ще бъдат осигурени чрез банков кредит, при погасителен план представен в бизнес плана.

Инвестиционните разходи на 1 kW инсталирана мощност е xxx лева, без да се отчитат разходите за изплащане на лихви през периода на изграждане на обекта.

Преференциалната цена за продажба на електрическа енергия от ветроенергийни паркове съгласно с работни часове до 2 250 съгласно решение № Ц 04/ 30.03.2009 г. е в размер на 189.00 лв/MWh. Цената, при която е разработен финансовия модел, за 2009 е 189.00 лв/ MWh и нараства средно с xxx% годишно за да достигне стойност от xxx лв/MWh през последната година на представения бизнес план и приложения финансов модел към него.

Условията, при които ще бъде отпуснат кредита са следните:

- Срок на кредита - xxx години
- Гратисен период по кредита - xxx месеца
- Лихвен процент - xxx%, с капитализиране през гратисния период
- Валута - Евро

Посоченият лихвен процент по кредита е по - нисък от лихвения процент, отпускан от банки по новодоговорени кредити, отпускани на нефинансови институции. Плащането по главници и по лихви се предвижда да се извършва два пъти годишно, в края на всяко шестмесечие.

Като доказателство за наличие на финансовите възможности за финансиране на проекта с привлечени средства дружеството е представило писмо от Националната банка на Гърция, клон Маруси от 29.09.2009 г., адресирано до ДКЕВР. В писмото се посочва, че банката е запозната с намерението на „НЕКО” АД да изгради вятърен парк с обща инсталирана мощност 56 MW на територията на местност Ченгена кале, община Кресна, област Благоевград, на обща стойност xxx евро (xxx лв.).

Банката заявява, че ще осигури финансиране на „НЕКО” АД в размер на xxx евро (xxx лв., което представлява xxx% от стойността на проекта), в случай че дружеството се заеме с проекта и след получаване на необходимите разрешения. В писмото се посочва, че същото не представлява в никакъв случай обвързване за предоставяне на кредит по инвестиционната програма.

На база на представения финансов модел и приложения към него прогнозен паричен поток, основните параметри на бизнес плана, изчислени при посочения от кандидата в бизнес плана и финансовия модел дисконтов фактор $i = xxx\%$, са следните:

- Нетна настояща стойност (NPV)- xxx лева;
- Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR)- xxx %;

Нетната настояща стойност (NPV), след дисконтиране е положителна величина (xxx лв.) и Вътрешната норма на възвръщаемост (IRR= xxx %) е по- висока от използвания дисконтов фактор ($i=xxx\%$), което показва че проекта е финансово ефективен за инвеститора. Изкупуването на инвестицията се очаква да бъде между петата и шеста година от въвеждането в експлоатация на обекта (2011 г.).

За анализ на ефективността от изграждането и експлоатацията на инвестиционният проект са използвани данните от представеният модел при елиминиране на фактора инфлация. Преизчислените показатели за ефективност при използване на дисконтов фактор $i = xxx\%$ са следните :

- Нетна настояща стойност (NPV)- xxx лева;
- Вътрешна норма на възвръщаемост (IRR)- xxx %;

Направеният анализ показва, че преизчислената нетна настояща стойност (NPV), след дисконтиране е положителна величина, а вътрешната норма на възвръщаемост (IRR= xxx%) също е по-висока от дисконтовия фактор ($i=xxx\%$). Стойностите на тези показатели определят проекта като ефективен и изгоден за инвеститора, като. изкупуването на инвестицията се очаква да бъде след седмата година от въвеждането на обекта в експлоатация.

От представеният прогнозен отчет за паричния поток е видно, че след приключване на инвестиционния процес, във всеки един момент акумулирания нетен паричен поток ще има положителна величина, което показва, че дружеството очаква да разполага с необходимите средства за обслужване на кредита и посрещане на всяко едно плащане, свързано с дейността си за периода на бизнес плана.

Въз основа на всичко гореизложено и при съобразяване с направените заключения относно ефективността на проекта, може да бъде направен извода, че “НЕКО”АД ще създаде необходимите условия да притежава финансови възможности за осъществяване на инвестиционния проект, включително финансирането на плащанията по лихви в

периода на изграждане на енергийния обект. В този случай изпълнението на заложените в бизнес плана параметри ще осигури необходимата доходност, с която ще се гарантира обслужването на всички плащания, свързани с лицензионната дейност, включително и плащанията по инвестиционния кредит.

С оглед на горното и на основание чл. 51, ал. 1 т. 1 от ЗЕ и чл. 58, ал. 2, т. 2, във връзка с чл. 61 от НЛДЕ, ДКЕВР следва да измени и допълни издадената Лицензия № Л-290-01/02.02.2009 г. за дейността „производство на електрическа енергия” издадена на „НЕКО” АД, вписано в Дирекция „Акционерни дружества и търговия”, Отдел В в Префектурата на Атина, Източен сектор, регистрирано на 26.07.2002 г., за актуалното състояние на АД с наименование „Междубалканско акционерно дружество за търговия с електрическа енергия” с фирма „Несо S.A.”, фирмено фирмено дело: №52513/01АТ/В/02/271, данъчен номер: 999631399, седалище и адрес на управление: Република Гърция, 151 24 гр. Атина, кв. „Маруси, бул. „Кифисиас”, № 209, по отношение на осъществяване на дейността производство на електрическа енергия, а именно изграждане на нов ветроенергиен парк в местността Ченгене Кале в Мелешевската планина, западно от гр. Кресна, област Благоевград.

Предвид гореизложеното и на основание чл. 40, ал. 3 от Устройствения правилник на ДКЕВР и на нейната администрация във връзка с чл. 13, ал. 3 и чл. 51, ал. 1, т. 1 от ЗЕ предлагаме комисията да разгледа, приеме доклада и насрочи открито заседание.