



РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 2-1/ 2012 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. 40, ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, зони (Наредбата за ОС),

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за “Изграждане на ветроенергиен парк „Ягнило”, състоящ се от 25 вятърни генератора, всеки с единична мощност до 3 MW, подземна кабелна мрежа и повишаваща подстанция 33 kV/110 kV, разположени в ПИ №№ 052004, 052011, 052037 и 053001, землище на с.Ягнило, община Ветрино, ПИ №030001, землище на с.Стан, община Нови пазар и ПИ №№ 103002 и 103010 (за ел. подстанция), землище на с.Памукчии, община Нови пазар”

**Възложител:** „УИНСЛОУ УИНД ПАУЪР” АД, ЕИК 201033507

**Седалище:** 1330 София, бул. „Акад. Иван Гешов” 2е, сгр.1, ет.2, офис 204

**Кратко описание на намерението:**

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане на ветроенергиен парк (ВЕП) от 25 бр. ветрогенератори с електроподстанция 33 kV/110 kV и подземна кабелна мрежа на 33 kV в общо 7 (седем) поземлени имоти в землищата на с.Ягнило, община Ветрино – ЕКАТТЕ 87206 и селата Стан - ЕКАТТЕ 68744 и Памукчии – ЕКАТТЕ 55292, община Нови пазар.

В **окончателния вариант, към момента** на постановяване на настоящето решение, в имотите, попадащи в **землището на с.Ягнило** е предвидено обособяване на площадки за разполагане на **16 броя ветрогенератори**, както следва:

- в имот № 052004 – 8 бр.;
- в имот № 052011 – 1 бр.;
- в имот № 052037 – 1 бр.;
- в имот № 053001 – 6 бр.;

В ПИ № 030001, **землище на с.Стан**, се предвижда изграждането на **7 броя ветрогенератори**, а в ПИ № 103002, **землище на с.Памукчии - 2 бр.**

Съгласно предложената ел.схема ще се организират четири клона на кабелните трасета 33 kV, с последователно свързани в кабелна линия до 7 бр. ветрогенератори.



Площадките за изграждане на съоръженията са в поземлени имоти, отдадени под наем на възложителя, или с предварителни договори за учредяване право на строеж (суперфиция). Изборът на имотите е направен съобразено със скоростта на вятъра и максималната възможност за преобразуването на вятърния потенциал в електрическа енергия.

Избраните площадки и цялата територия на ветроенергийния парк (с относителни граници, поради липсата на „специално“ поддръждане – **редово** или **блоково** на ветрогенераторите) засягат обработваеми земеделски земи, с начин на трайно ползване – ниви, неполивни.

За изграждането на 25-те броя ветрогенератори и подстанцията се засягат 7 имота на обща площ от 2746.534 дка, от които на промяна предназначението на земята за фундаментите на ветрогенераторите подлежат 9.36 дка. За изграждането на подстанцията е определен ПИ № 103010, с площ от 6.9 дка, в землището на с.Памукчии, община Нови Пазар, с начин на трайно ползване – нива, трета категория. Съгласно проекта за ПУП-ПЗ предвидената застроена площ за подстанцията е в размер на около 3.00 дка, за която също се изисква процедура по промяна предназначението на земята.

Общата площ, подлежаща на промяна предназначението на земята за фундаментите на ветрогенераторите и подстанцията, е 12.36 дка.

На промяна предназначението на земята подлежат и площите на подходите към фундаментите - отклонки от съществуващите селскостопански пътища, в размер на 21.209 дка. Общо за нуждите на инвестиционното предложение ще се промени предназначението на 33.569 дка земеделска земя.

В ПИ № 053001 ще бъде разположена временната площадка, предвидена за фургони за работниците и за складиране на строителни материали и разполагане на строителна техника по време на изграждането на подобектите на инвестиционното предложение.

Предвижда се използването на ветрогенератори с единична мощност до 3 MW. В резултат от реализацията на обекта в националната енергийна система ще се включи нова енергомощност до 75 MW.

Произведената електрическа енергия от съоръженията ще се препраща по подземна кабелна мрежа до повишаваща подстанция 33 kV/110 kV.

Трасетата на подземна кабелна мрежа от ветрогенераторите до подстанцията преминават по съществуващите общински и/или полски пътища (общинска собственост).

Общата еднофазна дължина на кабелите ще бъде около 55 км, с максимално сечение на кабелите на 300 мм. Самите кабели ще са разположени на дълбочина от мин. 1,3 м. Успоредно на тях ще се положи и оптичен кабел OPGW с 24 влакна, който ще осигури комуникация между ВГ и повишаващата подстанция СрН/110 kV. Ще се изпълни и обща заземителна система с меден проводник от мин. 70 мм.

От повишаващата подстанция ще бъде изградена линия за свързване с националната електропреносна мрежа, трасета и алтернативи за която която не са оценявани в доклада за ОВОС за настоящото инвестиционно намерение.

Проучени са следните алтернативи по отношение избора на подходящи турбини за целите на инвестиционното предложение, като е избрано между съоръжения с:

Номинална мощност	– 2 000, 2 500, 3 000 kW
Роторен диаметър	- от 82 м до 112 м
Височина на кулата	- 90, 100, 105, 119 м

Предпочетеният от възложителя вариант са ветрогенератори с **единична мощност 2.75 MW, диаметър на ротора – 103 м и височина на кулата – 100 м.**

Територията на ветроенергийния парк е в близост до сравнително урбанизирана зона, развиваща се около с.Ветрино и гр.Нови пазар и прилежащите селищни агломерации. За подходи към предвидените за изграждане на съоръженията поземлени имоти ще се използват



съществуващи стопански пътища, които от своя страна са свързани с междуселищната пътна инфраструктура.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура, както и водоснабдяване или канализация на процесните имоти.

За достъп към всяка една конкретна площадка ще се изпълнят самостоятелни пътни подходи – отклонения от съществуващите стопански пътища. На всяка площадка, определена за вятърен генератор, ще бъде изградена и монтажна (кранова) площадка.

По време на изграждането на отделните подобекти на територията ще се обособи подстанция за нуждите на персонала. За питейни нужди на работещите ще се осигурява бутилирана минерална вода. За времето на строителните дейности е предвидено доставка на химическа тоалетна за битови нужди на работещите на отделните подобекти.

По време на експлоатацията на ветропарка няма да се налага постоянно присъствие на поддържащ персонал. Обслужването на съоръженията ще бъде периодично, а за контролния и поддържащ персонал на подстанцията ще се доставят химически тоалетни, които периодично ще се извозват и почистват от специализирана фирма, съгласно предварително подписан договор за извършване на тази услуга или ще бъде изградена водонепропусклива изгребна яма за битово-фекалните води.

Разстоянията до горски площи от центровете на 10 бр. ВГ са от 170 до 200 м, като най-близките разстояния са от ветрогенератори № 1 и № 21, съответно 172 и 176 м. Останалите 15 бр. ВГ са на разстояния над 200 м.

Разстоянието от границите на процесните имоти до регулационната граница на най-близкото населено място, с. Ягнило, е 1500 м.

Най-близката водна площ е микроязовир „Далака“, отстоящ на 1,5 км северозападно от границата на ВЕП „Ягнило“ – имот № 053001, в землището на с.Ягнило.

Имотите, в които ще се разполагат ВГ и подстанцията, т.е имотите, за които е необходима промяна на предназначението, не засягат защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попадат в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона (над 10 км), е BG0002038 „Провадийско-Роякско плато“ за опазване на дивите птици, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 802/2007 г. на Министерския съвет.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31, ал. 1 на Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС и **подлежи на оценка за съвместимостта** му с посочената защитена зона.

На основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, по критериите на чл. 16 от същата, на етап преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху птиците, предмет на опазване в горечитираната защитена зона, като мотивите за това са изложени в Решение № 6-ПР/2011 г. на министъра на околната среда и водите.

поради следните **мотиви (фактически основания):**

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направен анализ на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Идентифицирани са рисковите фактории. Експертите, на база на оценката, предлагат заключение за одобряване реализацията на инвестиционното намерение, подчинено на принципите за намаляване на риска за човешкото здраве и осигуряване на устойчиво развитие съобразно действащите в страната норми за качество на околната среда при реализиране на мерките, посочени в плана за действие.



2. За оценяване приноса на предвидения ветрогенераторен парк върху нивото на шума в най-близко разположените населени места е изработена шумова карта на района, чрез изчисляване на шума и моделиране на ветрогенераторите като точков източник, излъчващ сферични звукови вълни. Чрез това се доказва, че шумовото ниво, генерирано от ветрогенераторния парк в населените места през нощта е по-ниско от допустимото съгласно *Наредба № 6 от 2006 г. на Министерство на здравеопазването (МЗ) и МОСВ за показателите за шум в околната среда* (обн., ДВ, бр.58/2006 г.).
3. В доклада за ОВОС са разгледани влиянията на вибрациите, генерирани от дейността на ветрогенераторите, върху човешкото здраве. Установено е, че поради конструктивни възможности на съоръженията (ветрогенераторните перки), вероятността от излъчване на вибрации в околната среда е минимална.
4. На оценяваната територия за изграждане на ветроенергийния парк няма регистрирани питейни водоизточници и свързаните с тях санитарно-охранителни зони.
5. Строителството и експлоатацията на съоръженията няма да са свързани с формирането на отпадъчни води и ползването на водни обекти по смисъла на Закона за водите.
6. Дълбочината на фундаментите на ветрогенераторите е около 2 – 5 м дълбочина и не би могло фундацията на тези съоръжения да засегне съществено геоложкия разрез в дълбочина и да окаже някакво въздействие върху подземните води.
7. Земеделските земи, засегнати от реализацията на намерението, се използват за отглеждане на селскостопански култури (основно слънчоглед, царевица и рапица) и монтираните ветрогенератори няма да се отразят неблагоприятно върху тази дейност на населението в съответните землища.
8. По доклада за ОВОС е изразено писмено становище на МЗ (изх.№04-09-288/21.09.2011г.) по отношение на качеството на документацията и риска за човешкото здраве от реализацията на предложението. Във връзка с разгледаните влияния на различните физични фактори върху здравето на хората в района на ветроенергийния парк, МЗ изразява положително становище по отношение съгласуването на хигиенните отстояния на съоръженията от най-близкото населено място. В допълнително представено становище на МЗ (изх. № 04-09-288/11/20.01.2012 г.) е направено мотивирано предположение, че при спазване на всички препоръки, посочени в доклада за ОВОС и условията, поставени в проекта за решение, предложен на Висшия експертен екологичен съвет към МОСВ за заседание на 18.01.2012 г., които следва да бъдат изпълнени от възложителя във фазите на проектиране, строителство, експлоатация и извеждане от експлоатация на съответните съоръжения, не следва да се очаква възникване на здравен риск за населението.
9. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него, проведена е среща за обществено обсъждане. Представени са протоколи от общественото обсъждане и становище на възложителя. Не са постъпили писмени възражения срещу реализацията на намерението в едномесечния срок за обществен достъп и по време на срещата за обществено обсъждане.
10. В доклада за ОВОС са разгледани влиянията върху фауната в района на ветроенергийния парк, намален е броя на ветрогенераторите и е увеличено разстоянието между тях, с което се намалява отрицателното въздействие върху местообитанията на местната фауна и флора.
11. Със свое Решение П-1/2012 г. от 18.01.2012 г, Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение



и при следните условия:

### ***I. За фазата на проектиране :***

1. Проектите на складовите помещения за съхраняване на образуваните отпадъци да бъдат съобразени с изискванията към площадките, съоръженията и инсталациите за временно съхраняване на отпадъци по Приложение 2 от *Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци* (приета с ПМС № 53 от 1999г., обн., ДВ, бр.29 от 1999г.), както и с изискванията на конкретните наредби по чл. 24, ал 2 от *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).
2. При очертаване на строителните площадки и подходите към тях (временни пътища) за движение на транспортната техника и механизация да се опазва максимално съществуващата растителна покривка.
3. Прокарването на комуникациите, обслужващи генераторите, да бъде по най-кратки траектории и в сервитутите на полските пътища, за да се сведе до минимум влиянието върху почвите в района на инвестиционното предложение.
4. Да се определят площадки за временно съхраняване на отделения хумусен пласт и изкопаните земни маси.
5. Да се разработи План за безопасност и здраве (ПБЗ), изготвен в съответствие с разпоредбите на *Наредба №2/2004 г., за минимални изисквания за безопасност и здравословни условия на труда при извършване на СМР.*
6. Да се извърши предварително теренно археологическо обхождане на територията на парка от специалисти-археолози от Регионалния исторически музей в гр. Шумен.
7. След уточняване на алтернативите и конкретното местоположение за трасе за електропровода, свързващ повишаващата подстанция 33 kV/110 kV с националната електрическа мрежа, възложителят да уведоми компетентния орган по околна среда по реда на чл. 95, ал. 1 от ЗООС за уточняване на приложимата процедура по реда на глава шеста от ЗООС и ЗБР.

### ***II. Преди започване на строителството:***

1. Да се съгласува с кмета на всяка една община маршрута за транспортиране на строителните отпадъци, които ще се образуват при изграждането на обектите.
2. Да се изготви схема за събиране, временно съхраняване и транспортиране на отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията на обектите, която да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците.

### ***III. По време на строителството:***

1. Да се подадат документи за класификация на отпадъците, които ще се образуват при строителството и експлоатацията на ветроенергийния парк по реда на *Наредба № 3 от 01.04.2004г. за класификация на отпадъците* (обн., ДВ, бр.44 от 2004г.).
2. Да се изготви фирмена програма за управление на отпадъците.
3. За ограничаване на неблагоприятно въздействие върху растителността и местообитанията в съседните имоти, по време на строителството, да не се допуска извършване на дейности и замърсявания извън площадката на ИП
4. Да се използват максимално съществуващите пътища в района на обекта. Да се регламентира движението на транспортни средства в района и да не се допуска



утъпкване на почвата извън пътищата.

5. Да се работи на тесен фронт при изкопите за кабелните трасета . Непосредствено след извършване на обратната засипка да се извършва рекултивация.
6. Да не се допускат разливи на горива и смазочни материали от строителната и транспортна техника.
7. Предвидената рекултивация на засегнатите от съоръженията площи да се извърши след монтажа им и се осигурят противоерозионни мероприятия (спиране на ерозията от вятъра и турбулентните потоци).
8. При сухо и ветровито време да се извършва системно оросяване на откритите временни площадки за инертни материали и черни пътища /без настилка/, използвани за движение на обслужващите товарни автомобили и строителна техника, съгласно разпоредбите на чл. 70 от Наредба № 1/2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.
9. Своевременно извозване на строителните отпадъци при стриктно спазване на нормативните изисквания на ЗУО.
10. Да не се допуска депониране на строителни отпадъци извън определените за тази цел места.
11. Да се осигури поставянето на достатъчен брой химически тоалетни за нуждите на работниците, ангажирани по време на СМР.
12. Да се възстановят в първоначален вид нарушенията на компонентите на ландшафта за околните терени при изграждането на обектите:
  - За почви при уплътняване, замърсявания, изкопи и насипи;
  - За релеф при изкопи и насипи;
  - За растителност при утъпкване и унищожаване на тревна покривка и дървесно-храстова растителност по видове.

#### ***IV. По време на експлоатацията и след извеждане от експлоатация***

1. Образуваните отпадъци от площадките да се предават само въз основа на писмен договор на лица, притежаващи документ по чл. 12 от ЗУО за отпадъци със съответния код съгласно *Наредба № 3 от 01.04.2004г. за класификация на отпадъците* (обн., ДВ, бр.44 от 2004г.).
2. При откриване на мъртви птици на територията на ветроенергийния парк да се извърши анализ на причините за тяхната смърт. В случай, че смъртта е причинена от дейността на ВЕП, да се набележат съответни мерки за намаляването или предотвратяването на възможните сблъсъци, за което да бъдат уведомявани РИОСВ – Шумен и РИОСВ - Варна.
3. Измерванията на нивата на шум да се провеждат при най-близките места на въздействие, след приключване на монтажа на съоръженията и по време на началния им режим на работа.
4. При необходимост, в случай на превишаване на граничните стойности при измерванията по т.3, да се изготви и представи в РИОСВ-Шумен и РИОСВ-Варна програма за защитни мероприятия, при отчитане на кумулативния ефект от работата на други ветрогенератори и автомобилния трафик по създадената пътна мрежа в района. Програмата следва да осигури съответствие с граничните стойности на нивата на шума за всички обекти с жилищно и обществено предназначение в района на инвестиционното намерение.



5. Да се изготви план за демонтаж на оборудването и възстановяване на терените, който да се съгласува с РИОСВ – Шумен и РИОСВ - Варна.

**V. Мерки по чл. 96, ал. 1 т. 6 от Закона за опазване на околната среда**

№	МЕРКИ	Период/фаза на изпълнение	РЕЗУЛТАТ
1.	Строителните и транспортните машини да се поддържат в изправност.	строителство	Опазване на околната среда и здравето на хората
2.	Да не се допуска извънгабаритно товарене на транспортни средства с насипни материали и отпадъци.	строителство	Опазване на района на ветропарка и прилежащите терени от замърсяване
3.	Точно маркиране на подходите към строителните петна на терена съгласно ПУП-ПЗ и отреждане на местата за временен престой на строителната техника и за временно складиране на изкопните земни маси, строителните материали и образуваните отпадъци в рамките на отредените с плана площадки	строителство	Ограничаване утъпкването и разрушаването на почвата, растителната покривка и естествените местообитания в околните терени извън строителните площадки
4.	Местата за временно складиране на насипни материали и строителни отпадъци своевременно да се почистват след оползотворяването и извозването им;	строителство	Опазване на околната среда от замърсяване. Възстановяване на почвата и растителната покривка
5.	Съхраняване на отнетия хумусен слой и оползотворяването му като повърхностен слой при обратното засипване на фундаментите и кабелните трасета	строителство	Опазване и възстановяване на наличната почва
6.	Определяне и съгласуване със съответните общини на площадки за депониране на излишните земни маси и/или на терени за насипване, подравняване, рекултивиране и др.с тях (сметища, неравности и понижения на дадени терени и др.);	строителство	Опазване на околната среда от замърсяване. Оползотворяване на излишните земни маси
7.	Да не се допуска замърсяване на почвата с гориво-смазочни материали от строителна и монтажна техника	строителство	Опазване на почвата и растителността
8.	Образуваните отпадъци да се събират разделно и съхраняват на временни площадки до: - извозване на строителните отпадъци на депо и по маршрут, определени от общинските власти, съобразено с изискванията на чл.5(2), чл.12 и чл.18 от ЗУО; - събиране на твърдите битови отпадъци в метален контейнер и извозването им на организирано депо за ТБО, съгласно утвърдена схема от общината/общините; - образуваните опасни отпадъци да се извозват своевременно до базата на строителя и предават на физически или юридически лица, притежаващи съответния документ по чл.12 на ЗУО. При определяне на начините за третиране на евентуалните опасни отпадъци, да се вземат предвид изискванията на чл.5, чл.6, чл.12 и чл.22 от ЗУО	строителство	Опазване на околната среда и здравето на хората
9.	За предотвратяване възникването на ерозионни процеси вследствие на изкопните работи по трасетата на подземната каберна мрежа, да се извършва своевременна рекултивация на трасетата при спазване на условията за работа на тесен фронт (по-малка дължина);	строителство	Предотвратяване на ерозия. Възстановяване на почвата и растителната покривка



10.	В размножителния период на птиците и животните (15 април – 15 юни) да не се извършват изкопни дейности за изграждане на фундаментите на ветрогенераторите, площадките и подходите към тях и други СМР, които налагат ползването на тежки машини и техника, респ. са свързани с повишени нива на шумово и атмосферно замърсяване.	строителство	Опазване и предотвратяване на загуби на животински видове. Елиминирани на шумовия фактор и безпокойството на животински видове
12	Да не се допуска премахването на характеристики на ландшафта (синори, единични и групи дървета и др) в земеделските земи	строителство експлоатация	Съхраняване на биоразнообразието
13	Да се спазват правилата за противопожарна безопасност, особено в сухия период на годината	строителство експлоатация	Предотвратяване на евентуални пожари при сухо и ветровито време
14	“След въвеждането в експлоатация на обекта или на завършени части от него /по смисъла на ЗУТ/, в срок до един месец да започне едногодишно наблюдение /импактен мониторинг/ за установяване на действителното въздействие на съоръженията върху гнездящите и мигриращи птици в района. След приключване на едногодишните наблюдения, да се изготви окончателен доклад, на база на който да се предложат нови адекватни мерки от Възложителя, които да се съгласуват с РИОСВ.”	експлоатация	Опазване на орнитофауната
15	Провеждане на едногодишен мониторинг, с цел установяване на инцидентни и на възможни специфични периоди на струпвания на мигриращи видове прилепи, след което да се изготви окончателен доклад, на база на който да се предложи от Възложителя подходящ режим на работа на ветрогенераторния парк през тези периоди и адекватни мерки, които да се съгласуват с РИОСВ.”	проектиране експлоатация	Опазване на прилепите
16	Да бъде въведена ефективна система за наблюдение и ранно регистриране на птици и ята и евентуално спиране работата на ветрогенератори при вероятност от сблъсък;	проектиране експлоатация	Опазване на орнитофауната
17	Своевременно отстраняване от площадката на парка на потенциална храна (мърша и др.), с цел да се намали активността на грабливите птици;	експлоатация	Опазване на орнитофауната
18	След приключване на монтажа на съоръженията, по време на началния им режим на работа при въвеждането на обекта в експлоатация и не по-малко от един път в рамките на 2 последователни календарни години да се извършва собствено периодично измерване на показателите за шум в околната среда при най-близките места на въздействие, по утвърдена методика на МОСВ и съгласно изискванията на нормативните актове Наредба № 54/13.12.2010 г. и Наредба № 6/26.06.2006 г. При експлоатацията на обекта да не се допуска превишаване на граничните стойности за шум в околната среда.	В процеса на въвеждане на ВЕП в експлоатация и при експлоатацията на обекта	Намаляване на шумовото натоварване на околната среда и набелязване на мерки за предотвратяване на евентуални превишения на нормативните нива за околната среда и здравето на хората
19	Да се изготви план за действия при аварийни ситуации по време на строителството и на експлоатацията на ВЕП, който да се съгласува със съответните компетентни органи, вкл. с РИОСВ-Варна и РИОСВ-Шумен.	Проектиране строителство експлоатация	Набелязване на конкретни мерки за предотвратяване на и за действия при евентуални аварийни ситуации, застрашаващи околната среда и здравето на хората





20.	При извършване на СМР, ако се открият структури и находки на културни ценности в района, да се спират строителните дейности до произнасянето на съответните специалисти и компетентни органи за всеки конкретен случай, съгласно изискванията на чл.160, ал.2 от Закона за културното наследство	строителство	Опазване на културното наследство
21.	Всеки един от ветрогенераторите да бъде обозначен като изкуствено препятствие със съответната маркировка и светлинна сигнализация в изпълнение на изискванията на Наредба № 14 на МТС (ДВ, бр.103 и 104 от 2000 г.). До един месец след въвеждане в експлоатация на ИП да се представи в ГД «ГВА» и МО информация за местоположение (географски координати), височина и обозначение на вятърните генератори.	експлоатация	Предотвратяване евентуални сблъсъци на самолети

**Настоящото решение се отнася само за обекта, който е бил предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно компетентния орган по околна среда във възможния най-ранен етап.**

**На основание чл.99, ал.8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ 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 МОСВ.**

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

**Заинтересуваните лица могат да обжалват решението в 14-дневен срок от съобщаването му пред Върховният административен съд по реда на Административнопроцесуалния кодекс.**

Дата: 31.01.2012 г.

МИНИСТЪР:



НОНА КАРАДЖОВА