



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

гр. Варна, 9000
 ул. "Д-р Пазуван" №1
 тел. (052) 631 551

тел. 052 631 551
 факс 052 631 551
 e-mail: rpo.varna@omsvd.gov.bg

№ 2073 71 JUN 2005

1057

РЕШЕНИЕ

по оценка на въздействието върху околната среда
 № 2 - 2(101) 2005 г.

На основание на чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда и чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии:

ОДОБРЯВАМ

съществуващото инвестиционно предложение:

"Израждане на "Ветроенергичен парк "Калиакра" в нюти №№ 000386, 000387 и 000388, в землището на с. Българево, община Каварна,

с инвеститор "Инос I" ООД-гр.София,

и за следните МОТИВИ:

1. В доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на околната среда и са оценени всички предполагаеми въздействия от изграждането и експлоатацията на ветроенергичния парк. Заключение на експертите по ОВОС е, че реализацията на инвестиционното предложение на избраната площадка и последващата експлоатация на обекта няма да доведат до значими по степени и трайни по време отрицателни въздействия върху компонентите на околната среда при условие, че стриктно се изпълняват мерките, включени в Плана за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия върху околната среда към доклада.
2. В процеса на изготвяне на ОВОС са проведени консултации със заинтересованите лица. Обявен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане. Становището на инвеститора по резултатите от общественото обсъждане е, че изразените по същество препоръки, предложения и опасения по отношение за растителния и животински свят/ от реализацията на обекта са отразени в доклада за ОВОС.
3. За района на избраната площадка е проведен мониторинг на есенната (2004 г.) и пролетна (2005 г.) миграция на птиците. Резултатите от есенната миграция са използвани в ОВОС и са послужили за количествена оценка на риска за птиците при експлоатацията на ВЕЦ.
4. Предвиденията с инвестиционното предложение роторна система за ранно предупреждение и откриване на предетни птици при липса на средства за площадка на ВЕЦ ще предотврати всякакви сблъсъци с турбините, като спира работата им за времето на преминване на вятъра.
5. Инвестиционното предложение предлага производство на електроенергия от възобновяем енергиен източник (систата на вятъра) и е в съответствие с

3

енергийната стратегия и подписания от Р България Протокол от Киото за намаляване вредното въздействие на емисиите на парниковите газове;

6. Със свое решение от 17.06.2005 г. Експертният екологичен съвет към РИОС В-Варна приема да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение,

и при следните УСЛОВИЯ:

Общи:

1. Да се изпълняват мерките за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, включени в Плана за изпълнение на мерките по раздел 7 от доклада за ОВОС (приложение I към настоящото решение);

Преди проектирането:

2. Местоположението на ветрогенераторите и на съответстващите обекта съоръжения и пътни връзки, попадащи в концесионната площ за добив на природен газ, да се съгласува с концесионера "Проучване и добив на нефт и газ ЛИНГ" АД, гр. София;
3. Да се изяснят с подробни инженерно-геоложки проучвания конкретните условия за строителство на избраната площадка;

Към проектирането:

4. Крайните турбини с №№ XVI, XVII и XVIII, в югоизточната част на площадката, да се разположат на разстояние не по-малко от 100 м от границата на буферната зона на резерват "Калиакра" и от път "Българско-Калиакра";
5. Съоръженията да се проектират съгласно изискванията на Наредба за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони;
- 8 6. Върху фундаменти на ветрогенераторите да се предвиди измиване на хумусен пласт с цел възстановяване на нарушените хабитати и повторното им заселване със съответните растителни и животински видове;
- 9 7. Ветрогенераторите да бъдат подходящо оцветени и сигналнирвани, а перките да бъдат покрити с антирефлексна боя, за намаляване на визуалното въздействие върху хората и на въздействието върху птиците в условията на лоша видимост и през нощта;
- 10 8. Ограждането на обекта да осигури безпрепятствено придвижване на алегутни, рибачки и други дребни бозайници;
- 11 9. Да се определят площадки за временно съхранение на отвлечен хумусен пласт и земни маси;
- 12 10. Да се разработи Проект за организация и изпълнение на строителството ЛОИС, включващ мерки за ограничаване на въздействията върху околната среда по време на строителство;
- 13 11. Да се изготви План за собствен мониторинг на орнитофауната и на шума на границите на най-близко разположените обекти, подлежащи на издръжка защита, и на резерват "Калиакра". Планът е методиките да се съгласува с РИОС В-Варна преди въвеждане на обекта в експлоатация;
- 14 12. Да се изготви Аварийен план, отчитащ въздействията при природни бедствия върху околната среда и здравето на хората;
- 15 13. Да се разработи Проект за рекултивация съгласно изискванията на Наредба № 26-000 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земни отнемане и самооттвърдяване на хумусния пласт (ДВ, бр. 89, нм и доп.);
- 16 14. Изработеният инвестиционен проект преди внасянето му за одобряване по реда на ЗУТ да се съгласува с РИОС В-Варна и РИОКОЗ-Добрич отнасно спазването на условията от настоящото решение;

- Ежемесечните резултати да се представят в РИОСВ-Варна в срок до края на месеца следващ проведения мониторинг;
- 33 31. По окончателните резултати по т. 30 да се изготви доклад при съпоставяне на резултатите от проведения есенен /2004г./ и пролетен /2005 г./ базов мониторинг. Докладът със заключенията да се представи в РИОСВ-Варна в едномесечен срок след завършване на мониторинга;
- 34 32. Да се изпълняват мерки, гарантиращи непрекъснатата работа на радарната система и спиране на турбините преди преминаването на птици през площадката;
- 35 33. До три месеца преди започване на дейности по закриване на обекта да се представи в РИОСВ-Варна План за отстраняване на съоръженията след прекратяване на дейността.

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението за незапочнато строителство е валидно до три години от датата на издаването му.

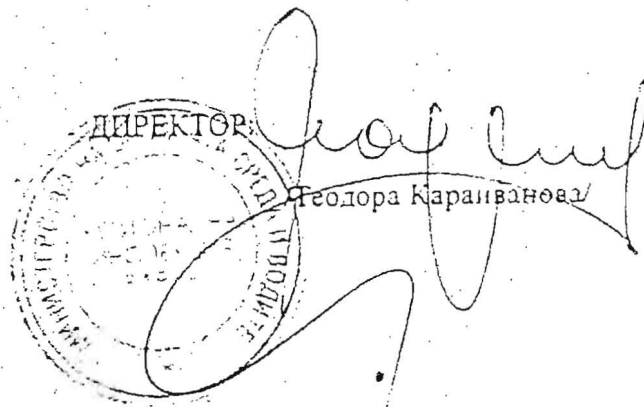
Заинтересуваните лица могат да обжалват решението по реда на Закона за административното производство в 14 дневен срок от съобщаването му по чл. 99, ал. 4 от Закона за опазване на околната среда.

При промяна на инвеститора новият инвеститор съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително да се 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.

Дата:

ДИРЕКТОР
Теодора Караиванова



По време на строителството:

15. Строителните отпадъци и излишните земни маси да се предават само въз основа на писмен договор на лица, имащи съответния разрешително документ по чл. 12 от Закона за управление на отпадъците. Копие от сключените договори да се представя в РИОСВ-Варна в срок до 14 дни след сключването им;
16. Строителните отпадъци по т. 15 да се извозват по маршрути и да се депонират на места, определени от кмета на община Каварна на основание чл. 18, ал. 2 от Закона за управление на отпадъците;
17. В срок до 3 дни след откриване на строителната площадка писмено да се уведоми РИОСВ-Варна;
18. В периода от 15 април до 25 юни да не се извършват строителни работи, в т. ч. и изкопни, с използване на строителна механизация с цел избягване на размножителния период на птиците;
19. Да се изпълняват мерки за ограничаване на прахоотделянето, в т. ч. и оросяване на площадката и пътищата в сухо време;
20. Да не се допуска утъпкване, замърсяване и унищожаване на почви и растителност в буферната зона на резерват "Калиakra" и в другите съседни на обекта терени;
21. Строителните работи да се извършват само в светлата част на деня. По преценка на община Каварна могат да се наложат допълнителни ограничения по време на туристическия сезон, за което инвеститора трябва да бъде уведомен писмено;
22. След приключване на строителните работи да се извърши рекултивация на нарушените терени в площадката съгласно проекта по т. 13 от настоящото решение;

Преди въвеждане на обекта/етапи в експлоатация:

23. Да се извършат измервания на нивата на дневен и ношен шум на границите на с. Българево и ваканционно селище "Зеленка", в най-близките до обекта точки, за доказване съответствие с Хигиенни норми № 0-64 за пределно допустими нива на шума в жилищни и обществени сгради и жилищни райони. Протоколите с резултатите да се представят в РИОСВ-Варна и РИОКОЗ-Добрич;
24. При неспазване на нормите по т. 23 да се изпълнят съответни мерки за намаляване на шума и се извършат повторни измервания. Резултатите с информация за изпълнените мерки да се представят в РИОСВ-Варна и РИОКОЗ-Добрич;
25. Да се извършат измервания на стойностите на ЕМП при най-неблагоприятния за с. Българево и ваканционно селище "Зеленка" режим на работа на обекта /при работа на двата радара/ за доказване съответствие с пределно допустимите норми съгласно Наредба №9/91 г. на МЗ и МОСВ /ДВ, 35 бр., изм. и доп./;
26. Да се извърши еднократно измерване на вибрациите в района на с. Българево и планираното с ТУП ваканционно селище "Зеленка" при елиминирани на автомобилния трафик и други източници на вибрации с цел доказване отсъствието на вибрации от инвестиционното предложение;
27. Протоколите с резултатите по т. 25 и т. 26 да се представят в РИОСВ-Варна и РИОКОЗ-Добрич;
28. Измерванията по т. т. 23, 24, 25 и 26 да се извършат при провеждане на 72 часови проби в експлоатационни условия;
29. Да се подаде заявление в РИОСВ-Варна за издаване на разрешително за дейности с опасни отпадъци /отработени масла, охлаждащи течности, др. / по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците, на основание чл. 7, ал. 1 от същия закон;

По време на експлоатация и извеждане от експлоатация:

30. До един месец след въвеждане на обекта в експлоатация да започне провеждането на едногодишен ернтномониторинг на площадката с отчитане на риска за птиците.