



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил

Директор на РИОСВ:
Румяна Радикова



ДОКЛАД
от

контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: на "ЕОЛИКА БЪЛГАРИЯ" ЕАД, гр. София

Дата на извършване на проверката: 24.09.2012 г.

Място на извършване на проверката: землище гр. Суворово, област Варна

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Проверка по изпълнение на условия в Решение № ВА 2-3/115/2007 г. по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), в т.ч. и по компонент почви.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на условия в Решение № ВА 2-3/115/2007 г. по ОВОС.

Извършени дейности:

За датата на проверката възложителят предварително е уведомен с писмо на РИОСВ-Варна изх. № И-627/19.09.2012 г. относно организация на работата и обхвата на проверката.

На 24.09.2012 г., на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 234/19.09.2012 г. на директора на РИОСВ-Варна се извърши проверка на "ЕОЛИКА БЪЛГАРИЯ" ЕАД, гр. София – Ветроенергиен парк в землището на община Суворово, област Варна.

Проверени са:

- Територията на Ветроенергийния парк в землището на община Суворово, област Варна;
- Документи, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околната среда.

Констативна част:

Основната дейност на дружеството е производство на електрическа енергия от възобновяем източник – вятър.

1. Контрол по изпълнение на условия в Решение № ВА 2-3/115/2007 г. по ОВОС по време на експлоатация.

Представени са следните документи:

1. Копие от Разрешение за ползване СТ-05-278/20.03.2012 г.
2. Копие от Разрешение за ползване СТ-05-277/20.03.2012 г.
3. Копие от Разрешение за ползване СТ-05-276/20.03.2012 г.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678855, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

4. Доклади с окончателните резултати от месечните орнитомониторинги на площадката с отчитане риска за птиците до месец юли 2012 г. в т.ч.

“ЕОЛИКА БЪЛГАРИЯ” ЕАД изпълнява условията поставени в Решение № ВА 2-3/115/2007 г. по ОВОС.

2. Компонент „Почви“

Нарушените терени под електропровода, кабелните трасета и площадките на ветрогенераторите са възстановени чрез обратно насипване на земни маси и върху тях е застлан хумусен пласт. Към настоящият момент възстановените земи се използват за земеделски цели – обработени и засети със земеделски култури. Излишните земни маси са депонирани на общинско депо за неопасни отпадъци. Не се наблюдават замърсявания с отпадъци.

При проверката са представени следните документи: Проект за техническа и биологична рекултивация на нарушените терени, съгласуван от МОСВ.

“ЕОЛИКА БЪЛГАРИЯ” ЕАД спазва разпоредбите и изискванията на Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.

Заклучение:

Мерките заложи в проекта за рекултивация в т.ч. и допълнение към проекта за биологична рекултивация са изпълнени. Условията поставени по време на експлоатация в Решение № ВА 2-3/115/2007 г. по ОВОС до 24.09.2012 г. са изпълнени.

На управителя на дружеството са направени следните предписания и са определени срокове за тяхното изпълнение:

1. За комутационна апаратура, съдържаща флуорирани парникови газове, ежегодно до 15 февруари да се представя в МОСВ, отчет съгласно формата по Приложение 7 от Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент 842/2006 г. относно някои флуорирани парникови газове.

2. Дейностите по извличане на флуорирани парникови газове от комутационна апаратура да се извършват от физически лица, притежаващи документ за правоспособност, издаден от Българската браншова камара на енергетиците.

Срок на изпълнение по т. 1 до 15.02. всяка година.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Проследяване изпълнението на направените предписания;
- Изпълнение на условията по време на експлоатация и извеждане от експлоатация в Решение № ВА 2-3/115/2007 г. по оценка на въздействието върху околната среда.