



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ

по оценка на въздействието върху околната среда № ВА - 14/ 2011 г.

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл.19, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 39, ал.12 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони

ОДОБРЯВАМ

осъществяването на инвестиционно предложение за изграждане на:

- „Вятърен енергиен парк, състоящ се от 30 вятърни генератора” в поземлени имоти: №57861.16.403, №57861.20.427, №57861.21.679, №57861.22.394, №57861.22.395 и № 57861.22.397 /в последните два имота ще бъде изграден един ветрогенератор/ в землището на **с. Поручик Чунчево**, община Каварна, №77044.23.202 и №77044.23.206, в землището на **с. Хаджи Димитър**, община Каварна, №65543.16.126, №65543.16.129 и №65543.18.253, в землището на **с. Свети Никола**, община Каварна, №35746.11.138, №35746.11.137, №35746.12.124, №35746.12.126, №35746.12.129, №35746.13.167, №35746.15.169, №35746.17.165, №35746.22.162, №35746.21.217, №35746.21.226, №35746.23.182, №35746.21.224, №35746.23.178, №35746.24.177, №35746.21.237, №35746.21.229, №35746.14.133, №35746.17.13 и №35746.18.175, в землището на **с. Камен бряг**, община Каварна

Възложител: “ЕН ТИ ЕНЕРДЖИ” ЕООД, със седалище и адрес на управление гр. София, район Младост, ж. к. “Младост” № 4, ул. “Бизнес парк София” № 1, сграда 13, вх. Б, ет. 3, офис 202Д

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение /ИП/ включва изграждане на 30 броя вятърни генератори /ВГ/ с обща мощност до 90 MW, с необходимата инфраструктура: обслужващи пътни отсечки от полските пътища до фундаментите на ВГ, повишаваща ел. подстанция 20/110 kV в собствен имот, в близост до ВГ /местоположението ѝ ще бъде уточнено и процедурирано на етап работен проект и не е предмет на настоящото решение/, обслужващи технологични /монтажни/ площадки до всеки генератор, очаквяване на част от довеждащите полски пътища, кабелни връзки за свързване на вятърните генератори с подстанция “Камен бряг” 110/20 kV, която ще се изгражда в ПИ № 57861.16.402 в землището на с. Поручик Чунчево.

Технически параметри на вятърните генератори:



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

Тел: (+35952)678887, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

- номинална мощност до 3,0 MW;
- диаметър на ротора до 120 м;
- височина на кулата до 110 м;
- обща височина до 150 м.

Общата площ на имотите, в които ще се реализира ИП, е 352,838 дка, обработваеми ниви, като с обектите на ИП ще бъдат заети приблизително около 101,273 дка, останалата част след етап “строителство” ще бъде рекултивирана и ще се ползва по предназначение - обработваема земеделска земя.

Достъпът до планирания ВЕП е от съществуващи полски пътища.

Най-близко разположените до планирания парк територии и обекти, подлежащи на здравна защита са: с. Поручик Чунчево – на 610 м от ПИ №№ 57861.22.395 и 57861.22.397, и Дом за хора с умствена недостатъчност в землището на с. Свети Никола – на 748 м от ПИ 65543.18.253.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона защитените територии.

Най-близко разположени до ИП защитени зони по ЗБР са: защитена зона за опазване на дивите птици „Калиакра” ВГ 0002051 /отстои на 900 м/ и защитени зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Комплекс Калиакра” ВГ 0000573 /отстои на 1500 км/ и ЗЗ „Крайморска Добруджа” ВГ 0000130 /отстои на 120 м/. Част от кабелното трасе на две места засяга ЗЗ „Крайморска Добруджа” ВГ 0000130 - в обхвата на четвъртокласен път Горун-Тюленово /около 550 м/ и по границите на зоната /около 980 м/, през полски пътища в землището на с. Камен бряг. поради следните МОТИВИ:

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на околната среда по компоненти и фактори и е извършена прогноза и оценка на предполагаемите значителни въздействия върху околната среда и здравето на хората. Разгледани са достатъчно алтернативи за осъществяване на ИП, вкл. ”нулева алтернатива”, с мотиви за направения избор. Заключениеето на експертите по ОВОС е, че по време на строителството и експлоатационния период на ИП при изпълнение на предложените в раздел 7 от доклада за ОВОС мерки не се очакват значими промени в околната среда и здравето на хората, поради следните обстоятелства:

- въздействието върху атмосферния въздух /по време на експлоатацията то е нулево/, водите, почвите /то ще бъде само в местата на фундаментите/, геоложката среда, отпадъците, растителния свят /ИП се реализира в обработваеви ниви и не се засягат регистрирани консервационно-значими растителни видове и полезащитни пояси/ и ландшафта ще е незначително по степен, а по отношение на фауната в района – негативно, в допустимите граници;
- прогнозните нива на шум в най-близките населени места /с. Камен бряг, с. Свети Никола, с. Хаджи Димитър, с. Поручик Чунчево, с. Горун и с. Тюленово/ и в района на Дома за възрастни хора с умствена недостатъчност в землището на с. Св. Никола, вкл. с кумулативен ефект, се очаква да бъдат по-ниски от граничните стойности на показателите за шум в околната среда, съгласно *Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението*;

- инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, санитарно-охранителни зони около съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, паметници на културно-историческото наследство, вкл. археологически;
 - не се очакват неблагоприятни здравно-хигиенни ефекти за хората от населените места в околността, както и за временно пребиваващите на територията на ветроенергийния парк.
2. Като приложение към доклада по ОВОС на основание Решения за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС №№ ВА202 – ПР/2009 г. и ВА299 – ПР/2009 г., е изготвен и представен доклад по оценка степента на въздействие /ОСВ/ върху защитена зона за опазване на дивите птици “Калиакра”, код ВГ 0002051 и защитени зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Комплекс Калиакра”, код ВГ 0000573 и „Крайморска Добруджа”, код ВГ 0000130. В резултат на изложената в доклада информация и направения анализ на степента на въздействие на инвестиционно предложение /ИП/ за “Изграждане на ветроенергиен парк от 30 вятърни генератора”, в землищата на селата Поручик Чунчево, Хаджи Димитър, Свети Никола и Камен бряг, общ. Каварна, обл. Добрич, върху гореописаните защитени зони, се установи, че реализирането на ИП няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на зоните, предвид следното:
- 2.1 ОСВ е извършена на база мониторингово наблюдение на:
- миграция на орнитофауната на територията на ИП в периода 1 август - 15 ноември през 2009 г. и 2010 г. /есенна миграция/, 1 март – 20 май през 2009 г. и 2010 г. и 3 март – 15 май 2011 г./пролетна миграция/.
 - гнездящите видове птици на територията на ИП в периода 1 май – 20 юни 2009 г. и 2010 г.
 - зимуващи видове птици на територията на ИП в периода 1 декември 2009 – 1 март 2010 г.
 - теренни проучвания за местообитания и миграция на прилепи на територията на ИП в периода септември – октомври 2009 г.
- 2.2 Съгласно, извършените наблюдения е установено, че: В района на ВЕП няма интензивен прелет на птици и мястото не покрива изискванията за “тесен фронт” на миграция /преминават под 3 000 грабливи и 5 000 водолюбиви реещи се птици/. Броят на мигриращите птици зависи от наличие на западни ветрове в периода на прелет на реещите птици. Територията, предмет на ИП, не представлява привлекателно място за хранене на голям брой птици от разред Гъскоподобни. На територията на ИП са регистрирани 77 вида гнездящи птици, от които само 6 са гнездящи в агрофитоценозите, които пряко се засягат от реализацията на ветрогенераторите.
- 2.3 Не се очаква ветрогенераторите, предмет на гореописаното ИП, съществено да повишат установения в района кумулативен ефект върху фронта на миграция, площ на миграционните пътища, ефективното въздушно пространство и пряко увредените местообитания, предвид факта, че:
- същите ще се разположат между изградени и одобрени такива;
 - от преминаващите през района гъски 60 % преминават над нивото на ветрогенераторите; прогнозната смъртност на червеногуши гъски от евентуален сблъсък с ветрогенераторите е под 1 % от числеността на популацията.
 - по-голямата част от мигриращите реещи и дневни грабливи птици, установени в района, преминават на височина над 150 м, а разстоянието

между отделните ветрогенератори позволява използване на територията между тях за хранене на грабливи видове птици;

- процентът на видовете птици, които използват агроекосистемите в района за гнездене е нисък, а от тях само един вид - дебелоклюната чучулига, е предмет на опазване в ЗЗ "Калиакра", код BG 0002051; видът е широко разпространен и със стабилна популация.
- на територията, предмет на ИП, не са установени убежища на прилепи; присъствието на видове прилепи, предмет на опазване в ЗЗ „Комплекс Калиакра”, код BG 0000573 и ЗЗ „Крайморска Добруджа”, код BG 0000130, се отчита като случайно.

2.4 Въз основа на направените проучвания и анализ за степента на въздействие върху видовете и местообитанията, предмет на опазване в защитена зона за опазване на дивите птици "Калиакра", код BG 0002051 и защитени зони за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна „Комплекс Калиакра”, код BG 0000573 и „Крайморска Добруджа”, код BG 0000130, в резултат от реализацията на ИП, е направено заключението, че:

„С реализацията на ИП "Изграждане на ВЕП "Камен бряг" няма да бъдат засегнати защитени зони "Калиакра" и "Комплекс Калиакра", както и ОВМ "Калиакра". Защитена зона "Крайморска Добруджа" ще бъде засегната в малка степен като въздействието е пряко, временно, краткотрайно и незначително. Няма да бъдат значително увредени типове природни местообитания, видове предмет на опазване и техни местообитания в разглежданите зони. Няма да бъдат фрагментирани местообитания и популациите на редки, защитени и ендемични видове, характерни за зоните, както и няма да бъде влошена структурата и динамиката на техните популации.”

2.5 В рамките на извършеното по чл. 39, ал. 9 от Наредбата за ОС и чл. 16, ал. 2 от Наредбата за ОВОС /докладът е публикуван на 20.09.2011 г. на интернет страницата на РИОСВ - Варна/ обществено обсъждане на доклада за ОСВ не са постъпили възражения и/или предложения по същия доклад;

3. В процеса на изготвяне на ОВОС с ОС са проведени консултации със заинтересуваните и засегнатите лица. До докладите за ОВОС и ОС е осигурен минималния 30-дневен обществен достъп. На 25.10.2011 г. е проведена среща за обществено обсъждане. Не са получени възражения срещу осъществяване на ИП, съгласно представени протоколи от общественото обсъждане на възложителя;
4. С писмо изх. № РД - 2939/30.08.2011 г. Регионалната здравна инспекция – Добрич, е дала положително становище на доклада за ОВОС на инвестиционното предложение при спазване на законовата уредба и при изпълнение на всички предвидени в същия доклад мерки;
5. Инвестиционното предложение е в съответствие с Енергийната стратегия на Р България до 2020 г., съгласувана със Становище по екологична оценка № 3-2/2010 г. на министъра на околната среда и водите и Регионалния план за развитие на Североизточния район за планиране и способства намаляването на отделяните в атмосферата вредни емисии, в т. ч. разрушаващи озоновия слой;
6. Експертният екологичен съвет към РИОСВ-Варна, със свое решение от 21.11.2011 г. предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение.

и при следните задължителни за изпълнение от възложителя УСЛОВИЯ:

I. Общи:

1. Да се изпълняват предложените в Раздел 7 от доклада за ОВОС *Мерки за предотвратяване, намаляване или ликвидиране на значителни отрицателни въздействия върху околната среда*;

II. Преди проектирането:

2. Условията за фундиране и експлоатационното осигуряване на ветрогенераторите да се изяснят с конкретни инженерно-геоложки проучвания за доказване на функционалната приложимост на планираните терени да бъдат използвани за строителни цели;

III. За фазата на проектирането:

3. Да се предвиди монтиране на система за ранно оповестяване (например радарна установка) и да се разработи система от мерки /включително за изключване на ветрогенератори/ с цел намаляване на риска от сблъсък с птици;
4. При необходимост от изпълнение на настилка на крановите /монтажни/ площадки и обслужващите пътища в имотите и до имотите тя да бъде каменно-трошена;
5. Да се определят площадки за временно съхранение на отделения хумусен пласт, строителни материали и отпадъци;
6. Да се разработи План за безопасност и здраве /ПБЗ/, включващ мерки за ограничаване на въздействията върху околната среда по време на строителството;
7. Да се изготви цялостен План за собствен мониторинг на орнитофауната и прилепите в района на ИП, включващ наблюдение с радарна система и участие на орнитолози. Планът да се съгласува с РИОСВ - Варна, преди въвеждане на обекта в експлоатация;
8. Планът за собствен мониторинг на орнитофауната и прилепите по предходната точка да предвижда наблюдения за период най-малко три години от въвеждане на цялостното инвестиционно предложение в експлоатация/на части от него и да включва условие за своевременно известяване на РИОСВ - Варна, за загинали птици и прилепи в района на вятърния парк;
9. Да се разработи Проект за рекултивация съгласно изискванията на Наредба № 26/96г. за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт /ДВ, бр. 89, изм. и доп./;
10. Да се изготви Аварийен план за действия при бедствия и аварии;
11. Устройствените планове и инвестиционните проекти преди внасянето им за одобряване по реда на Закона за устройство на територията да се съгласуват с РИОСВ – Варна, и РЗИ – Добрич, относно спазване на условията от настоящото решение;

IV. По време на строителството:

12. Най-късно до 3 дни след откриване на строителната площадка писмено да се уведоми РИОСВ - Варна;
13. Строителните отпадъци да се съхраняват на определените за целта площадки, като не се допуска смесването на различните видове отпадъци;
14. Строителните отпадъци да се транспортират по маршрути и да се депонират/оползотворяват на места, определени от кмета на община Каварна;
15. В периода от 15 март до 15 юни /размножителния период на птиците и други видове животни/ да не се извършват изкопни работи с използване на строителна механизация;
16. Да се проведе подробна разяснителна кампания сред участниците в строителството с цел предотвратяване на щети върху растителния и животински свят в района, която да бъде документирана;

17. Да се изпълняват мерки за ограничаване на прахоотделянето, в т. ч. и оросяване на строителната площадка и пътищата в сухо време;
18. След приключване на строителните работи да се извърши рекултивация на нарушените терени, съгласно одобрен по т. 9 проект за рекултивация;
19. За всеки физически изграден вятърен генератор да се представя на Главна дирекция “Гражданска въздухоплавателна администрация” – София, и Министерство на отбраната информация за местоположение /географски координати/, височина и обозначаване;

V. Преди въвеждане на обекта/етапи в експлоатация:

20. Да се извършат измервания в местата на въздействие, включително Дома за хора с умствена недостатъчност в землището на с. Свети Никола, на излъчвания в околната среда промишлен шум от инвестиционното предложение с цел доказване съответствие с граничните стойности за показателите за шум. Протоколите с резултатите да се представят в РИОСВ – Варна, и РЗИ – Добрич;
21. При неспазване на граничните стойности на показателите за шум по т. 20 да се изпълнят допълнителни мерки за намаляване на шумовото въздействие и да се извършат повторни измервания. Резултатите с информация за изпълнените мерки да се представят в РИОСВ – Варна, и РЗИ –Добрич;
22. Да се извършат измервания на стойностите на електромагнитни лъчения и вибрации по регулационните граници на с. Поручик Чунчево и Дома за хора с умствена недостатъчност в с. Свети Никола и в най-близките жилищни сгради и помещения до ИП за доказване съответствие с пределно-допустимите норми;
23. Измерванията по т. 20, т. 21 и т. 22 да се извършат в експлоатационни условия, по време на 72 часовите изпитвания;

VI. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:

24. До един месец след въвеждане на инвестиционното предложение в експлоатация/на части от него да започне провеждането на мониторинг на орнитофауната и прилепите, съгласно утвърдения по т. 7 от настоящото решение план за собствен мониторинг. Тримесечните резултати да се представят в РИОСВ – Варна, в срок до края на месеца, следващ проведения мониторинг;
25. По окончателните резултати от мониторинга по т. 24 да се изготви доклад. Докладът със заключенията да се представи в РИОСВ – Варна, в едномесечен срок след завършване на мониторинга;
26. В случай на заплахата от сблъсък на птици с вятърни генератори, установена чрез система за ранна оповестяване /например радарна установка/, вятърният парк или отделни вятърни генератори да се изключват;
27. Отпадъците, формирани от техническото обслужване на вятърния парк, да се предават само на лица, притежаващи съответния документ по чл. 12 от Закона за управление на отпадъците;
28. Най-късно до три месеца преди започване на дейности по закриване на обекта да се представи в РИОСВ – Варна, и Община Каварна проект за отстраняване на вятърните съоръжения.

VII. ПРИЛОЖЕНИЕ: План за изпълнение на мерки по чл. 96, ал. 1, т. 6 от ЗООС:

№ по ред	Мерки	Период/фаза на изпълнение	Резултат
1	Да се спазят местоположенията на отделните ветрогенератори съгласно приложение № 8 на ДОВОС.	проектиране	Опазване на почвите и биоразнообразието

2	Да бъде избран модел ветрогенератор с оцветяване, подходящо към конкретния ландшафт в района на ВЕП, и със светлинна маркировка и сигнализация, съгл. изискванията на Наредба № 14 на МТС .		Опазване на птиците и намаляване степента на риска
3	Проектът да не засяга територията от 33 „Крайморска Добруджа” между с. Горун и с. Тюленово с естествена степна растителност, като инфраструктурните линейни обекти да са максимално отдалечени от нея.		Опазване на местообитанията
4	Площадката на ВЕП и други площни строителни обекти да не засягат херпетологично важни места.		Опазване на биоразнообразието
5	Да се предвиди възможността за монтиране при необходимост на система за оповестяване и предприемане на мерки за намаляване на риск от сблъсък с ветрогенераторите при появата в района на ВЕП на големи ята прелетни птици. Системата да гарантира спазване на изискванията на <i>Наредба 9/1991 г. на МЗ</i> .		Опазване на прелетните птици
6	Да се планират изкопните работи извън размножителния период на птици (март-юни).		Опазване на биоразнообразието
7	Да бъде разработен вариант на трасета на обслужването на ветрогенераторите, минаващ предимно извън населените места.		Намаляване на въздействието върху населението
8	При планиране на обслужващите пътища максимално да се използват съществуващите подобрени полски пътища.		Опазване на биоразнообразието
9	Проектът да предвижда площадки за временно съхранение на отделения хумус съгласно изискванията.		Опазване на почвата
10	Прокарване на комуникациите, обслужващи генераторите, да бъде по най-кратки траектории и в обхвата на полските пътища.		Опазване на почвата и биоразнообразието
11	Да се очертаят строителните площадки и подходите към тях (временни пътища) за движение на транспортната техника и механизация.		Опазване на растителността
12	Съоръженията следва да се проектират съгласно изискванията на <i>Норми за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони</i> .		Намаляване аварийния риск
13	Частта на работния проект „Безопасност и здраве” да включва и мерки за опазване на околната среда през строителния период (противопрахово оросяване, работа с регулирани ДВГ, покрито транспортиране на прахоотделящи материали, зареждане с ГСМ на обезопасени площадки и т.н.).		Опазване на околната среда
14	Да се разработи проект за възстановяване на		Опазване на почвата Възстановяване структурата на растителната покривка

	почвения слой, съобразен с конкретните условия и мерки за максимално съхраняване на растителната покривка, обратното засипване на основите на фундаментите и трасетата за подземната кабелна мрежа с изкопните земни маси и хумусен слой		Опазване на биоразнообразието
15	Проектът за рекултивация на засегнатата тревна покривка да включва само естествени за района видове.		Минимизиране периметъра на унищожената растителност в агрофитоценозите
16	Да се планира оптимален режим на строително-транспортни, машинно-транспортни дейности и тежкотоварни превози, както и МПС, при подготвителните, изкопните и монтажните дейности.		Намаляване въздействието върху ЗЗ
17	Да се планира оптимален режим на строително-транспортни, машинно-транспортни дейности при подготвителните, изкопните и монтажните дейности в кабелните трасета, разположени в сервитутите на съществуващите полски пътища в частта, в която пресичат ЗЗ „Крайморска Добруджа”.		Намаляване въздействието върху ЗЗ
18	Да се избере оптимален режим на строително-транспортни, машинно-транспортни дейности при подготвителните работи и насипването на чакъл, особено в участъка на съществуващия полски път, който пресича ЗЗ „Крайморска Добруджа”.		
19	Строителните работи да бъдат започнати извън размножителния период на птиците и животните, който е през месеците април-юни.	Строителство	Опазване на биоразнообразието
20	Преди началото на строителните работи да се проведе подробна разяснителна кампания сред участниците в строителните дейности относно мерките за опазване на околната среда.		Опазване на растителния и животинския свят
21	Да не се нарушават полезащитните пояси и крайпътната храстова растителност. При необходимост от почистване на порасла нова растителност в обхвата на черните пътища, която пречи на движението, да се иска разрешение.		Опазване на местообитанията
22	Строителните дейности да са съсредоточени единствено в избраните имоти, обекти на инвестиционното предложение.		Опазване на почвеното плодородие
23	При изкопа на кабелните трасета да се работи на тесен фронт, като особено внимание да се обърне на трасетата, минаващи през ЗЗ „Крайморска Добруджа”. Отделеният хумусен слой да се съхранява отделно от останалата земна маса. Където е възможно, непосредствено след извършване на обратната засипка да се извърши възстановяване на почвения слой.		Намаляване въздействието върху ЗЗ. Опазване на почвата
24	Да не се допуска засягането на гранични		Намаляване въздействието

	територии при насипването на чакъл, особено в участъка на пътната мрежа в ЗЗ „Крайморска Добруджа”.		върху ЗЗ. Опазване на почвата
25	Да не се допуска премахването на характеристики на ландшафта (синури, единични и групи дървета и др.) в земеделските земи.		Опазване на ландшафта
26	Да не се третира с химически препарати тревната покривка и пътищата.		Опазване на биоразнообразието
27	При установяване по време на строителството и в етапа на поддръжката на съоръжението на сухоземни костенурки, змии и други животински видове, те да не бъдат убивани, а да бъдат пренасяни и освобождавани на безопасно разстояние.		Опазване на защитените видове фауна
28	По пътищата за достъп до всеки един ветрогенератор да не се извършват други дейности (извън проектите).		Недопускане на допълнително въздействие върху природни местообитания и местообитания на растения и животни
29	При изграждане на инфраструктурата на обекта да се използват най-добрите практики; при строителството да не се използва стара и амортизирана строителна техника и машини.		Опазване на околната среда
30	Да бъде осигуряван оптимален режим на строително транспортни, машинно-транспортни дейности и тежкотоварни превози, както и МПС.		Опазване на чистотата на въздуха
31	Да се вземат всички възможни мерки за предотвратяване разпиляването на материали при товаро-разтоварните процеси.		Опазване на околната среда
32	Да не се допускат разливи на опасни вещества (горива и смазочни материали от аварирала строителна и транспортна механизация), разпиляване на битови отпадъци.		Опазване на почвата и местообитанията
33	Да се ограничат емисиите от прах по време на строителните работи, чрез редовно почистване и оросяване на площадките		Опазване чистотата на въздуха
34	След изграждане на ветрогенераторните кули, бетоновата им стъпка да се засипе със земни маси и хумусен пласт.		Опазване на почвата
35	Да бъдат възстановени увредените терени извън фундаментите на ветрогенераторните кули.		Опазване на почвата
36	Да не се извършват ремонтните дейности на строително-монтажната техника и зареждане с горива и масла извън обособени за целта места (ремонтни бази).		Опазване на почвата и повърхностните води
	Строителните изкопни отпадъци директно да се извозват съгласувано с Община Каварна.		Опазване на почвата

37	Да се сключи договор с лицензирана фирма за доставка и поддръжка на химически тоалетни.		Опазване на почвата
38	Да се спазват правилата за противопожарна безопасност, особено в сухите периоди на годината.		Опазване на растителната покривка
39	Провеждането на възстановяването на тревната покривка на предвидените места да бъде с подходящи растителни видове от района, за да се запази естественото, типично за района биологично разнообразие. Да не се допуска внасянето на чужди за региона растителни видове.		Опазване на биоразнообразието
40			
41	Да се разработи аварийен план на ВЕП преди въвеждането му в експлоатацията, отчитащ въздействията при природни бедствия върху околната среда и здравето на хората.		Намаляване на степента на риска и опазване на околната среда и населението
42	Да се разработят и утвърдят работните листи за генерираните при експлоатацията отпадъци преди въвеждане в експлоатацията.		Нормативно третиране на отпадъците
43	Да бъде организиран постоянен орнитологичен контрол върху територията на ветропарка от експерти орнитолози, които да обезпечават орнитологичната сигурност на парка чрез изготвяне на краткосрочни и дългосрочни прогнози за миграцията на птиците; да регистрират и документират случаите на сблъсъци с птици; да дават препоръки за спиране на ветропарка или отделни генератори при необходимост; да поддържат връзка с орнитологичните екипи на съседни ветропаркове и да извършват импактен мониторинг.	Експлоатация	Опазване на биоразнообразието
44	При установяване на висока концентрация от мигриращи на тесен фронт птици през района на ветроенергийния парк следва съоръженията да бъдат изключвани.		Опазване на биоразнообразието
45	Да се уведоми арендатор на земеделските земи около ветрогенераторите те да не бъдат засявани със зимни култури (пшеница, ечемик и др.), които представляват привлекателна хранителна база за зимуващите в района червеногуши и големи белочели гъски.		Опазване на биоразнообразието
46	Да не се допуска нахлуването на чужди и инвазивни растителни видове за региона.		Опазване на биоразнообразието
47	Да се извършат периодични наблюдения (3 годишен период) на видовия състав при възстановителните процеси в агрофитоценозите и в изоставените ниви.		Опазване на биоразнообразието
48	Да не се допуска третиране с химически		Опазване на околната среда

	препарати (хербициди, инсектициди) на растителната покривка и пътищата, както и порасналата около ветрогенераторите растителност.		и населението
49	Да се спазват всички мерки за безаварийно ползване на съоръженията.		Опазване на околната среда и населението
50	Да се спазват правилата за противопожарна безопасност.		Опазване на почвата
51	Да не се замърсяват околните терени с отпадъци, генерирани при техническата поддръжка на ветрогенераторите.		Опазване на биоразнообразието
52	Да бъдат съхранени изцяло прокарите и пастирските пътища, както и да не бъде ограничаван достъпът на местни жители и стада домашни животни по съществуващите полски пътища. Ако се налага, полските пътища могат да бъдат незначително подобрени, но без използването на трайни настилки.		
53	До един месец след въвеждане в експлоатация на ветропарка да се предостави на Главна дирекция "ГВА" и Министерство на отбраната информация за местоположение (географски координати), височина и обозначаване на вятърните генератори.		Намаляване на степента на риска
54	Да се сключи договор за техническо обслужване на ветрогенераторите само с фирма, притежаваща разрешително по чл. 12 от ЗУО.		Нормативно третиране на генерираните отпадъци
55	Най-късно до три месеца преди започване на дейности по закриване на обекта да се представи в РИОСВ-Варна план за отстраняване съоръженията след прекратяване на дейността.		Опазване на околната среда

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми РИОСВ -Варна.

При констатиране неизпълнение на условията в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Заинтересованите лица могат да оспорят решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс, чрез директора на РИОСВ-Варна, пред министъра на околната среда и водите и Административен съд Варна, в 14-дневен срок от съобщаването му.

На основание чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс и по искане на възложителя "Ен Ти Енерджи" ЕООД, внесено с писмо вх. № 26-00-2647/24;26-00-3881/22/17.11.2011 г., в което се посочва че при закъснение на изпълнението на ИП може да последват значителни и трудно поправими вреди, както и в защита на особено важен интерес на фирмата – риск от цялостно неизпълнение на проекта и понасяне на огромни финансови загуби от разходите по неизпълнение, направени до момента и от пропуснати ползи от реализирането на проекта, а именно:

1. Във връзка с експлоатацията на ИП "Ен Ти Енерджи" ЕООД е получило лиценз от ДКЕВР Л-351-01/07.02.2011 г.. По силата на тази лицензия /тя е за срок от 2011 до 2027 г./ дружеството е длъжно да изгради и въведе в експлоатация ВЕП "Камен бряг". Всяко допълнително забавяне ще намали срока на лицензията и ще оскъпи проекта, което би нанесло значителни вреди на дружеството;
2. "Ен Ти Енерджи" ЕООД е поело ангажимент пред НЕК ЕАД, съгласно договор ЕП-415/2010 г.по отношение на наложителни рехабилитационни дейности по преносната мрежа в района, вкл. при изграждането на възлова подстанция "МАЯК", за която има отпуснати средства от Европейската банка за възстановяване и развитие, съгласно референция 6184-GPN-171749;
3. За изграждането на ВЕП "Камен бряг" и присъединяването му към преносната мрежа на НЕК ЕАД, "Ен Ти Енерджи" ЕООД е сключило договор с "АББ България" ЕООД за проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на обект "Изграждане на подстанция "Камен бряг" 110/20 " на стойност 3 500 000 евро, като до момента е направило значителни разходи по авансови плащания по същия договор;
4. Изграждането на ВЕП "Камен бряг" е от особен интерес, поради данъците и таксите, които "Ен Ти Енерджи" ЕООД ще изплаща на Община Каварна и на държавата;
5. При изграждането на ВЕП "Камен бряг" ще се ангажират местни фирми и организации, включително за добив на инертни материали, и ще бъдат разкрити над 170 работни места,

и поради основателността на искането на възложителя, както и че са налице предпоставките от АПК

РАЗПОРЕЖДАМ

Допускам предварително изпълнение на настоящото решение с цел защита на особено важен интерес на "Ен Ти Енерджи" ЕООД.

Разпоредането подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред Административен съд Варна, в тридневен срок от съобщаването му.

Дата:.....28.11.2011

Румяна Радилова

ДИРЕКТОР

