



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА -²⁵ /ПР/2024 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 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. 8 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40, ал. 5, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 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 получени становища на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич и Басейнова дирекция „Черноморски район“

РЕШИХ

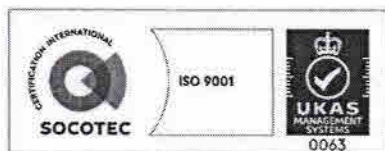
да се извърши оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за ИП „Обновяване на изградена и въведена в експлоатация вятърна електрическа централа /ВяЕЦ/ „Могилище 3“, изградена и функционираща в ПИ 48828.13.127 и 48828.13.128 по КККР на с. Могилище, общ. Каварна, обл. Добрич, чрез демонтиране на съществуващите два броя вятърни генератори, всеки един с мощност 0,6 MW и замяната им с един вятърен генератор в ПИ 48828.13.128 със следните параметри: мощност до 2 MW вкл., диаметър на ротора до 110 м вкл., височина на кулата до 125 м вкл., изграждане на вътрешен път за достъп и площадка за разполагане на кранове, както и обновяване на ГРУ, кабелни линии СрН, заземителен контур и оптични линии - при необходимост“, реализацията на което има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху видове, техни популации или местообитания, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „МАРК ЕНЕРДЖИ“ ООД

Адрес и седалище на управление: гр. Каварна, ул. „Андрей Василев-Амира“ № 38, ет.4, ап.11

Кратко описание на инвестиционното предложение:

С настоящото инвестиционно предложение се планира обновяване на изградена и въведена в експлоатация вятърна електрическа централа /ВяЕЦ/ „Могилище 3“, изградена и функционираща в ПИ 48828.13.127 и 48828.13.128 по КККР на с. Могилище, общ. Каварна, обл. Добрич, чрез демонтиране на съществуващи два броя вятърни генератори (ВГ), всеки



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ №4
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



един с мощност 0,6 MW и замяната им с един вятърен генератор в ПИ 48828.13.128, със следните параметри: мощност до 2 MW вкл., диаметър на ротора до 110 м вкл., височина на кулата до 125 м вкл., изграждане на вътрешен път за достъп и площадка за разполагане на кранове, както и обновяване на ГРУ, кабелни линии СрН, заземителен контур и оптични линии - при необходимост.

Към настоящият момент възложителя е собственик на Вятърна електрическа централа-ВяЕЦ „Могилище 3“, с обща инсталирана мощност 1,2 MW, находяща се в землището на с. Могилище, общ. Каварна, обл. Добрич, състояща се от два ветрогенератора.

В ПИ 48828.13.127 по КККР на с. Могилище са изградени:

- Вятърен генератор модел „NEG Micon“, с номинална мощност 0,6 MW;
- Стоманобетонен фундамент, върху който е монтиран вятърния генератор;
- Присъединителни съоръжения в имота: една комплектна трансформаторна подстанция (КТП) 600 kVa 20/0,4 kV, кабелна линия НН от вятърния генератор до КТП, както и кабелна линия СрН 20 kV от КТП до Главната разпределителна уредба (ГРУ) 20 kV в поземлен имот 48828.13.128;

В ПИ 48828.13.128 по КККР на с. Могилище са изградени:

- Вятърен генератор модел „NEG Micon“ с номинална мощност 0,6 MW;
- Стоманобетонен фундамент, върху който е монтиран вятърния генератор;
- Присъединителни съоръжения в имота: една комплектна трансформаторна подстанция (КТП) 600 kVa 20/0,4kV, кабелна линия НН от вятърния генератор до КТП, и кабелна линия СрН 20 kV от КТП до Главната разпределителна уредба ГРУ 20 kV в поземлен имот 48828.13.128;

- Главна разпределителна уредба (ГРУ) 20 kV, заедно с бетонния фундамент, върху който е монтирана

- Система за предаване на данни в реално време;
- Кабелна линия 20 kV с дължина 3030 м от ГРУ 20 kV в поземлен имот с идентификатор 48828.13.128 в землището на с. Могилище до ГРУ 20 kV в поземлен имот с идентификатор 35064.26.77 в землището на гр. Каварна, обл. Добрич.

Вятърната електрическа централа е въведена в експлоатация с Разрешения за ползване № СТ-05-1160/09.07.2013г., издадено от Дирекцията за национален строителен контрол и № ДК-07-СИР-111/09.06.2011г., издадено от Районна дирекция за национален строителен контрол Североизточен район.

С настоящото ИП се предвижда намаляване на броя на ВГ. С монтирането на един нов ВГ ще бъде постигната по-голяма инсталирана мощност до 2 MW вкл., като допълнително предоставената мощност на централата ще бъде 800 kW. Предвижда се новият ВГ да бъде със следните параметри: мощност до 2 MW вкл., диаметър на ротора до 110 м вкл., височина на кулата до 125 м вкл. Ще се изгради вътрешен път за достъп и площадка за разполагане на кран, ще се обнови съществуващата ГРУ, при необходимост ще се обновят или изградят нови кабелни линии СрН, заземителен контур и оптични линии.

Присъединяването на ВГ ще бъде разгледано в два варианта:

- **ВАРИАНТ 1** - съществуващо присъединяване - съществуващо трасе за присъединяване към електроразпределителната мрежа с подземна кабелна линия 20 kV с дължина 3030 м от ГРУ в ПИ 48828.13.128, землище с. Могилище до ГРУ в ПИ 35604.26.77, землище гр. Каварна, със запазване на съществуващата техническа инфраструктура.

- **ВАРИАНТ 2** - алтернативен вариант за присъединяване - по техническо становище на “Електроразпределение Север” АД чрез нова МКРУ 20 kV, монтирана до съществуващ или новоизправен стоманорешетъчен стълб (СРС) 20 kV в оста на електропровод 20 kV „Вранино“, в близост до границата на подстанция "Каварна" 110/20 kV. Общата дължина на алтернативното трасе е 6000 м, като половината от това трасе препокрива съществуващото.

Новият ветрогенератор (ВГ) ще бъде монтиран в ПИ 48828.13.128 по КККР на село

Могилище. След обновяването, заетата от съоръжението площ ще бъде около 2,25 дка, включващи около 1,3 дка кранова площадка, около 0,7 дка подземен фундамент и около 0,25 дка вътрешен път. В тази площ не са включени площите върху които ще бъде учреден сервитут за въртящите се части на вятърния генератор, поради това, че тези площи могат да бъдат използвани като земеделска земя, респ. те не са пряко засегнати от ИП. При реализацията на ИП се предвиждат изкопни работи за изграждане на фундамента на ветрогенератора, монтажните му площадки и траншейни изкопи за полагане на кабелите. Изкопът за фундамента ще е с дълбочина до 3,5 м. Дължината на изкопите за полагане на кабели ще е до 3,2 км. За да се достигне от съществуващия селскостопански път до крановата площадка в рамките на терените с променено предназначение ще се оформи и вътрешен път (в рамките на имотите) с дължина около 50- 60 м и ширина 4 м. Всички терени, извън тези на новото съоръжение ще бъдат рекултивирани.

Обновената ВяЕЦ ще работи в денонощен режим. Работата на ВяЕЦ ще бъде напълно автоматизирана чрез системата SCADA, която ще извършва операционен мениджмънт. Ще се поддържа наблюдение 24/7, като ще се следят параметрите на производството, ще се извършва непрекъснат контрол в зависимост от метеорологичните условия, ще се следи за възникване на технически проблеми или аварии.

Очакваното годишно производство за новия ВГ с номинална мощност 2,0 MW е 6570 MW ч/г. Предвид по-голямата площ на въртене на ротора и по-високата кула, ВГ от ново поколение ще е приблизително 4 пъти по-производителен. Ако присъединяването към електроразпределителната мрежа е по вариант 2 ще бъде изградено подземното кабелно трасе средно напрежение около 3000 м допълнително, което ще се положи в сервитута на републикански път III-296. При този случай на присъединяване ще бъде изработен, съгласуван и одобрен парцеларен план за трасето.

За реализиране на ИП и експлоатацията му не се налага водоснабдяване на обекта и изграждане на канализация. Не са необходими промени на съществуващата пътна инфраструктура.

Във фазата на строителството на обекта ще бъдат извършвани следните дейности:

- Подготвителни работи (източване на масла, демонтаж на електрическо и електронно оборудване, прекъсване на връзката с електропреносната мрежа, подготовка на демонтажната площадка);
- Демонтаж на елементите на ВГ, като за целта както и при монтажа ще се използва тежка механизация с целия процес на мобилизация на крана и подходящо очакълена кранова площадка. Процеса на демонтаж ще е аналогичен на монтажа като процес, но в обратен ред.
- Извозване на елементите на демонтираните ветрогенераторите; Отделните части ще се извозят от терена, като за целта ще се използват специализирани транспортни средства, предвид големите размери на елементите.
- Демонтаж (разбиване) и рециклиране на фундаментите на ВГ. След раздробяването на фундамента ще се извърши сепариране по материали и желязото ще бъде предадено като вторична суровина, а бетоните части ще бъдат натрошени на по-малки фракции, които по-късно ще бъдат използвани като инертен материал за оформяне на новата кранова площадка.
- Насипване с инертен материал и оформяне на вътрешен път от съществуващия селскостопански път до новата кранова площадка;
- Демонтаж на подземните кабели и рекултивация на траншеите;
- Изграждане на нов фундамент на вятърния генератор.
- Изграждане на монтажна /кранова/ площадка.

Монтажът на ветрогенератора ще се осъществи със специализирана строително-монтажна кранова техника. Предвижда се премахване на сега функциониращите две кранови площадки и изграждането с инертния материал от тях на една нова кранова площадка. Поради по-големите габарити на новия вятърен генератор и свързани с това по-големи габарити на крановете, необходими за монтаж, новата площадка ще бъде с по-големи размери от всяка една от старите площадки, но общата площ на старите площадки е по-голяма от площта на

новата площадка. Сега съществуващите кранови площадки са с обща площ от около 1600 кв.м, а новата ще бъде с площ от около 1300 кв.м. Площадката ще бъде изградена изцяло в рамките на имотите с променено предназначение, предвидени за „електроенергийно производство“. При необходимост по време на строителството може да бъде обособена и временна площадка за съхранение на детайли и/или отпадъци, която ще бъде възстановена в първоначалния и вид след приключване на процеса. Не се предвижда временната площадка да бъде извън имотите с променено предназначение.

- Доставка на компонентите на ВГ. Доставката на компонентите на вятърния генератор ще се осъществи със специализиран товарен транспорт. За монтажа на новия ВГ ще се използва тежка механизация с целия процес на мобилизация на крана, при необходимост един основен и един спомагателен за монтирането на перките. За да се достигне от съществуващия селскостопански път до крановата площадка в рамките на терените с променено предназначение ще се оформи и вътрешен път (в рамките на имотите), с дължина около 50-60 м и ширина 4м. Оформянето на вътрешния път ще се изразява в полагане на трошено-каменна настилка.

При изкопните дейности за фундамента и за полагането на подземната кабелна мрежа, изкопните земни маси ще се ползват за обратното насипване за запълване на каналите и за подравняване на терена. Ще се спазва изискването за отделяне и съхраняване на наличния хумусен хоризонт. Съхраняването на отнетия хумус ще става непосредствено до изкопа и ще се използва като повърхностен пласт при обратно засипване на изкопите. Изкопните работи ще се изпълняват с багер с обратна лопата. Извозването на земни маси и доставката на инертни материали (чакъли) ще се извършва с автосамосвали. Пътните работи ще се изпълняват с булдозер или грейдер. Бетонът се доставя с автобетоновози от близки бетонови възли. Монтажът на кулата и перките на ветрогенератора се извършва със специален верижен или колесен кран с голяма товароподемност. Трошенокаменната настилка се уплътнява с валеж, а обратната засипка на кабелните трасета - с виброплочи. Хумусът ще се съхранява на временно депо за хумус с конструкция. Ще бъде разработен План за управление на строителните отпадъци (ПУСО).

Монтажът на ветрогенератора ще се извърши от фирма със специални сертификати, предвид валидност на гаранцията на завода производител на оборудването и/или на самата компания, която е извършила монтажа на ветротурбината. Във фазата на строителството на обекта ще работят средно 15 души и продължителността на строително-монтажния период ще е около 4 месеца, като в този срок ще бъде включен и демонтажа на сега действащите вятърни генератори и премахване на фундаментите им. Предвижда работният режим да бъде 8-часов, едносменен. При неблагоприятни климатични условия дейностите по демонтаж, строителство и монтаж на съоръженията ще бъдат преустановявани. ИП предвижда биологична рекултивация на площадката след премахването на ветрогенератора в ПИ 48828.13.127 и възстановяване на почвеното плодородие, която ще се осъществи с характерни на района видове.

Предвижда се дълготрайно ползване на ВГ- около 30 години, в съответствие с изискванията на нормативната уредба, и амортизационния срок на съоръженията и инженерната инфраструктура.

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*.

Най- близо разположените защитени зони са:

- 33 за опазване на дивите птици BG0002097 „Белите скали“, обявена със Заповед № РД-353/03.05.2012 г., изм. и доп. Заповед № РД-816/12.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите;

- 33 за опазване на дивите птици BG0002051 “Калиакра”, обявена със Заповед № РД-559/21.08.2009 г., изм. и доп. Заповед № РД-97/06.02.2014 г. и Заповед № РД-818/12.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите;
- защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0000130 “Крайморска Добруджа”, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 г. на министъра на околната среда и водите;
- защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0002097 „Комплекс Калиакра”, обявена със Заповед № РД-815/12.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите.

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 – близко разположените защитени зони, е, че инвестиционното предложение **има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета и целите на опазване в защитените зони.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) –Добрич с изх. № 10-2-1/16.01.2024г. при реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на посочените условия в становището. /приложение/

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Черноморски район“ с изх. № 05-09-988/А2/22.01.2024г. ИП е допустимо при спазване на мерките и законовите изисквания, описани в становището. /приложение/

Така заявеното ИП попада в обхвата на точка 3, буква „и“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на ЗООС (ДВ, бр. 81/2019 г.) на ЗООС и същото подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). ИП подлежи и на процедура по оценка за съвместимостта по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

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. ИП предвижда обновяване на изградена и въведена в експлоатация вятърна електрическа централа чрез демонтиране на съществуващи два броя вятърни генератори и замаяната им с един вятърен генератор в ПИ 48828.13.128, с. Могилище, общ. Каварна, обл. Добрич.

2. ИП има връзка със следните административни актове издадени от директора на РИОСВ-Варна:

- РЕШЕНИЕ № 103-ПР/20.08.2006г., с характер „да не се извършва ОВОС“ за ИП „Изграждане на вятърна електроцентрала “ИМПУЛС - Могилище” в поземлен имот № 013128 в землището на с. Могилище, община Каварна, с възложител “ИМПУЛС - Е” АД;

- РЕШЕНИЕ № 104-ПР/28.08. 2006г. с характер „да не се извършва ОВОС“ за ИП „Изграждане на вятърна електроцентрала “ДАНИ - Могилище” в поземлен имот № 013127 в землището на с. Могилище, община Каварна, с възложител “ДАНИ - 86” ЕООД;
- Писмо/становище с изх. № 26-00-2103/12/16.01.2013г. за ИП „Изменение на инвестиционните предложения за изграждане на по един вятърен генератор в поземлени имоти № 013128 и № 013127 в землището на с. Могилище, общ. Каварна, с възложител „ДАНИ-86“ ЕООД.

3. Предвид местоположението и обхвата на настоящото ИП, неговата реализация и експлоатация в съвкупност с други реализирани, одобрени или в процес на одобряване ИП/ППП, може да доведе до въздействия върху околната среда със значителен негативен ефект.

4. ИП предвижда значително изменение в параметрите на ВГ – диаметър на ротора от 39 м за 2 бр. ВГ поотделно, до 110 м за новото съоръжение и височина на кулата от 50 м за 2 бр. ВГ поотделно, до 125 м за новият ВГ.

5. По време на експлоатацията ИП има вероятност да създаде продължителен дискомфорт за околната среда, свързан със замърсяване на почвата и ландшафта, генериране на шум и отпадъци, значително безпокойство, което да доведе до трайно прогонване на видове от техни естествени местообитания.

6. При строителството се очаква шумово натоварване на средата, което следва да бъде оценено и разгледано подробно в рамките на детайлна оценка.

7. Територията, предмет на ИП е разположена в чувствителен район за мигриращите видове птици по отношение на развитие на вятърни генератори, съгласно базата данни в наличната информационна система за екологичната мрежа Натура 2000, и неговата реализация може доведе до увеличаване на риска от сблъсък с витлата на ВГ или до бариерен ефект.

8. С реализацията на ИП отнетото въздушно пространство от ВГ ще се увеличи значително.

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. Всички дейности по време на експлоатацията ще се осъществят в границите на предвидената за реализация територия.

2. След обновяването, заетата от съоръжението площ ще бъде около 2,25 дка, включващи около 1,3 дка кранова площадка, около 0,7 дка подземен фундамент и около 0,25 дка вътрешен път.

3. При реализация на инвестиционното предложение се очакват негативни въздействия върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.

4. В представената информация няма данни за засягане на археологически, архитектурни и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата, райони с неблагоприятни инженерно геоложки условия (свлачища, срутища и др.), райони с открит карст.

5. 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*. Най- близо разположените защитени зони са:

- 33 за опазване на дивите птици BG0002097 „Белите скали“, обявена със Заповед № РД-353/03.05.2012 г., изм. и доп. Заповед № РД-816/12.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите - на около 5 км от най-близо разположения ветрогенератор;
- 33 за опазване на дивите птици BG0002051 “Калиакра”, обявена със Заповед № РД-559/21.08.2009 г., изм. и доп. Заповед № РД-97/06.02.2014 г. и Заповед № РД-818/12.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите - на около 2,5 км от най-близо разположения ветрогенератор;
- защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0000130 “Крайморска Добруджа”, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 г. на министъра на околната среда и водите - на около 6 км от най-близо разположения ветрогенератор;
- защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0002097 „Комплекс Калиакра” обявена със Заповед № РД-815/12.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите – на около 5 км от най-близо разположения ветрогенератор. 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 – близко разположените защитени зони е, че инвестиционното предложение **има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в зоните, поради следните мотиви:

5.1. Обновяването на изградена и въведена в експлоатация вятърна електрическа централа /ВяЕЦ/ „Могилище 3“, чрез демонтиране на съществуващите два броя вятърни генератори, всеки един с мощност 0,6 MW, височина на кулата 50 м и диаметър на ротора – 39 м и замяната им с един вятърен генератор в ПИ 48828.13.128 със следните параметри: мощност до 2 MW вкл., диаметър на ротора до 110 м вкл. височина на кулата до 125 м вкл. изграждане на вътрешен път за достъп и площадка за разполагане на кранове, както и обновяване на ГРУ, кабелни линии СрН, заземителен контур и оптични линии – при необходимост, има вероятност да допринесе за увеличаване на риска от сблъсък на птици и/или и да допринесе за създаване на миграционна бариера за орнитофауната, предвид, че общата височина на ветрогенератора и диаметъра на ротора се увеличават повече от два пъти, спрямо параметрите на ветрогенераторите, които ще се демонтират.

5.2. За ветрогенераторите, предвидени за демонтиране няма проведена процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* и провеждан актуален мониторинг на орнитофауната, който следва да отговаря на изискванията на приетите на национално ниво *Методическите указания за провеждане на орнитологичен мониторинг на площадки за ветроенергийни паркове по време на миграцията на птиците (утвърдени на заседание на Националния съвет по биологично разнообразие от 8 юни 2010 г.)*.

5.3. Имотите, предмет на ИП, са разположени непосредствено до земеделски територии. Земеделските територии са основно местообитание, както на широко разпространените представители на българската орнитофауна, така и на много консервационно значими, редки и застрашени видове, предмет на опазване в защитените зони. Тези територии са ключови като гнездови местообитания, укрития, източник на храна и ловуване за птици и прилепи. В тази връзка реализирането на ИП, свързано с гореописаната промяна в техническите параметри, може също да допринесе за разпокъсване /фрагментация/ и загуба на ценни места за пренощуване, хранене, набиране на височина за предвижване, както и на места за укриване при неблагоприятни метеорологични условия, предвид, че отнетото въздушно пространство се увеличава значително със замяната на два ветрогенератора с височина на кулата 50 м и диаметър на ротора – 39 м всеки с един ветрогенератор с диаметър на ротора до 110 м вкл. височина на кулата до 125 м.

5.4. Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП в същото землище, в община

Каварна, в територията, затворена от най-близо разположените защитени зони, както и на ниво миграционен коридор, е предпоставка за кумулативно въздействие и риск от сблъсък върху прилепи, реещи се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района, които са предмет на опазване и в най-близо разположените защитени зони - 33 BG0002051 "Калиакра", 33 BG0002097 „Белите скали“, 33 BG0000573 "Комплекс Калиакра" и 33 BG0000130 "Крайморска Добруджа".

5.5. Предвид горното има вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до намаляване числеността на птици и прилепи, чиито местообитания са предмет на опазване в 33 BG0002051 "Калиакра", 33 BG0002097 „Белите скали“, 33 BG0000573 "Комплекс Калиакра" и 33 BG0000130 "Крайморска Добруджа", включително да окаже косвено влияние върху популации на видове, чиито местообитания са предмет на опазване в 33 BG0002051 "Калиакра", 33 BG0002097 „Белите скали“, 33 BG0000573 "Комплекс Калиакра" и 33 BG0000130 "Крайморска Добруджа", по отношение на евентуални процентни загуби.

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. Характерът на ИП в съчетание с всички процедурирани ИП за ветрогенератори в района на общ. Каварна предполагат изменения в ключови характеристики на околната среда, което изисква подробното им установяване, както и мерки за компенсиране чрез процедурата по ОВОС.
2. По отношение на компонент „вредни физични фактори“ се очаква, пряко и отрицателно въздействие на шум по време на строителните работи на обектите.
3. По време на експлоатация на обекта се очаква кумулативно отрицателно влияние върху околната среда над допустими граници в съчетание с всички ветрогенератори района на общ. Каварна.
4. Има вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до безпокойство и намаляване числеността на видовете, предмет на опазване в защитените зони.
5. По време на строителството очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие ще бъде завишено.
6. Съгласно становище на РЗИ-Добрич с изх. № 10-2-1/16.01.2024г. при реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на посочените условия в становището.
7. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Черноморски район“ с изх. № 05-09-988/А2/22.01.2024г. ИП е допустимо при спазване на мерките и законовите изисквания, описани в становището.
8. Реализацията на ИП не предполага въздействие с трансграничен характер.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ Варна предоставя на кмета на Община Каварна и кмета на с. Могилище, общ. Каварна с изх. № 26-00-3940/А3/28.09.2023г. уведомлението за инвестиционно предложение за обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място.

2. Предвид разпоредбата на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 27.09.2023г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по уведомлението относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 27.09.2023г., че информацията по уведомлението за ИП е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Варна, считано от 28.09.2023г. В резултат на осигурения достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.

3. Съгласно разпоредбата на чл. 6, ал. 9, т. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 04.01.2024г. 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 04.01.2024г., включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 04.01.2024г. за информиране на заинтересованите лица, че информацията по Приложение 2 от Наредбата за ОВОС, за ИП е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Варна, считано от 05.01.2024г. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.

4. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, с изх. № 26-00-3940/А8/05.01.2024г., РИОСВ-Варна предоставя на кмета на Община Каварна и кмета на с. Могилище, общ. Каварна, 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 поставят съобщение на интернет страницата си и/или по друг начин за достъпа до информацията за изразяване на становища от заинтересованите лица.

5. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС, съгласно отговор на кмета на Община Каварна с изх. №ЕО-368-2/23.01.2024г. и кмета на с. Могилище, общ. Каварна с изх. №РД-01-01/26.01.2024г. в регламентирания срок няма възражения и постъпили становища срещу реализацията на ИП от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за устно изразени и/или постъпили мотивирани, писмени възражения срещу реализацията на ИП.

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-Добрич в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата: 01.03.2024

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор на РИОСВ – Варна

