



Министерство на околната среда и водите
 Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен

5800 гр. Плевен, ул. "Ал. Стамболийски" № 1А, e-mail: riosvpl@yahoo.com

Деловодство тел./факс 064 800 711/064 806 951

Експерти "Превантивна дейност" 064/ 806 -949

РИОСВ - Плевен	
ул. "Ал. Стамболийски" № 1	ПО ОЦЕНКА НА
вх. №.....20.....2	ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ
изх. № 2901/12.06.20.10.....2	ОКОЛНАТА СРЕДА

РЕШЕНИЕ
 № 1 -1 /2010 г.

На основание чл.81, ал.1, т.2, чл.92, т.1, чл.94, ал.1 т.2, 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, чл.31, ал.1, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие и чл.2, ал.1, т.3 буква „а”, чл.39, ал.12 и ал.13 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

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение: "Изграждане на ветроенергиен парк Гулянци и подстанция" в имоти с № №:

- ПИ № 18099.216.1 – с площ 19.346 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 3076 / 12.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.389.1 – с площ 230.533 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5042 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.195.11 – с площ 60.483 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5022 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.348.38 – с площ 196.458 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5033 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.198.10 – с площ 14.881 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 4391 / 30.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.200.16 – с площ 6.907 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 3070 / 12.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.201.29 – с площ 11.743 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5015 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.201.37 – с площ 5.000 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 3075 / 12.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.201.38 – с площ 5.000 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 3073 / 12.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.202.6 – с площ 17.170 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 4392 / 30.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.204.4 – с площ 10.000 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 6703 / 01.06.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.206.28 – с площ 7.501 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 2723 / 27.02.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.206.32 – с площ 12.701 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 6704 / 01.06.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.208.11 – с площ 15.697 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 6705 / 01.06.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.218.49 – с площ 5.500 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5026 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.218.51 – с площ 4.439 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5027 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.220.157 – с площ 5.132 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5441 / 24.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.220.168 – с площ 8.616 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 3071 / 12.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);

- ПИ № 18099.220.66 – с площ 9.001 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 4700 / 07.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.221.48 – с площ 7.415 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5438 / 24.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.223.5 – с площ 20.200 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5029 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.225.59 – с площ 10.443 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 9123 / 30.07.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.225.64 – с площ 8.399 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 3525 / 23.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.225.8 – с площ 15.021 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 3417 / 19.03.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.348.6 – с площ 3.399 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5039 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.350.29 – с площ 6.000 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 2710 / 27.02.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.392.6 – с площ 82.500 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5043 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.392.9 – с площ 515.731 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5044 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.601.2 – с площ 12.457 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 8676 / 20.07.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.748.28 – с площ 31.709 дка и начин на трайно ползване *друг вид дървопроизводителна гора* (скица № 5045 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.748.3 – с площ 47.402 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5046 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.748.8 – с площ 151.720 дка и начин на трайно ползване *друг вид дървопроизводителна гора* (скица № 5051 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен);
- ПИ № 18099.350.36 – с площ 207.694 дка и начин на трайно ползване *нива* (скица № 5040 / 10.04.2009 г. – Служба по геодезия, картография и кадастър, гр. Плевен).

възложител: Иван Тихов, управител на “ВЕЙ ЕНЕРДЖИ” ЕООД, гр. Сливен, ул. “Великокняжевска” №22

Кратка описание на инвестиционното предложение: Инвестиционното предложение предвижда монтирането на тридесет и седем броя ветрогенератори с мощност до 2500 kW в землището на гр. Гулянци и тяхното свързване с електропреносната мрежа в района. Височина на кулите – от 65 до 85, максимум до 100 м.; диаметър на ротора – до 85 м; размери на фундамента – 20 x 20 x 3, при което обемът им възлиза на 1200 куб. м. за фундамент. Общата използвана площ ще е не повече от 600 кв. м. за всеки генератор. Инвестицията ще се развие върху тридесет и три имота с обща площ 1766,292 дка, но ще бъдат засегнати дълготрайно само площите на фундамента и то на тази част, която излиза на 50 см над земята и е с размери 5 x 5 м и поема във височина тръбите на кулата; на преобразуващия трансформатор с размери 3 x 3 м. и подстанция. Така се очаква да са необходими само 22,200 декара земи. Всичките 33 броя имоти попадат в границите на 33 “Карабоаз” (BG 0000335) по Директива 92/43/ЕИО на Съвета за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна (на основание чл.6, ал.1, т.1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие). Достъпът до площадката на предвидения ветропарк ще се осигури от съществуващи полски пътища и третокласен път от републиканската пътна мрежа на Община Гулянци, с които граничат имотите, засегнати от инвестиционното намерение.

Отделните кули ще се разположени най-малко на 350 м. една от друга както за намаляване на кумулативния ефект, така и поради по-голямата безопасност за летящите животни – птици и прилепи. Подстанцията за включване в национална електропреносна мрежа ще бъде изградена в имот №748008, който е с площ от 35 дка. Районът се характеризира с висока за българските условия плътност на ветровата мощност, която е основната характеристика за оценка на ветровия потенциал. Извършеният собствен ветроенергиен одит показва висок енергиен потенциал. Средномесечните стойности на скоростта на вятъра се задържат в порядъка на 8-11м / с. Това съпътствано от възможността за включване към националната екологично мрежа, определя възможността за разполагане на предвидените 37 броя ветрогенератори, свързани чрез подземен електропровод. Подстанцията за включване в националната електропреносна и електроразпределителна мрежа ще

бъде изградена в имот №748.008 на площ от 35,00 дка. Минималното отстояние от регулацията на гр. Гулянци е 1625 м., а максималното – около 6 км. За изграждането на кулите ще бъдат използвани съоръжения на една от водещите световни фирми – VENSIS Energy AG. Минималното отстояние между генераторите ще бъде 350 м. Основните компоненти са ротор – генератор – опашка, която насочва ротора по посока на вятъра. Кулата осигурява на вятърната турбина височина с цел по-добро изложение на вятъра. Генераторът изключва при скорост от 25 метра в секунда. Оптималната скорост на вятъра за максимална производителност на ветрогенераторите е 11,8 м/сек. Командните съоръжения са разположени в кулата, в която ще са монтирани компютър и стълба за достъп до гондолата на генератора. След изливането на стоманено-бетоните конструкции на фундаментите, теренът ще бъде рекултивиран така, че ще останат бетонирани и над нивото на земята само площадки от по 25 кв.м.

Основните компоненти на всеки един ветрогенератор са вятърна турбина и кула. Роторът е в основата на вятърната турбина. Той задвижва генератор, който произвежда електричество. Основни компоненти са ротор – генератор – опашка, която насочва ротора по посока на вятъра. Избраните за монтаж генератори (моделите Vensys 62, Vensys 44, Vensys 70, и Vensys 77) са като технология без скоростни кутии, което предотвратява необходимостта от смяна на масла, при което може да бъде увредена околната среда. Влизането на тежки машини по площадките за монтаж на кулите ще се извършва по наличните полски пътища и няма да бъде допуснато увреждането на обработваемите земи, пасища, ливади и гори. Генерираните отпадъци по време на строителството са минимални по количества и ще бъдат използвани за техническата рекултивация. Всички отпадъци ще бъдат третирани съгласно ЗУО и няма да оказват вредно въздействие върху околната среда. Площадките на ветрогенераторите са в землището на гр. Гулянци. Няма нужда от изграждането на нови пътища или промяна на съществуващата пътна мрежа в района на ветроенергийния парк. Свързването с националната енергийна система ще се извърши чрез подстанцията с подземен кабел.

МОТИВИ:

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при строителството и експлоатацията. В заключението, експертите по ОВОС предлагат, въз основа на извършения анализ и оценка, одобряване осъществяването на инвестиционното предложение при изпълнение на предложените мерки.
2. Инвестиционното предложение попада в Защитена зона “Карабоаз” (BG 0000335) по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от ЗБР. Представен е доклад по ОС като приложение към ДОВОС с вх. № 3902/22.02.2010 г за оценка за съвместимостта на ИП “Изграждане на ветроенергиен парк с подстанция в землището на град Гулянци, община Гулянци, област Плевен” с предмета и целите на защитена зона (ЗЗ) “Карабоаз” BG 0000335, който е изготвен от експерти – ботаник и зоолози, съгласно чл. 20 от Наредба за ОС и писмо с изх. № 3494/01.10.2009 г. на РИОСВ – Плевен. На основание чл.24, ал.3, ал.5, т.2 от Наредбата за ОС е дадена положителна оценка на качеството на доклада със следните мотиви:
 - 2.1. Докладът е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 23 (2) от Наредба за ОС и писмо с изх. № 3494/01.10.2009 г. на РИОСВ – Плевен.
 - 2.2. Представена е информация по литературни данни и собствени наблюдения върху типовете природни местообитания, както и върху видовете и техните местообитания в района на ИП.
 - 2.3. Инвестиционното предложение предвижда промяна предназначението на земята общо на 22,200 дка от ЗЗ -те имоти в землището на гр. Гулянци, област Плевен във връзка с изграждането на ветропарк “Гулянци” (37 броя ветрогенератори и подстанция).
 - 2.4. Описани са вида и степента на въздействие на ИП върху ЗЗ “Карабоаз” BG0000335 по време на експлоатацията и строителството на обекта като е направена оценка на вида и степента на въздействията върху всички местообитания и видове, предмет на опазване в зоната, съгласно чл. 23 (2) т. 4 от Наредбата за ОС.
 - 2.5. Представени са смекчаващи мерки за предотвратяване на възможни неблагоприятни въздействия върху защитена зона “Карабоаз” BG0000335.
 - 2.6. Към доклада е приложена карта с местоположението на ИП спрямо ЗЗ “Карабоаз” BG0000335.
 - 2.7. В заключение експертите декларират, че видът на въздействието е сравнително дълготрайно. Не се очаква то да бъде силно неблагоприятно върху защитената зона и нейните ключови елементи. При изпълнение на смекчаващите мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятното въздействие от осъществяване на инвестиционното предложение. Степента на въздействието е незначителна до средна, с липса на кумулативен ефект от реализацията

на други инвестиционни намерения, планове и програми. Релефът и топографските дадености на разглеждания район дават възможност за вписване на ветрогенераторите в околния ландшафт. Реализацията на ИП ще бъде съвместимо с предмета и целите на защитената зона при изпълнение на мерките в ДОС.

3. На общественото обсъждане Кмета на Община Гулянци и председателя на общинския съвет са изразили подкрепа за изграждането на инвестиционното предложение.

4. Министерство на здравеопазването (писма с Изх.№47-22-ПСК 0836/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0832/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0827/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0835/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0857/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0853/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0848/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0852/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0841/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0849/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0846/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0838/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0851/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0850/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0834/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0837/17.05.2010 Изх.№47-22-ПСК 0826/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0829/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0847/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0833/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0842/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0831/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0830/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0828/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0840/17.05.2010 Изх.№47-22-ПСК 0854/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0856/17.05.2010 Изх.№47-22-ПСК 0839/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0844/17.05.2010, Изх.№47-22-ПСК 0843/17.05.2010 Изх.№47-22-ПСК 0845/17.05.2010) съгласува местоположението на обект: "Изграждане на ветроенергиен парк Гулянци и подстанция" в землището на гр. Гулянци в цитираните по-горе имоти.

5. Проведени са консултации със заинтересувани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС, проведена е консултация на доклада за оценка на съвместимостта с обществеността. Проведена е среща за обществено обсъждане. Представен е протокол от срещата за общественото обсъждане. Постъпили са възражения по ДОС. Представен е отговор становище от възложителя по постъпили възражения. Съгласно чл.17, ал.5 от Наредбата за ОВОС РИОСВ Плевен е осигурил обществен достъп до становището в продължение на 30 дни от получаването му на интернет страницата на инспекцията, и при следните условия

I. За фазата на проектиране:

1. Избор на съвременни конструкции и строителни материали при изграждане на ветроенергийния парк и подстанцията.
2. Прилагане на най-добри налични техники и технологии при извършване на строително – монтажните работи.
3. Извършване на детайлно инженерно – геоложко проучване и изготви доклад за инженерно – геоложките и хидрогеоложките условия на площадките, преди изготвянето на работен проект за обекта.
4. В проектните разработки да се предвидят противоземетръсни мероприятия, съответстващи на сеизмичната активност от VII степен, характерна за разглеждания район.
5. Да се изготви проект за вертикална планировка и рекултивация на площадките след привършване монтажа на съоръженията.
6. В работния проект да се разработи част "Безопасни и здравословни условия на труд", в която да се вземат в предвид посочените в ДОВОС очаквани физични и химични фактори, както и информационния лист за безопасност на продуктите, използвани при строителството.
7. Да се изготви аварийен план за действие при бедствие и аварии, който да бъде съгласуван с компетентните органи.
8. Проектирането и разположението на ветрогенераторите да се извърши по начин, осигуряващ в най-близките до тях места на въздействие да не се превишават граничните стойности за нива на шум за съответните зони и територии, съгласно Таблица 2 от Приложение № 2 към чл. 5 на Наредба № 6/26.06.2006 г.
9. Да се прецизира ситуирането на генераторите на територията на площадката с цел минимизиране на въздействието като се използва алтернатива за коридорно разполагане.
10. Да се изнесе строителството на подстанцията извън рамките на 33.

II. По време на строителството:

1. Изкопаването и изливането на фундаментите и монтирането на кулите и съоръженията да се извърши в извън размножителния период на птиците и останалите животински видове: август – февруари. Това ще неутрализира и фактора безпокойство сред тях, тъй като шума и вибрациите могат да са причина да напуснат разположените в обхвата на въздействие местообитания.

2. При извършването на изкопните работи да се предвиди оросяване на строителната площадка и пътищата с цел намаляване на неорганизираните емисии от прах.
3. Ако при извършването на изкопните работи бъдат разкрити находки с качества на исторически, археологически или културни паметници, работата следва да бъде незабавно прекратена и информирани компетентните органи по Закона за паметниците на културата – община Гулянци и Исторически музей Плевен.
4. Излишните земни маси и строителни отпадъци да се извозват на места, съгласувани с общ. Гулянци. Да се осигури контейнер за събирането на битовите отпадъци и организира извозването им до депото в с. Буковлък. Строителните отпадъци да се управляват при спазване на чл. 18 от ЗУО.
5. Генерираните отпадъци да се събират и съхраняват при спазване на Закона за управление на отпадъците (ЗУО, ДВ, бр. 86/2003г.) и действащата подзаконова нормативна уредба.
6. Генерираните отпадъци да се предават за третиране на фирми, притежаващи разрешения по чл. 12 от ЗУО след сключване на договори.
7. Да бъдат взети всички мерки за недопускане разливи на горивосмазочни материали от строителните и транспортните машини в околните терени.
8. Достъпът до обекта и транспорта на суровини и материали да се извършва само по съществуващите пътища.
9. Да не се внасят чужди за растителните екосистеми и местообитания видове при извършване на рекултивационните мероприятия.

III. По време на експлоатацията:

1. Едновременно със завършване на строителството да се изпълни вертикална планировка и рекултивация – затревяване и залесяване.
2. Да се организира събирането и своевременното извозване на битовите и други отпадъци.
3. Да се избягва поставянето на светлинни източници на и около роторите, тъй като те привличат насекомите с които прилепите се хранят и рязко увеличават риска от сблъсък.
4. На време да се отстраняват не работещите турбини.
5. Периодично да се преглеждат терените на площадките и при намиране на трупове на птици или други животни да се информира РИОСВ Плевен.
6. На видни места и съгласувано с РИОСВ да се поставят табели със забрани обхващащи: улавянето или убиването на птици и други животни с каквито да са уреди, средства и методи; унищожаването, както и събирането и задържане на яйца, включително и в случаите, когато те са изоставени.
7. При въвеждане на обекта в експлоатация да се извърши собствено периодично измерване на показателите за шум в околната среда, съгласно изискването на чл. 20, т.1 от Наредба № 2/05.04.2006 г., чрез възлагане на акредитирана лаборатория, по утвърдена методика на МОСВ съгласно т. 4.5 към Приложение № 3 от Наредба № 6/26.06.2006 г. и при спазване на условията от чл. 18 от Наредба № 2/05.04.2006 г. Докладът с резултатите от измерванията да се представи в РИОСВ – Плевен съгласно изискванията на чл. 23 от Наредба № 2/ 5.04.2006 г.
8. През целия период на експлоатация, осъществяваните дейности на производствената площадка да се извършват по начин, недопускащ превишаване на граничните стойности за показателите на шум в околната среда, съгласно изискванията на чл. 16 от Закона за защита от шума в околната среда (обн. ДВ бр.74/2005 г.) и Таблица 2 от Приложение № 2 към чл. 5 на Наредба № 6/26.06.2006 г.

IV. План за изпълнение на Мерките за предотвратяване, намаляване или където е възможно, прекратяване на значителните вредни въздействия върху околната среда по чл.9б, ал.1 т.6 от Закона за опазване на околната среда.

№	Мерки	Период/ фаза на изпълнение	Резултат
1	2	3	4
1	Извършване на инженерно-геоложко проучване и изготвяне на доклад за инженерно-геоложките и хидрогеоложките условия за площадките на ветрогенераторите	Проектиран	Установяване условия за фундиране на фундаментите на ветрогенераторите
2	Предвиждане на	Проектиран	Осигуряване устойчивост на

	противоземетръсни мероприятия при статическото оразмеряване на фундаментите, отговарящи на сеизмична активност от VII степен	е	ветрогенераторите при земетръс
3	Изготвяне на проект за вертикална планировка на площадките след привършване монтажа на съоръженията	Проектиран е	Осигуряване устойчивост срещу ветрова и водна ерозия и подобряване на ландшафта
4	Към работния проект да се разработи част "Безопасни и здравословни условия на труд"	Проектиран е	Осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, в предвид на посочените в ДОВОС очаквани вредни физични и химични фактори
5	Изкопаването и изливането на фундаментите и монтирането на кулите и съоръженията на ветрогенераторите да се извърши в извън размножителния период на птиците и останалите животински видове: август-февруари	По време на строителството на обекта	Неутрализиране на фактора безпокойство сред птиците и другите животински видове и запазване на техните местообитания
6	При извършването на изкопите за фундаментите да се използва без взривна смес за разбиване на скалите и да се предвиди оросяване на строителната площадка и пътищата през летните месеци	По време на строителството на обекта	Намаляване на шума и безпокойството на животните, както и праховото замърсяване на атмосферния въздух
7	Ако при извършването на изкопни работи бъдат разкрити находки с качества на исторически, археологически или културни паметници, работата на обекта да бъде незабавно прекратена и информирани компетентните органи по Закона за паметниците на културата – община Гулянци, Исторически музей Плевен	По време на строителството на обекта	Опазване на културно-историческото наследство
8	Излишните земни маси и строителни отпадъци да се извозват само на места, съгласувани с общината. За събирането на битовите отпадъци да се осигури контейнер, който периодично да се извозва	По време на строителството на обекта	Недопускане замърсяване на нерегламентирани места със строителни и битови отпадъци
9	Недопускане на разливи на гориво-смазочни материали от строителните и транспортни машини в околните терени, както и тяхното навлизане в съседни терени – земеделски земи, мери, пасища и горски фонд	По време на строителството на обекта	Предпазване на съседните терени от замърсяване с нефтопродукти
10	Изготвяне на Аварийен план за действие при бедствия и аварии и съгласуването му с компетентните органи	Преди въвеждане на обекта в експлоатация	Предпазване живота и здравето на хората при аварии и природни бедствия
11	Организиране на условия за временно съхранение и третиране на отпадъците,	По време на експлоатация	Ограничаване вредното въздействие на отпадъците върху компонентите на

		ията на обекта	околната среда и здравето на хората
12	Организиране и провеждане на периодични наблюдения върху прелетните птици и евентуални инциденти с тях. Ако бъдат установени прелети в определени периоди, да се предвиди спиране работата на ветрогенераторите през тях	По време на експлоатацията на обекта	Ограничаване евентуалните инциденти с прелетни птици, вследствие експлоатацията на ветроенергийния парк
13	Не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години, да се извършва собствено периодично измерване на показателите за шум в околната среда, съгласно изискването на чл.20, т.2 и т.3 от Наредба №2/05.04.2006 г., чрез възлагане на акредитирана лаборатория, по утвърдена методика на МОСВ съгласно т. 4.5 към Приложение №3 от Наредба № 6/26.06.2006 г. и при спазване на условията от чл.18 от Наредба №2/05.04.2006 г. Докладът с резултатите от измерванията да се представя в РИОСВ–съгласно изискванията на чл.23 от Наредба №2/ 5.04.2006г.	По време на експлоатацията на обекта	Осигуряване опазването на околната среда от шум е контрол спазването на граничните стойности в местата на въздействие

На основание чл.99, ал.8 от Закона за опазване на околната среда, решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок от 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, трябва да уведоми РИОСВ, гр. Плевен.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС, 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 по чл. 99, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда пред Министъра на околната среда и водите и в 14 дневен срок по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

Дата 10.06.10

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ-Плевен



