



РЕШЕНИЕ № ВА - 56 /ПР/2020 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), 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), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 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 (Наредбата за ОС) и въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Промяна в параметрите на един генератор касаещи номинална мощност до 5 MW, височина на кулата до 125 м, диаметър на ротора до 150 м“ в поземлен имот №77390.27.70, землище на село Храброво, община Балчик, област Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „Вентус Дивелопмънт“ ЕООД

Седалище и адрес на управление: област Варна, община Варна, гр. Варна, С.О. “Траката” 4, 112

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда ИП за „Промяна в параметрите на един генератор касаещи номинална мощност до 5 MW, височина на кулата до 125 м, диаметър на ротора до 150 м“ в поземлен имот №77390.27.70, площ 4 449 кв. м, стар номер 27.69, вид територия - урбанизирана, НТП - за електроенергийното производство, землище на село Храброво, община Балчик, област Добрич, възложител: “Вентус Дивелопмънт” ЕООД.

Ветроенергетичната система включва ветрова турбина, трансформатор и подземни кабели. Самата турбина (генератор) се състои от фундамент, кула, гондола, перки, втулка на



ротора и сигнални светлини. Реално при изграждането ще се засягат само около 0,75 дка за фундамента.

Достъпът до генератора ще се осъществява чрез обслужващ път, за който има проведена процедура по преценяване необходимостта от ОВОС и издадено решение с характер "да не се извършва ОВОС".

Реализацията на ИП не е свързана с промяна на предназначението на земеделска земя, тъй като към настоящия момент имотът е с трайно предназначение "урбанизирана територия" и с начин на трайно ползване "за електроенергийно производство".

Ветрогенератора ще има т. нар. технология OptiSpeed™. Тази характеристика позволява работа на машината с променливи обороти (RPM), с което се оптимизира аеродинамичната ефективност на ротора. Машините са оборудвани с OptiTip® - специална система за pitch control. С OptiTip® ъглите на перките винаги засмат оптимална за съответните ветрови условия позиция. Целта е да се оптимизират производството на енергия и нивото на акустична мощност.

Перките ще са от подсилена със стъкловолакна епоксидна смола и въглеродни нишки. Всяка перка се състои от две профилни черупки, обгръщащи една носеща рамка. Специални стоманени крака свързват перките с лагера на ротора. Лагерът на ротора представлява четириточков сачмен лагер, закрепен за главината с винтово съединение.

Основната ос предава енергията към генератора посредством предавки. Скоростната кутия е комбинация от планетна и червячна предавка. От кутията с предавките енергията се предава до генератора посредством композитен съединител. Генераторът представлява асинхронен четириполюсен генератор с контактни пръстени. Повишаващият трансформатор СрН е разположен на края на гондолата в отделен отсек.

При всички работни скорости на вятъра системите OptiTip® и OptiSpeed™ оптимизират отдаваната мощност, независимо от температурата и плътността на въздуха. При високи скорости на вятъра е осигурено производството на енергия да не надхвърля номиналната мощност.

Вятърният електрогенератор ще е проектиран за експлоатация при околна температура от -20 °C до +30 °C и при температура под -20°C или над +30°C се изключва. Съответната температура на последващото включване след спиране поради ниска / висока температура е -20 °C до +29 °C. Извън стандартния температурен обхват са необходими специални предохранителни мерки.

Относителната влажност на въздуха може да бъде до 100 % (но само за 10 % от срока на експлоатация, който общо е около 20 години). Защита от корозия по ISO 12944-2 за корозионен клас С5-М външно, С4 в роторната звезда, главината и трансформаторния отсек и С3 във вътрешността на гондолата. Защитата от корозия е предвидена за дълъг срок на експлоатация.

За улесняване на качването до гондолата вятърният генератор е оборудван със сервисен асансьор в кулата.

Вятърният генератор ще е оборудван с аварийно осветление в кулата и в гондолата.

Той ще се нуждае от минимална поддръжка и работи напълно автоматично. Ветрогенераторът ще се управлява от компютър със съответния софтуер.

Няма постоянен персонал и няма разходи за гориво.

Присъединяването на вятърния генератор ще се осъществи към далекопровод на електроразпределителната мрежа. Кабелната мрежа ще е подземна. За целта е изработен и съгласуван със становище изх. № 26-00-4653/14.09.2011 г. на РИОСВ парцеларен план на подземен електропровод Ср.Н. от ПИ №77390.27.70 в землището на с. Храброво, общ. Балчик, до подстанция „Нона“ в ПИ № 72624.620.23, гр. Добрич, който към настоящия момент е изграден и въведен в експлоатация, с изключение на мрежата от ветрогенератора, предмет на настоящото ИП, от ПИ №77390.27.70 до ГРУ в ПИ 26.44. Подземната кабелната линия започва от ветрогенератора в западната част на землището на с. Храброво, проектирани в

поземлени имоти, разположени вляво и вдясно от Общински път DOB 1107, движат се в посока с. Одръци, преминава през селото и достига пътното кръстовище с Републикански път II-71. От тук кабелното трасе се движат в посока гр. Добрич в обхвата на пътя или в обхвата на успоредно разположени полски пътища, където такива съществуват, преминава през с. Славеево, след което се отклонява надясно и продължава движението си по полски пътища в посока гр. Добрич, пресича Републикански път II-29 и се включва в подстанция „Нона“ в ПИ № 72624.620.23, гр. Добрич.

Достъпът до генератора ще се осъществява чрез обслужващия път, за който също е извършено преценяване необходимостта от ОВОС и ОС от РИОСВ Варна. Обслужващия път ще започва от ПИ № 77390.27.70, ще преминава през ПИ № 77390.27.68, ПИ № 77390.27.65 в землището на с. Храброво, ПИ № 53450.021.068 в землището на с. Одръци, ПИ № 77390.26.39, ПИ № 77390.26.45, ПИ № 77390.26.44. От последния имот ще се присъедини второто трасе и ще продължи през ПИ № 77390.26.37 и ще се включи в ПИ № 77390.22.67 (асфалтиран път IV клас), в землището на с. Храброво, Община Балчик. Общата дължина на обслужващия път е около 780 метра.

Инвестиционното предложение има връзка с ПИ № 77390.26.44 с площ от 3715 кв.м, който е включен в решението по преценка ОВОС № ВА 93-ПР/2013 г., и в който имот е изграден и пуснат в експлоатация вятърен генератор модел Vestas V112, диаметър на ротора 112м, височина на кулата от 119м и номинална мощност от 3 MW. Взаимовръзката се състои в използването на изграден и въведен в експлоатация подземен електропровод Ср.Н. от ПИ № 77390.27.70 в землището на с. Храброво, общ. Балчик, до подстанция „Нона“ в ПИ № 72624.620.23, гр. Добрич, към който ще се включи мрежата от ветрогенератора, предмет на настоящото ИП, от ПИ № 77390.27.70 до ГРУ в ПИ 26.44.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от *ЗБР*.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близките защитени зони - защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 „Долината на река Батова“, без заповед за обявяване и защитена зона за опазване на дивите птици BG0002082 „Батова“, обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012г., изм. и доп. със Заповед № РД-81/28.01.2013г. и Заповед № РД-389/07.07.2016 г. на министъра на околната среда и водите, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоните.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич (изх. № 10-14-1/19.02.2020 г.) при реализацията на ИП няма да окаже негативно въздействие върху човешкото здраве при спазване на заложените в него условия. /приложение/

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка 3, буква „и“ съоръжения за производство на електроенергия посредством силата на вятъра от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 2 на Закона за опазване на околната среда и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, отразена в настоящото решение.

МОТИВИ:

1. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие, генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания, рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда

1. Инвестиционното предложение (ИП) представлява изменение на процедуриран по глава шеста от ЗООС един генератор в поземлен имот №77390.27.70 в урбанизирана територия, с начин на трайно ползване „за електроенергийно производство” по КК на с. Храброво, общ. Балчик като изменението касае техническите характеристики на ветрогенератора: диаметър на ротора от 112 m на до 150 m, височина на кулата – от 119 m на до 125 m и номиналната мощност от 3 MW на до 5 MW. Предвижда се съоръжението да се монтира върху фундамент под нивото на терена, представляващи монолитно армирано бетонно тяло, над чиято повърхност са изведени анкерни болтове. Вятърната турбина (генератор) се състои от фундамент, кула, гондола, перки, втулка на ротора и сигнални светлини.
2. Настоящото ИП има връзка с издадени:
 - Решение № 93-ПР/ 2013 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за „изграждане на два вятърни генератора с номинална мощност до 3,00 MW, височина на кулата до 119 м и диаметър на ротора до 112 м в обхвата на поземлени имоти (ПИ): № 77390.26.44 (номер по предходен план 26.38) и № 77390.27.70 (номер по предходен план 27.69), с трайно предназначение на територията – урбанизирана, и начин на трайно ползване – за електроенергийно производство, в землището на с. Храброво, община Балчик;
 - Решение № 123-ПР/ 2011 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за “изграждане на два вятърни генератора, всеки с мощност 2,0 MW, височина на кулата 105 м и диаметър на ротора 90 м, в ПИ № 77390.26.4 и № 77390.27.70, в землището на с. Храброво, общ. Балчик”.
 - Решение № 118-ПР/ 2011 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за “Изграждане на обслужващ път до поземлени имоти №№ 77390.27.70 и 77390.26.44 в землището на с. Храброво, община Балчик, и кранови площадки в същите имоти.
 - Решение № 253-ПР/ 2007 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда “Изграждане на един ветрогенератор” поземлен имот № 77390.27.69, местност “Караач”, с площ 13.545 дка, в землището на с. Храброво, община Балчик, обл. Добрич.
3. За имота по реда на Закона за устройство на територията има издадени – Разрешение за строеж №02/05.02.2010 г. на Областен управител на Област Добрич; Промени със Заповед №РД-11-10-06/06.01.2011 г. за промяна във възложителя от Областен управител на Област Добрич; Заповед №ДжС-09-10-01/18.12.2013 г. за промяна в инвестиционните предложения от Областен управител на Област Добрич; Заповед №ДжС-12-5/19.09.2013 г. за промяна във възложителя от Областен управител на Област Добрич; Протокол за откриване на строителна площадка и определяне на строителна линия и ниво на строежа от 09.12.2013 год.

и/или нощувка на голям брой птици от видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002082 "Батова", включително чувствителни видове птици към изграждане и реализация на ветрогенератори;

- данните от извършения тригодишен собствен биологичен мониторинг във връзка с реализиране на единия ветрогенератор, предмет на Решение № ВН 93-ПР/2013 г., разположен в непосредствена близост от територията на настоящото ИП, налични и в РИОСВ-Варна, показват, че: основната височина на прелет на птиците е над 200 м; броят на птиците от най-рисковата група на едроразмерните видове с преобладаващо планиращ полет, преминали в опасната зона на обхват на витлата на ветрогенераторите от 51 до 200 м е много малък – под 0,8 % от всички установени при мониторинга прелети и около 1 % от рещите птици; не е установено намаляване на броя на гнездящите двойки птици и не са забелязани признаци на безпокойство и прогонване на птици от терените им за обитаване в следствие на работата на изградения ветрогенератор; при извършване на наблюденията няма констатирани случаи на сблъсък на птици с ветрогенератора, както и открити пострадали и/или мъртви птици;
- 6.8. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до значително кумулативно въздействие от реализацията на ИП, съвместно с други планове, програми, проекти и/или инвестиционни предложения с подобен характер в района, което да доведе до нарушаване кохерентността между защитените зони, както и до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете, предмет на опазване в защитените зони, предвид факта, че:
- ИП се отнася само за изменение на параметрите на вече проектиран по реда на екологичното законодателство ветрогенератор, предвид което не е свързано с отнемане на нови неурбанизирани територии и не води до значително увеличаване на площта на всички изградени ветрогенератори;
 - кумулативното въздействие е оценено с Решение № ВА 93-ПР/2013 г. като след това не са инициирани или реализирани нови ИП със същия характер в землището на с. Храброво, както и съседните землища – на с. Ляхово, с. Одръци и с. Карвуна, община Балчик;
 - разположението на ветрогенератора е южно от други изградени ветрогенератори, поради което не увеличава барьерния ефект за птиците прелитачи в направление север - юг; реализацията на ИП е възможно да увеличи барьерния ефект върху птиците, прелитачи в посока североизток-югозапад, но този поток на миграция е по-малко интензивен, с по-ниска плътност и повтораемост в обхвата на ИП и с височина на прелета основно над 200м, видно от извършения собствен тригодишен мониторинг на птиците;
 - по време на строителство, отчитайки етажността на изграждане, взаимната отдалеченост на другите ветрогенератори, както и неедновременното им изграждане, липсва кумулативен ефект.
- 6.9. Не се очаква реализацията на ИП да наруши кохерентността между защитените зони, както и да доведе до фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видове, предмет на опазване в защитените зони, предвид факта, че територията, предмет на ИП, не засяга ясно обособени елементи на ландшафта, които да изпълняват ролята на биокоридори за предвиждане на видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002082 "Батова" и ЗЗ ВГ0000102 "Долината на река Батова".
- 6.10. Предвид характера на ИП не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху типове природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002082 "Батова" и ЗЗ ВГ0000102 "Долината на река Батова".

4. Процедурата по ЗООС с изменение на настоящото ИП попада в изключенията на Становище №1-2/2012 г. на министъра на околна среда и водите/ за периода на действие на плана за НЦДЕВИ с преминала процедура по реда на глава шеста на ЗООС преди влизане в сила на становището по екологична оценка.
5. Кумулативното въздействие е оценено с последно постановеното Решение № ВА 93-ПР/2013 г. като след това не са инициирани или реализирани нови ИП със същия характер в землището на с. Храброво, както и съседните землища – на с. Ляхово, с. Одръци и с. Карвуна, община Балчик. Капацитетът, спецификата и местоположението на настоящото ИП не предполагат кумулативно въздействие с отрицателен ефект спрямо съществуващото в момента състояние на околната среда в района.
6. За възможността за промяна на параметрите на генератора възложителят е направил запитване до МОСВ. В отговор на същото с изх. №26-00-891/31.12.2019г. е описано, че ИП за изграждане на един вятърен генератор в ПИ с идентификатор 77390.27.70 по КККР на с. Храброво, община Балчик, не е засегнато от наказателната процедура срещу Република България и последвалото постановено от Съда на Европейския съюз Решение С141/14 срещу ветроенергийните паркове в района на защитени зони „Калшакра“, „Белите скали“ и „Комплекс Калиакра“.
7. През строителния период ще се използват следните природни ресурси, енергийни източници, суровини и материали: пясък, трошен камък, цимент, армировъчна стомана, дървен материал, материали за метални конструкции, пластмаса и пластмасови изделия, дизелово гориво, ел. енергия, вода и др., а по време на експлоатацията – възобновяем източник на енергия – силата на вятъра.
8. По време на строителството се очаква да се образуват строителни отпадъци, вкл. изкопани земни маси и хумусен слой, а по време на експлоатацията - опасни отпадъци (отпадъчни хидравлични масла, с код 13 01; отработени моторни, смазочни и масла за зъбни предавки, с код 13 02; отработени изолационни и топлопредаващи масла, с код 13 03 и други отпадъци). Част от изкопаните земни маси и хумусния слой ще се съхраняват временно в границите на планираната територия до завършване на изкопните работи с цел използването им за обратен насип и за възстановяване на терена (за рекултивация). Строителните отпадъци, вкл. останалата част от изкопаните земни маси ще се съхраняват временно и разделно, и транспортират до инсталации/съоръжения за последващо третиране. Опасните отпадъци няма да се съхраняват на площадката, същите ще се предават и приемат от фирми, притежаващи необходимия документ по Закона за управление на отпадъците.
9. По време на строителството и експлоатацията не се очаква превишаване на пределно допустимите концентрации на замърсители и въздействие върху атмосферния въздух.
10. По време на експлоатацията на генератора не се очаква надвишаване на здравните норми за шум, електромагнитни полета и вибрации да окажат вредно въздействие върху хората и тяхното здраве.
11. По време на строителството и при нормална експлоатация на ИП не се очаква оказване на отрицателно влияние върху околната среда и човешкото здраве и създаване на дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти.

II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове, абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони;

защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

1. Реализацията на ИП не е свързана с промяна на предназначението на земеделска земя. Ветрогенератора ще се монтира в имот с начин на трайно ползване "за електроенергийно производство"; най-близко намиращият се имот до регулацията на с. Храброво е на около 1 170 м.
2. Всички дейности ще се осъществяват в рамките на планираната територия и няма да излизат с влиянието си извън тях.
3. При реализацията на ИП няма да се засегнат съществуващи известни културни ценности (исторически, архитектурни и археологически) и санитарно-охранителни зони на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди; в близост до ВГ няма повърхностни водни обекти.
4. Със становището си РЗИ-Добрич, преценява, че ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората.
5. При експлоатацията на ИП не се отделят вредни емисии в атмосферния въздух, не се образуват отпадъчни води, не се отлагат вредни вещества върху почвите; не се очаква надвишаване на стойностите на показателите за шум, не се очаква промяна на геоложката среда.
6. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от *ЗБР*. След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близките защитени зони - защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна ВГ0000102 "Долината на река Батова", без заповед за обявяване и защитена зона за опазване на дивите птици ВГ0002082 "Батова", обявена със Заповед № РД-129/10.02.2012г., изм. и доп. със Заповед № РД-81/28.01.2013г. и Заповед № РД-389/07.07.2016 г. на министъра на околната среда и водите, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоните, поради следните мотиви:
 - 6.1. Територията, предмет на ИП, се намира извън границите на горесцитираните ЗЗ: ЗЗ ВГ0002082 "Батова" за опазване на дивите птици и ЗЗ ВГ0000102 "Долината на река Батова" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна отстоят на около 200 м от територията на ИП.
 - 6.2. Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии, като най-близко разположените са защитена местност „Блатно кокиче” и ПР „Балтата“, които се намират на около 10 км югоизточно.
 - 6.3. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 48 км, а най-близката влажна зона – Черно море, е на около 10 км от територията, предмет на ИП.
 - 6.4. Реализацията на ИП е в съответствие с *Националния план за действие за енергията от възобновяеми източници 2011 – 2020 г.*

- 6.5. ИП за изграждане на един вятърен генератор в ПИ с идентификатор 77390.27.70 по КККР на с. Храброво, община Балчик, не е засегнато от наказателната процедура срещу Република България и последвалото постановено от Съда на Европейския съюз Решение С141/14 срещу ветроенергийните паркове в района на защитени зони „Калиакра“, „Белите скали“ и „Комплекс Калиакра“.
- 6.6. Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на растителния вид, предмет на опазване в ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 „Долината на река Батова“, предвид факта, че територията, предмет на ИП, е извън защитените зони.
- 6.7. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до значително пряко и косвено отрицателно въздействие върху видове животни и техните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ BG00002082 „Батова“ и ЗЗ BG0000102 „Долината на река Батова“ предвид факта, че:
- реализацията на ИП не е свързана с промяна предназначението и НТП на ПИ. ИП ще се реализира в ПИ, който е урбанизирана територия с НТП „За електроенергийното производство“;
 - ИП се състои само в промяна на параметрите на един вятърен генератор, който е част от ИП, за което е издадено Решение № ВА 93-ПР/2013 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда; промяната на параметрите се състои в промяна на височината на кулата на ветрогенератора /от „до 119 м“ в „до 125 м“/, диаметъра на ротора /от „до 112 м“ в „до 150 м“/ и мощността /от „до 3 MW“ в „до 5 MW“/; съгласно представената от възложителя информация промяната е продиктувана от иновационните технологии в новите модели ветрогенератори, при които е увеличена производителността, а нивата на шум са понижени, вкл. в сравнение с двата ветрогенератора, предмет на Решение № ВА 93-ПР/2013 г.;
 - ИП има връзка с ветрогенератор в ПИ с идентификатор 77390.26.44 по КККР на с. Храброво, община Балчик, който също е предмет на Решение № ВА 93-ПР/2013 г. и за който е извършен собствен биологичен мониторинг; взаимовръзката се състои в използването на изграден и въведен в експлоатация подземен електропровод, към който ще се включи ел. мрежата на настоящия ветрогенератор;
 - достъпът до ветрогенератора ще се осъществява по съществуващи пътища и чрез обслужващ път, предмет на предходна процедура по реда на екологичното законодателство;
 - територията, предмет на ИП, не предоставя подходящи условия за обитаване и разпространение на видове риби и безгръбначни, предмет на опазване в ЗЗ BG0000102 „Долината на река Батова“;
 - характера на ИП и малката площ, която ще се засегне с реализацията му /само 0,750 дка от изграждане на фундамента на вятърния генератор/, не предполага значително отрицателно въздействие върху видове земноводни и влечуги, предмет на опазване в ЗЗ BG0000102 „Долината на река Батова“;
 - ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху бозайници, вкл. прилепи, предмет на опазване в ЗЗ BG0000102 „Долината на река Батова“, предвид липсата на ландшафтни характеристики в района на ИП, подходящи за разпространение на същите, което предполага, че евентуалното тяхно присъствие би имало случаен характер;
 - предвид малката площ и условията на средата, територията, предмет на ИП, не предоставя подходящи местообитания за почивка, гнездене, ловуване, укритие

7. Реализацията на ИП, няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия, поради естеството на дейността и местоположението на територията спрямо границите на Република България.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията.

1. Във връзка с променените икономически условия на енергийния пазар и въведените нови технологии в областта на ветроенергетиката за производство на електрическа енергия се предвижда реализация на настоящото ИП за изменение на техническите характеристики на 1 брой ветрогенератор с постановени решения по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с характер "да не се извършва ОВОС", на директора на РИОСВ-Варна.
2. Обхватът на очакваните въздействия е ограничен, с локален характер в границите на планирания имот и непосредствено до тях.
3. Продължителността на въздействията по време на експлоатацията на ИП е постоянна, без кумулативен характер.
4. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на изпълнение и експлоатация.
5. Не се очаква повишено емисионно натоварване на атмосферния въздух от реализацията на ИП. Въздействие върху атмосферния въздух с емитиране на вредни вещества се очаква да е минимално поради факта, че при дейностите не се използват горивни процеси, а само периодично ще се отделят от автотранспортните средства и механизация изгорели газове и съответните емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, ще са минимални по количество и ниски като степен.
6. ИП не предвижда дейности, които водят до наднормен шум и вибрации, светлинни, топлинни или електромагнитни лъчения.
7. Не се очаква отрицателно въздействие върху водите и техния режим, не се предвижда отвеждане на вредни вещества във водите.
8. Инвестиционното предложение не води до промяна на геоложката основа.
9. При нормална експлоатация не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда. Съоръженията на площадката са снабдени са с необходимите средства осигуряващи пълен контрол за безаварийна работа.
 - ИП няма да окаже недопустимо неблагоприятно въздействие върху населението;
 - Бъдещото намерение няма да окаже недопустимо неблагоприятно въздействие върху други обекти, подлежащи на здравна защита;
 - Няма да се окаже недопустимо неблагоприятно въздействие върху временно пребиваващото население около площадката на инвестиционното предложение;
 - Съществуват съвременни технологични и технически решения, които позволяват инвестиционното предложение да се реализира така, че в процеса на изграждането и нормалната му експлоатация да се осигури защитата на потенциално засегнатото население.

10. Въздействието по време на нормална експлоатация е пряко, допустимо, локално, в границите на имота.
11. По време на експлоатацията на вятърния генератор няма да възпрепятства използването на съседните земи за отглеждане на селскостопански култури.
12. РЗИ – Добрич, счита, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на риск за здравето на населението и не възразява относно реализацията на инвестиционното предложение.

III. Обществения интерес към инвестиционното предложение

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ Варна предоставя на кмета на Община Балчик с писмо изх. № 26-00-4653/A5/06.12.2019г. и на кмета на село Храброво, община Балчик с писмо изх. № 26-00-4653/A4/06.12.2019г по електронния обмен уведомлението за инвестиционно предложение с цел обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място.
2. Публикувано е съобщение на 05.12.2019 г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до уведомлението на ИП за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 05.12.2019 г.
3. Възложителят е уведомил засегнатото население с обява на интернет адрес <https://obvavivarna.com/>.
4. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 06.02.2020 г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 06.02.2020 г. включително и протокол, качен на информационното табло в администрацията на 06.02.2020 г. за информиране на заинтересованите лица, че информацията по Приложение № 2 от Наредбата за ОВОС, за ИП е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Варна. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.
5. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ-Варна предоставя на кметовете на Община Балчик с изх. № 26-00-4653/A11/07.02.2020г. и село Храброво, община Балчик с изх. № 26-00-4653/A9/07.02.2020г. копие от искането и информацията по Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от същата наредба, за осигуряване на обществен достъп до информацията за най-малко 14 дни, като да поставят съобщение на интернет страницата си и/или по друг начин за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересуваните лица.
6. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС с писма кметовете на Община Балчик с изх. № ЕО-063-001/28.02.2020г. и село Храброво, община Балчик с изх. № 45/26.05.2020г. изпращат отговор, че няма възражения и постъпили становища срещу реализацията на ИП от заинтересовани лица/организации.
7. До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за устно изразени и/или постъпили мотивирани, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

На основание чл. 8, ал. 1, т. 6 от Наредбата за ОВОС при изпълнение на следните условия:

1. Реализацията на ИП, свързана с използване на строителна механизация да стартира извън периода 15 март до 15 юни /размножителен период за птиците и други видове животни/.
2. Преди въвеждане в експлоатация, витлата на ветрогенератора да се оцветят в контрастен цвят с цел увеличаване на видимостта им и намаляване риска от сблъсък на птици.
3. Да се извършат измервания в местата на въздействие на излъчвания в околната среда промишлен шум от инвестиционното предложение с цел доказване съответствие с граничните стойности за показателите за шум. Докладът за резултатите да се представи в РИОСВ – Варна и РЗИ – Добрич.
4. Да се извършат измервания на стойностите на електромагнитни лъчения и вибрации по регулационните граници на най-близко разположените населени места и в най-близките жилищни сгради и помещения до ИП за доказване съответствие с пределно-допустимите норми. Докладът за резултатите да се представи в РИОСВ – Варна и РЗИ – Добрич.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение, което се установява с проверка на контролните органи по околната среда.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Варна пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 07.06.2016

ивж. ХРИСТИНА ГЕНОЕ
Директор на РИОСВ

Регламент (ЕС) 2016/679