

**До
Директора на
РИОСВ Варна**

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

МОСВ - Регионална Инспекция
гр. Варна ул. „Ян Палах“ 4,
тел.: 052 / 678 845; 678 846

Бх.№: дб-00-9423/АИ
05.10.2021

**От: „Тесса Грийн Енерджи“ ЕООД, ЕИК 206302121, със седалище и адрес на управление:
гр. София, р-н „Триадица“, ул. „Ивайло“ № 4**

Телефон за контакт:

Имейл за контакт:

Управител на дружеството възложител: г-н Щерев

Лице за контакт: г-жа | Иванова

Уважаеми г-н Директор,

С настоящото на основание чл. 4, ал. 1, вр. ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда („Наредбата“), в качеството си на Възложител по смисъла на § 1, т. 20 от Допълнителните разпоредби на Закона за опазване на околната среда („ЗООС“), Ви уведомявам, че „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Промяна на Възложителя, оптимизиране и промяна на част от параметрите на „Ветроенергиен парк в група имоти в землището на с. Стражица, община Балчик, област Добрич“, в момента – в процес на изграждане.

Новият възложител е "ТЕССА ГРИЙН ЕНЕРДЖИ" ЕООД.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Настоящото уведомление се отнася за инвестиционното намерение на „ТЕССА ГРИЙН ЕНЕРДЖИ“ ЕООД за изграждане на „Ветроенергиен парк“ в землището на с. Стражица,

община Балчик, област Добрич. Паркът ще се състои от 19 (деветнадесет) броя вятърни турбини, разположени в собствени на възложителя имоти.

По същество, настоящото уведомление представлява предложение за промяна на Възложителя, за оптимизация и за изменение на част от параметрите на изграждащо се в момента инвестиционно предложение, за което Директорът на РИОСВ Варна се е произнесъл със следното решение:

- Решение № ВА 531-ПР/ 2008 г. относно инвестиционно предложение за изграждане на „деветнадесет броя вятърни турбини“ в поземлени имоти № 6943.9.5, 69643.7.9, 69643.6.9, 69643.6.8, 69643.5.6, 69643.5.5, 69643.4.4, 69643.3.6, 69643.2.7, 69643.11.3 /2 бр./, 69643.10.9, 69643.10.8 /3 бр./, 69643.10.7 /3 бр./, 69643.10.6, находящи се в землището с. Стражица, община Балчик, област Добрич, с което Директорът на РИОСВ Варна е преценил, че не е необходимо да се извършва оценка за въздействието върху околната среда.

Необходимостта от промяната на Възложителя се налага поради настъпилото правоприемство между „ТЕССА ЕННЕРДЖИ“ ЕООД и „ТЕССА ГРИЙН ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, вследствие взето решение за преобразуване на едноличния собственик на капитала на „ТЕССА ЕНЕРДЖИ“ ЕООД.

Към настоящия момент инвестиционното предложение, за което се отнася Решението по-горе, не е реализирано, но неговото е изграждане е започнало и възложителят има интерес да завърши неговото строителство, както и да започне неговата експлоатация. Променено е предназначението на засегнатите имоти, като всеки от тях е с начин на трайно ползване: „за електроенергийно производство“. Издадено е разрешение за строеж за изграждане на съоръженията и е открита строителната площадка във всеки от имотите. Не са настъпили промени в местонахождението на обектите в инвестиционното предложение.

Освен промяната на Възложителя, измененията в ИП, за които се отнася настоящото уведомление, се състоят в следното: промяна на характеристиките на вятърните турбини в съответствие с технологиите, внедрени в последното поколение, осигуряващи повишен производителност и понижени нива на шум и въвеждане на допълнителни мерки за опазване на биологичното разнообразие в района на с. Стражица. Включването на съоръжения за ограничаване на смущенията върху биологичното разнообразие, които през последните години се превръщат в стандарт за новите вятърни паркове, намаляват риска от сблъсъци на птици с вятърните турбини и въобще от инцидентите с птици. Инновационните технологии, внедрени в турбините от последно поколение, осигуряват предимства, които са от ползва не само за възложителя, но и за всички заинтересувани лица, както и за държавната политика в областта на енергетиката.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

2.1. Описание на основните процеси:

Изграждане на съоръженията:

Във всеки от засегнатите имоти е обособена строителна площадка с площ от приблизително 500 м² за монтиране на ветрогенератор. На тази площ ще бъде излят фундамент с размери 20x20 м, за който ще бъде закрепена кула с ротор и генератор за преобразуване на кинетичната енергия на вятъра в електрическа. Строителната площадка ще се използва за разполагане на необходимите строителни машини като багер, самосвали, бетоновоз, автокран, товарен автомобил, влекач с полуремарке и кран с товароподемност от 75 тона. Не се предвижда използване на взрыв.

Предвижда се на строителната площадка да бъде депониран повърхностният почвен слой, който ще бъде използван за рекултивация на площта, заета от стоманобетонните фундаменти. При отделянето на почвения слой за поставянето на фундаментите ще бъдат предприети всички познати съвременни мерки за опазване на почвата от ерозия и утайване.

Изкопите за всеки от фундаментите ще е с обем от 2000 м³. В него ще бъдат положени стоманени конструкции и излят бетонен фундамент.

Кулите на вятърните турбини ще бъдат издигнати в засегнати имоти, които са с променено предназначение и с начин на трайно ползване: "за електроенергийно производство". В тях липсва дървесна растителност, а тревната растителност (доколкото такава е налице в част от имотите) е рудерална и се състои от плевелни видове. Вятърните турбини отстоят на минимум 90 (деветдесет) метра от обособените лесоустройствени зони.

След изливане на фундаментите, закрепването на кулите и монтирането на роторите ще се пристъпи към рекултивация на площите. Трайно увредени ще бъдат единствено местата, заети от кулите и частите от фундаментите, които ще останат непокрити със земна маса. От площта на всеки имот ще бъдат засегнати по около 600 кв. метра.

По време на строителството и след неговото приключване ще бъде осигурено извозването на строителните отпадъци до определените за тази цел места. Не се предвижда генериране на друг вид отпадъци освен строителните и свързаните с монтажа на турбините и електропреносните съоръжения.

На строителните работници, ангажирани с изграждане на съоръженията, е забранено ловуването, поставянето на капани за животни, посягането на наличната растителност в района.

Строително монтажните работи се осъществяват поетапно, съобразно сезонната миграция на птиците в района. При необходимост СМР ще бъдат отлагани или извършвани в по-кратки срокове.

Транспорть от и до всеки от имотите се осъществява през полски пътища, без да бъдат засегнати земеделски или горски територии. По пътя явващ се граница на всеки един от имотите се извършва транспортирането на детайлите и материалите, необходими за монтирането на ветрогенераторите.

След приключване на СМР отделеният почвен слой ще бъде използван за рекултивация на засегнатите имоти.

Експлоатация на вятърните турбини

Разположението на вятърните турбини е съобразено с необходимостта от осигуряване на здравна защита на селищната среда.

Местата за фундаментите на ветрогенераторите се намират на разстояние минимум 90 (деветдесет) метра от селскостопанските пътища.

Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано с прокарване и изграждане на нови пътища. Достъпът на имотите до селскостопанските пътища се осъществява през собствени на възложителя имоти.

Общата инсталирана мощност на целия Ветроенергиен парк ще бъде 70 MW. Паркът ще бъде присъединен към електроразпределителната мрежа с два броя въздушни присъединителни електропроводи от 110 kV до мястото на разкъсване на ВЕ 110 kV „Дропла“, с три фази. На всеки от кабелите ще бъдат монтирани устройства за отклоняване на полета на птици. Според емпиричните оценки тези устройства намаляват с 50 % инцидентите с птици.

Витлата на вятърните турбини ще бъдат боядисани в цветове, които да осигурят тяхната видимост от прелитащите птици. Изследванията показват, че в някои паркове този подход е свел броя на инцидентите с птици до нула. Ще бъде приложен алгоритъм за спиране на турбините при опасно близко прелитане на птици, както по време, така и извън сезоните за миграция на птиците.

Ще се използват радарни средства, прилагани и към момента във вятърните паркове в района на Каварна, които да проследяват движението на птиците в района в реално време.

Генерираното от ветрогенераторите напрежение ще се трансформира посредством повишаващ трансформатор. Полученото напрежение ще се отвежда до повишаваща подстанция СрН/ 110 kV, която ще бъде изградена в собствен на възложителя имот.

За охрана на ветрогенераторите се предвижда около всеки вятърен генератор да се изгради ограда от метална мрежа с врата, която се заключва.

2.2. Капацитет и технически характеристики на ветрогенераторите

Всеки от деветнадесетте ветрогенератора ще е с мощност до 6 MW, което ще осигури по-висока производителност на съоръженията, като заложената в изменянето инвестиционно предложение обща мощност на Вятърния парк от 70 MW, ще бъде достигната с още по-ограничено засягане на природните ресурси в района.

Към датата на настоящото уведомление се обсъждат няколко измежду най-добрите модели вятърни турбини от последно поколение, чито основни технически параметри варират в следните диапазони:

- Обща височина – до 210 метра;
- Височина на кулата – до 125 метра;
- Диаметър на ротора – до 162 метра;
- Мощност на генератора – до 6 MW.

Възможно е, при избор на турбини с най-големите размери и мощност, техният брой да бъде допълнително намален.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с промяна предназначението на земеделска земя, тъй като засегнатите имоти са с трайно предназначение „урбанизирани“ и с начин на трайно ползване „за електроенергийно производство“.

Инвестиционното предложение не е свързано с водовземане от повърхностни или подземни води, ползване на повърхностни или подземни водни обекти, заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, заустване на отпадъчни води в съоръжения, които могат да създадат опасност от замърсяване на подземните води, приоритетни и/или опасни вещества от дейността, при които се оствъществява или е възможен контакт с води.

При изграждането и експлоатацията на Ветроенергийния парк не се предвижда използване и/или отделяне на опасни вещества по смисъла на Приложение № 3 към чл. 103 от ЗООС.

Имотите, предмет на процедурата, не попадат в границите на защитени територии от мрежата на „Натура 2000“. Най-близко разположената защитена зона е Долината на река Батова (BG0000102).

4. Местоположение и площ

Проектът се реализира в съответствие с одобрен и влязъл в сила подробен устройствен план на групата имоти. Установеният режим на застрояване в площадките за обслужване на вятърните електрогенератори е в съответствие с чл.25 от Наредба № 7 за ПНУТ. С ПУП ПЗ са определени следните устройствени показатели: Пътност на застрояване $\leq 40\%$; Коефициент на интензивност $\leq 1,2$; Пътност на озеленяване $\geq 60\%$. Разполагането на вятърните електрогенератори е съобразено с ограничителната линия на хигиенно-защитната зона, осигуряваща здравна защита на селищната среда.

Вятърните турбини ще бъдат разположени в следните поземлени имоти, собственост на „ТЕССА ГРИЙН ЕНЕРДЖИ“ ЕООД, с начин на трайно ползване "за енергийно производство", разположени в землището на с. Стражица, община Балчик, област Добрич:

Идентификатор на поземлен имот		Площ / м ² /	Адрес	Съседни поземлени имоти	Документ за собственост
Нов	Стар				
69643.10.14	69643.10.7	818	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.10.10, 69643.10.15, 69643.10.13	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.10.16	69643.10.7	818	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.10.10, 69643.10.17, 69643.10.15	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.10.18	69643.10.7	1244	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.10.17, 69643.10.10	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.10.19	69643.10.8	750	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.10.22, 69643.10.10	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.10.20	69643.10.8	750	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.10.10, 69643.10.22	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.10.21	69643.10.8	750	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.10.10, 69643.10.22	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.

Идентификатор на поземлен имот		Площ / м ² /	Адрес	Съседни поземлени имоти	Документ за собственост
Нов	Стар				
69643.10.24	69643.10.9	610	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.10.10, 69643.10.23	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.11.6	69643.11.3	761	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.11.4, 69643.11.5	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.11.7	69643.11.3	761	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.11.4, 69643.11.5	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.2.10	69643.2.7	1249	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.2.8, 69643.2.9	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.3.8	69643.3.6	1120	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.3.4, 69643.3.9, 69643.3.7	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.4.7	69643.4.4	749	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.4.6, 69643.4.5	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.5.9	69643.5.5	749	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.5.8, 69643.5.7	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.5.10	69643.5.6	1254	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.5.7, 69643.5.11	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.6.12	69643.6.8	750	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.6.10, 69643.6.11	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.6.14	69643.6.9	500	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.6.10, 69643.6.13	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.

Идентификатор на поземлен имот		Площ / м ² /	Адрес	Съседни поземлени имоти	Документ за собственост
Нов	Стар				
69643.7.11	69643.7.9	500	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.7.8, 69643.7.10	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.9.8	69643.9.5	805	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.9.6, 69643.9.7	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.
69643.10.12	69643.10.6	610	с. Стражица, община Балчик, област Добрич	69643.10.10, 69643.10.11	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008 Решение за преобразуване от 08.09.2021 г.

Площадките за обслужване на ветрогенераторите са с площ от 600 кв. метра.

Подходите към имотите са от местни обслужващи улици на община Балчик. Към настоящия етап промяна на съществуващата инфраструктура не се предвижда.

За осигуряване на достъп до площадките и за прекарване на кабелните линии са предвидени следните земеделски имоти, също собственост на "ТЕСА ГРИЙН ЕНЕРДЖИ", разположени в землището на с. Стражица, община Балчик, област Добрич, чийто начин на трайно ползване е променен временно на "монтажна площадка и обслужваща площ" до момента на приключване на строителните работи:

Идентификатор на поземлен имот		Площ (кв.м)	Адрес	Съседни поземлени имоти	Документ за собственост
Нов	Стар				
69643.5.11	69643.5.6	3531	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.5.7, 69643.5.3, 69643.5.10.	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.5.8	69643.5.5	4825	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.5.7, 69643.5.3, 69643.5.2, 69643.5.9, 69643.11.12	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.4.6	69643.4.4	2961	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.12.24, 69643.12.39, 69643.11.2.	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.10.11	69643.10.6	2390	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.10.12, 69643.10.10, 69643.10.3.	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.6.11	69643.6.8	2531	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.6.12, 69643.6.10, 02508.507.102, 69643.5.4	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.6.13	69643.6.9	2501	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.6.10, 69643.6.14, 02508.507.102, 69643.6.2	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008

Идентификатор на поземлен имот		Площ (кв.м)	Адрес	Съседни поземлени имоти	Документ за собственост
Нов	Стар				
69643.2.9	69643.2.7	2440	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.2.10, 69643.2.8, 69643.2.9	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.10.13	69643.10.7	4084	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.10.5, 69643.10.10, 69643.10.14	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.10.15	69643.10.7	19901	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.10.16, 69643.10.10, 69643.10.14	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.10.17	69643.10.7	19789	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.10.16, 69643.10.10, 69643.10.18	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.10.22	69643.10.8	8398	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.10.20, 69643.10.10, 69643.10.5, 69643.10.19, 40515.11.16, 4515.11.15, 4515.11.17	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.11.5	69643.11.3	8285	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	67951.56.6, 67951.56.7, 67951.56.8, 67951.56.4, 67951.56.12, 67951.56.11, 67951.56.10, 67951.56.9, 69643.11.6, 69643.11.7, 67951.501.403, 67951.501.403, 67951.56.5	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.10.23	69643.10.9	2391	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.10.24, 69643.10.10, 69643.10.3.	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.3.9	69643.3.6	16912	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.9.3, 69643.3.5, 69643.2.5.	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.9.7	69643.9.5	5533	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.9.2, 69643.9.8, 69643.9.6, 69643.3.5, 69643.9.4.	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008
69643.7.10	69643.7.9	2500	Област Добрич, Община Балчик, с. Стражица	69643.7.8, 69643.7.11, 69643.7.52, 02508.507.102.	Договор за замяна № 235, том III, рег. № 2183, от 05.06.2008

Според наличната информация, както урбанизираните имоти, предназначени за монтаж на вятърните турбини, така и земеделските имоти, предназначени за прекарване на кабелните линии, не попадат в границите на защитени територии или на елементи от Националната екологична мрежа НАТУРА 2000.

Трансгранично въздействие от реализацията на проекта не се очаква.

Съгласно получените до този момент становища от НЕК ЕАД и ВиК Добрич ЕООД, проектът не засяга съществуващи обекти и съоръжения под тяхно разпореждане.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ViK или друга мрежа) и/или водовземане или ползване

(на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството се използват следните природни ресурси: пясък, пръст, чакъл и други строителни материали от естествен произход.

По време на изграждането на фундаментите за кулите за ветрогенераторите се изземва почвеният слой в имотите, които ще бъде използван за рекултивация на имотите след приключване на строително-монтажните работи.

При строителството се използват стандартни строителни материали и технологии. Не се изиска строителството на автомобилни паркове и заграждения.

По време на изпълнението на строителните работи не се предвижда извършването на временни дейности и не е необходима допълнителна площ освен посочената в настоящото уведомление.

Не е необходимо изграждането на канализация и водоснабдяване. По време на строителството и при експлоатацията на Ветроенергийния парк ще бъде използвана вода единствено за питейно-битови нужди на работещите на обектите и строителни нужди. Затова реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до негативни последици на водните ресурси в района.

При изграждането и експлоатацията на Ветроенергийния парк няма да бъдат използвани материали и вещества, опасни за околната среда и здравето на хората.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води

Изграждането и използването на съоръженията за производство на електрическа енергия от силата на вятъра не предполагат отделянето на вредни вещества в атмосферния въздух. Във връзка с това, няма причина да се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители

Изграждането и използването на съоръженията за производство на електрическа енергия от силата на вятъра не предполагат отделянето на каквито и да е вредни вещества в атмосферния въздух. Във връзка с това, няма причина да се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух.

При строителството е възможно отделянето на т. нар. „общ суспендиран прах“ с природен характер, чието наличие ще бъде ограничено до минимум. Това отделяне ще има временен характер.

Затова изграждането и използването на съоръженията няма да има трайно въздействие върху качеството на атмосферния въздух.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране

Реализацията на обекта следва разработен и одобрен „План за управление на строителните отпадъци“.

По време на строителството ще се формират излишни изкопни земни маси и строителни отпадъци. Генерираните строителни отпадъци се ще бъдат депонират на определените за целта депа от лице, което притежава необходимото разрешително за транспорт на отпадъци, за което ще бъде сключен нарочен договор.

Битовите отпадъци, формирани от строителните и монтажните работници се събират в полиетиленови торби и се изхвърлят в най-близко разположения контейнер в съответното населено място, в зависимост от разположението на имота.

В процеса на експлоатацията на вътърния парк се очаква да се генерират следните видове отпадъци: отработени моторни масла, смазочни масла и масла за зъбни предавки, отработени изолационни и топло-предаващи масла, отпадъчни хидравлични масла.

Също така се очаква генерирането на малки количества смесени битови отпадъци. Около съоръженията няма да има постоянно пребиваващ, обслужващ персонал, поради което тези количества ще бъдат нищожни. Обектът ще се охранява чрез видео наблюдение.

Производствени или строителни отпадъци също няма да се генерират, тъй като на територията на обекта не се предвижда образуване, оползотворяване, обезвреждане и депониране на отпадъци.

9. Отпадъчни води

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и зауставане в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)

Обектите няма да се водоснабдяват. Няма да се формират и отпадъчни води. От обектите ще се оттичат само атмосферни води по естествен начин в съседните площи. Тези води няма да се замърсяват от предвижданата дейност за получаване на електроенергия.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Опасните отпадъци, които ще се генерират в процеса на експлоатацията на вятърния парк от поддръжката на вятърните турбini са: отработени моторни масла, смазочни масла, масла за зъбни предавки, отработени изолационни и топло-предаващи масла, отпадъчни хидравлични масла.

След периодичната им смяна тези масла ще се събират и предават за утилизация по съответния ред.

Не се очаква формиране на различни от споменатите масла опасни и токсични химични вещества около съоръженията, както при реализацията на инвестиционното предложение, така и при неговата експлоатация.

С оглед гореперечното,

1. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Прилагам:

1. Екранна снимка на сайта на Възложителя с обява на инвестиционното предложение, съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Договор за замяна на недвижими имоти, удостоверяващ правото на Възложителя да инициира и реализира инвестиционното предложение.
3. Скици на имотите, в които ще бъдат разположение вятърните турбini:
 - 3.1. Скици на урбанизираните имоти в землището на с. Стражица, предназначени за разполагане на вятърните турбini.
 - 3.2. Скици на земеделските имоти в землището на с. Стражица, предназначени за прокарване на кабели и за осигуряване на достъп по време на строителството.
4. Електронен носител – Уведомлението се подава по електронна поща.
5. [X] Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. [X] Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 05.10.2011г.

Уведомител
GREN