



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ гр. ШУМЕН

РЕШЕНИЕ
№ ШУ- 09- ПР/2011 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

На основание чл.93, ал.3 и ал.5 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* (обн ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ бр.105/2008г.), чл.7, ал.1 и чл.8, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (обн ДВ бр.25/2003г., изм. и доп. ДВ бр.3/2006г., ДВ бр.21/2010г., ДВ бр.3/2011), чл.31, ал.4 и ал.8 от *Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/,* (обн. ДВ.бр.77/2002г., изм. и доп), чл.40, ал.5 във връзка с ал.3 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007 г., доп. и изм.) и представена писмена документация от възложителя по приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС и уведомление на хартиен и електронен носител по чл.10, ал.1 и ал.2 от Наредбата за ОС – “Борко” ЕООД, гр. Велико Търново, ул. “Мальовица” №4, вх.Г, ет.2 с управител Борислав Кирчев Петров

РЕШИХ:

да се извърши оценка на въздействието върху околната среда за
инвестиционно предложение: Изграждане на 12 броя ветрогенератори с мощност до 27,6 MW, разпределени в 7 отделни електроцентрали, трансформаторна станция и подземна електропреносна мрежа в землищата на с.Звегор, с.Висока поляна, общ.Хитрино и с.Капитан Петко, общ. Венец, обл. Шумен,

местоположение: изграждане на два вятърни генератора и ГРУ в ПИ 30421.20.20 и ПИ 30421.17.9 в землището на с.Звегор, общ.Хитрино, един вятърен генератор и ГРУ в ПИ 30421.13.19 в землището на с.Звегор, общ.Хитрино, два вятърни генератора и ГРУ в ПИ 024044 и ПИ 024041 в землището на с.Висока поляна, общ.Хитрино, два вятърни генератора в ПИ 002016 и ПИ 008020 и ГРУ в ПИ 004007 в землището на с.Висока поляна, общ.Хитрино, два вятърни генератора и ГРУ в ПИ 019029 и ПИ 015021 в землището на с.Висока поляна, общ.Хитрино, един вятърен генератор и ГРУ в ПИ 015019 в землището на с.Висока поляна, общ.Хитрино, два вятърни генератора и ГРУ в ПИ 015006 и ПИ 015088 в землището на с.Капитан Петко, общ. Венец.

възложител: “Борко” ЕООД, гр. Велико Търново, ЕИК: 104632685
с адрес: гр. Велико Търново, ул. “Мальовица” №4, вх.Г, ет.2

Описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на 12 ветрогенератора за производство на електроенергия от възобновяем енергиен източник, разпределени в седем самостоятелни електроцентрали:



- 2 ветрогенератора и ГРУ в ПИ 30421.20.20 и ПИ 30421.17.9 в землището на с.Звегор,общ.Хитрино,
- 1 ветрогенератор и ГРУ в ПИ 30421.13.19 в землището на с.Звегор,общ.Хитрино ,
- 2 ветрогенератора и ГРУ в ПИ 024044 и ПИ 024041 в землището на с.Висока поляна,общ.Хитрино,
- 2 ветрогенератора в ПИ 002016 и ПИ 008020 и ГРУ в ПИ 004007 в землището на с.Висока поляна,общ.Хитрино,
- 2 ветрогенератора и ГРУ в ПИ 019029 и ПИ 015021 в землището на с.Висока поляна,общ.Хитрино,
- 1 ветрогенератор и ГРУ в ПИ 015019 в землището на с.Висока поляна,общ.Хитрино,
- 2 ветрогенератора и ГРУ в ПИ 015006 и ПИ 015088 в землището на с.Капитан Петко,общ.Венец.

Номиналната инсталираната мощност на всеки отделен ветрогенератор ще е до 2.3 MW, обща мощност 27.6 MW. ИП предвижда също изграждане на трансформаторна станция и подземна електропреносна мрежа до мястото на включване/присъединяване към мрежите на "Е-ОН България Мрежи" АД или „НЕК“ ЕАД. Понастоящем, теренът за реализацията на ИП, е с начин на трайно ползване земеделска земя - ниви от трета до пета категория при неполовинни условия. Земята се използва по предназначението и понастоящем.

В имотите ще бъдат обособени 12 броя УПИ-та за изграждане на ветрогенератори и 1 УПИ за изграждане на ГРУ,с обща площ 78,641 кв.м. Ще се промени предназначението на земята, само на част от този терен, необходим за изграждане на фундамента на съоръжението и съпътстващата го инфраструктура с площ 37,627кв.м. До имотите на ветрогенераторите има съществуващи полски пътища, в сервитутите на които ще бъдат положени новите подземни кабелни линии, с което не се налага промяна при извършване на строителните работи. Общите технически характеристики на вятърните турбини са следните: диаметър на ротора до 101 м; височина на кулата до 120 м, площ на въртене до 7854 кв. м, с мощност съответно до 2,3 и подземна електропреносна мрежа с дължина, съгласно приложената към всяка електроцентраля ел.схема (за всяка обособена група)
Дейността попада към т.3 и) от Приложение №2 към чл.93, ал1, т.1 и 2 от ЗООС и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС. Компетентен орган за произнасяне е директорът на РИОСВ гр. Шумен.

Имотите, предмет на разглеждане не попадат в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ДВ бр.133/ 1998 г., доп. и изм.). Най- близко разположените защитени зони /33/ съгласно ЗБР, попадащи в обхвата на РИОСВ- гр. Шумен са BG 0000138 "Каменица", BG 0002038 "Провадийско-Роякско плато" и „Провадийско-Роякско плато" с код BG 0000104.

МОТИВИ:

1.Инвестиционното намерение ще се реализира в три населени места на територията на две общини (Хитрино и Венец) в област Шумен, върху земеделска земя-ниви от трета до пета категория, използвана по предназначението си.

2.Реализацията на инвестиционното предложение е свързана с промяна предназначението на 37,627кв.м при площ на всичките имоти 78,641 кв.м , като съгласно информацията се предвижда обособяване на 12 броя УПИ-та (урегулирани поземлени имоти) за изграждане на ветрогенератори и 1 УПИ за изграждане на ГРУ, при приложени 11 бр. заповеди на кмета на общ. Хитрино и 2 на кмета на общ. Венец за допускане изработването на ПУП-План за застрояване за изграждане на ветрогенератор, без да има допускане до



изработване на трансформаторна станция 20 kV (ГРУ). В т. резюме на предложението е предвидено към всяка от седемте самостоятелни централи изграждане на ГРУ, като е посочен само един ПИ с номер 004007 в землището на с. Висока поляна, за който имот има допуснато изработване на ПУП-ПЗ за изграждане на ветрогенератор.

3. Има вероятност от кумулиране на въздействието с други ИН за изграждане на ветрогенератори, за които има в ход процедури на различни етапи за землищата на с. Живково с. Иглика, с. Габрица с. Капитан Петко, с. Близнаци с. Калино, с. Дренци. Поради близостта на трите населени места, предмет на седемте ветропарка до територията на РИОСВ гр. Русе е необходимо да се проучи наличието на изградени или предвидени за изграждане ветрогенератори в общините от област Разград, граничещи с общ. Венец и общ. Хитрино.

4. Необходимо е да се направи оценка на въздействията от укрепване на участъци от пътищата с трошено-каменна настилка, обслужващи пътища и кранови площадки.

5. Липсват оценка на въздействието на отпадъците след приключване срока на експлоатация, както и предвидени мерки за рекултивация на терените след деинсталиране на надземните съоръжения и подходящо третиране на генерираните отпадъци.

6. Получено е становища на РЗИ гр. Шумен изх. №ЗК-562/11.04.2011 г., съгласно което нормативно в Наредба 7 на МЗ за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда не е регламентирана конкретна ГЗЗ между ветрогенераторните паркове и обектите, подлежащи на здравна защита. От гледна точка на защита на здравето на населението, ветропарковете имат значение като източници на шум и електромагнитни полета, като източник на шумово въздействие могат да бъдат както самия ветрогенератор, така и главното разпределително устройство (ГРУ). Риск за здравето може да възникне при постоянно и временно пребиваване на хора в близост до съоръженията. Поради което е необходимо да се извърши ОВОС за инвестиционното намерение.

7. Съгласно приложени становища на БДУВ – Дунавски район с център Плевен, имотите, предвидени за изграждане на ветрогенераторите (и ГРУ) за землищата на селата Висока поляна (8 бр.), общ. Хитрино и Капитан Петко (2 бр.), общ. Венец попадат в повърхностни и подземни водни тела, в зона за защита на водите и на съответни отстояния от водоизточници за питейно-битово водоснабдяване в землището на с. Кривица, общ. Самуил, обл. Разград и с. Борци, общ. Венец, обл. Шумен, които не са с актуализирани СОЗ, по отношение пояси II и III, във връзка с което в доклада е необходимо да се обърне специално внимание на водните обекти (дерета, долове, оврази, падини, суходолия и др.).

8. Има вероятност от кумулативно въздействие /в комбинация с други подобни намерения в района/ върху биологичното разнообразие като компонент на околната среда и видовете, предмет на опазване в посочените по-горе 33 (барьерен ефект, риск от сблъсък, фрагментация и др.). Въздействието се очаква да се изрази в безпокойство (в районите на хранене, размножаване, миграция или почивка на представителите от орнитофауната и летящата бозайна фауна), намаляване на числеността, значителен риск от сблъсъци на птици и прилели в съоръженията и върху миграция на птиците протичаща в района.

Възложителят е уведомил писмено кмета на Община Хитрино с уведомление вх. № 26-00-25/02.02.2011 г., кмета на с. Звезгор с писмо вх. №1/02.02.2011 г., кмета на с. Висока поляна с писмо вх. №1/02.02.2011 г., кмета на Община Венец с уведомление вх. №26-00-16/02.02.2011 г., кмета на с. Капитан Петко с писмо вх. №7/02.02.2011 г., а засегнатото население чрез поставяне на обява за инвестиционното намерение на информационните табла в Община Хитрино, кметство Звезгор, кметство Висока поляна, кметство Капитан Петко и Община Венец и с обява във вестник "Шуменска зоря" от 04.02.2011 г.



Съгласно чл.34, ал.1 от Наредбата за ОС, в ДОВОС като отделно приложение се включва оценка за степента на въздействие на ИП върху ЗЗ, която следва да се възложи на експерти, отговарящи на изискванията на чл.9 от цитираната Наредба и притежаващи компетентност в областта на орнитологията, бозайната фауна (част прилепи) и фитоценологията.

Оценката следва да бъде съобразена с изискванията на чл.23, ал.2 от Наредбата, като е необходимо да включва:

- разглеждане на кумулативното въздействие в комбинация с други ИП в района, независимо от това дали към момента са осъществени;
- оценка на степента и анализ на въздействието на ИН върху ЗЗ;
- проучване, оценка и анализ на въздействието на ИН върху птиците и прилепите в района, както и върху протичащата в него миграция;
- алтернативи, смекчавачи и възстановителни мерки.

Във връзка с посоченото по-горе е необходимо да се извърши анализ на въздействието върху мигриращите и гнездящите видове птици в района, както и прилепната фауна, въз основа на едногодишен мониторинг върху същите на площадката на инвестиционното намерение, който следва да се извърши в следните периоди /в зависимост от физиологичните изисквания и биологията на птиците/:

- наблюдение на пролетна миграция – от 01 март до 20 май;
- наблюдение на гнездящата орнитофауна – от 01 май до 20 юни;
- наблюдение на есенна миграция – от 01 август до 31 октомври.

Орнитомониторингът трябва да дава информация за: видов състав и количество на прелитащите видове (видове с особена важност- застрашени, мигриращи; видове с повишен риск от сблъсък- чувствителни видове; максимална годишна численост за всеки един вид през всеки от сезоните, в които се среща- пролетна, есенна миграция, зимуване, гнездене); статус на пребиваване и сезонна динамика (гнездене, миграция, зимуване, скитане/ линейне); поведение на птиците- за всеки вид по отделно (денонощна активност- нощни и дневни видове; гнездови и ловни територии и места за нощувка и хранене; хранителна база; височина на прелитане и посоки на полета) и връзка с метеорологичните условия.

На основание чл.20, ал.4 от Наредбата за ОС, предоставяме на ел. носител информация относно предмета и целите на опазване в цитираните защитени зони, налични в РИОСВ гр. Шумен, в т.ч. и картен материал.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения капацитет.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица и организации пред Министъра на ОСВ по реда на АПК.

ИНЖ. ЛИДИЯ КУНЕВА

Директор РИОСВ – Шумен

3-г № 128/19.04.10г.

Дата: 21.04. 2011 г.

