



РЕШЕНИЕ № ВА -25/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. 40, ал. 5 във връзка с ал. 3 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 се извърши оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Промяна в техническите характеристики на един ветрогенератор“ в ПИ с идентификатор №35064.22.46 по КККР на град Каварна, община Каварна, обл. Добрич, реализацията на което **има вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „Уиндхопър“ЕООД

Седалище и адрес на управление: Област София, община Столична, град София, район „Средец“, ул. „Авицена“ №40, ет. 3, ап. 5

Кратко описание на инвестиционното предложение:

ИП предвижда „Промяна в техническите характеристики на един ветрогенератор“ в ПИ с идентификатор 35064.22.46, вид територия урбанизирана, НТП - за електроенергийното производство, площ 11 228 кв.м, стар номер 022025, град Каварна, община Каварна, област Добрич с възложител „Уиндхопър“ЕООД.

Изменението на одобрено ИП от изграждане на два ветрогенератора се променя за изграждане на един ветрогенератор, при промяна на следните параметри:

- Височина на кулата от 90 се променя на 110 метра;
- Диаметърът на ротора се променя на 110 метра;
- Номинална мощност от 1 MW се променя на 3 MW.

Засегнатата площ ще е:

- За подземен бетонов фундамент 400 кв.м;
- За кранова площадка и път с чакълена настилка за достъп 70 м;
- За подземна кабелна линия, свързваща ветрогенератора с ГРУ е в имота собственост на дружеството – 20 кв.м.

Предвидено е изграждане на 1 бр. ветрогенератор марка „Enercon E-82“.



Основният процес е преобразуването на енергия от вятъра в механична енергия, чрез турбина с три витла. Механичната енергия се преобразува в електрическа чрез редуктор, който задвижва асинхронен електрически генератор. Вятърната турбина представлява отделен самостоятелен обект – конусовидна стоманена кула върху бетонова основа.

Инвестиционното предложение ще се присъедини към електроразпределителната мрежа посредством подземен кабел.

В основата на кулата се намира табло за управление с контролер, който следи режима на работа генератора, параметрите на енергосистемата, на вятъра и управлява генератора. Режимът на работа е напълно автоматичен. При скорост на вятъра под 4м/с се изключва генератора и застопорява ротора. При по-голяма скорост на вятъра генераторът стартира, автоматично се синхронизира с мрежата и се включва в паралел. При скорост на вятърът по-голяма от 25 м/с се задейства система за спиране и ротора се застопорява. При нормализиране на вятъра генератора се стартира автоматично.

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:

- Защитена зона /ЗЗ/ за опазване на дивите птици BG0002051 “Калиакра” – на около 1,5 км, 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;
- ЗЗ за опазване на дивите птици BG0002097 „Белите скали“ – на около 4 км, 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;
- защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0002097 „Комплекс Калиакра” – на около 4 км, обявена със Заповед № РД-815/12.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите;
- защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0000130 “Крайморска Добруджа” - на около 6 км, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 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 на опазване в зоните.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич (изх. № 10-102-1/15.10.2019г.) при реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората.

Заявеното ИП представлява изменение на инвестиционно предложение и 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 ЗООС и същото подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).

МОТИВИ:

I. 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 „Промяна в техническите характеристики на ветрогенератор“ в ПИ с идентификатор №35064.22.46 по КККР на град Каварна, община Каварна, област Добрич. Увеличаването на параметрите на ветрогенератора създава предпоставки за възникване на инциденти, риск от сблъсък върху прилепи, реещи се и други активно летящи мигриращи птици, които следва да бъдат оценени задълбочено и подробно.
2. Ще бъде засегната площ за фундаменти и съпътстващи обекти: подземни кабелни мрежи, площадка за извършване на монтажни работи, кранова площадка и др., за които е необходимо да бъде извършена цялостна оценка, на база съществуващото състояние в момента на издаване на настоящото решение и възможността територията на въздействие да поеме допълнително натоварване.
3. Настоящото ИП има връзка с издадено Решение № 160-ПР/2005 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда „Изграждане на 2 бр. ветрогенератора“ в поземлен имот № 022046, с площ 11,226 дка, нива, III категория, землище на гр. Каварна. За същото през 2005 год. е издадено решение с характер „да не се извършва ОВОС“. Предвид дългия период от 2005 год. до момента на издаване на настоящото решение – 15 год., при което е заявена промяна в техническите параметри на генератора за територията на община Каварна, община Балчик, община Шабла и община Генерал Тошево, като цяло има множество разрешени, одобрени и/или реализирани ИП за монтиране на ветрогенератори. Реализацията на ИП в съчетание с други такива ще окаже кумулативно /сумарно/ въздействие върху човешкото здраве, свързано със създаване на дискомфорт от шум, вибрации и промяна на изгледните характеристики на ландшафта и с риск от инциденти.
4. За гореописаното намерение не е извършвана цялостна оценка и анализ на въздействието по компоненти и фактори. Не са отчетени въздействията с предвижданията на всички ИП и възможността конкретната територията да поеме бъдещото въздействие от конкретното ИП.
5. Реализацията на настоящото ИП в съвкупност с преминалите по реда на глава шеста на ЗООС и глава втора на ЗБР намерения, както и с други планове, програми и проекти в община Каварна, община Балчик, община Шабла и община Генерал Тошево значително увеличават риска от значително въздействие върху околната среда по всички компоненти и фактори.
6. Докато индивидуалното въздействие на дадена дейност може да бъде приемливо само по себе си то в комбинация с други въздействия от други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти в комбинация с ИП може да доведе до неприемливи кумулативни въздействия. Именно за това следва да бъде

извършен съсредоточен анализ на конкретното ИП в съвкупност с всички останали и реализирани ИП с настоящото ИП като се вземат предвид и потенциалните кумулативни въздействия.

7. В случая се констатира:
 - ефект на натрупване – общият ефект от различни въздействия върху всеки отделен компонент/фактор на околната среда;
 - ефект на наслагване:
 - натрупване на еднакви въздействия, което води до ново значително въздействие;
 - натрупване на различни въздействия, което води до ново значително въздействие;
 - ефект във времето – оценка на възможни въздействия, които възникват в различните етапи на реализация на обектите (строителство, експлоатация и извеждане от експлоатация) и които водят до ново значително въздействие.
8. Оценката на кумулативното въздействие и значимостта следва да бъде извършена и при отчитане на степента на въздействие върху компонентите/факторите на околната среда.
9. По време на експлоатацията ИП има вероятност да създаде продължителен дискомфорт на околната среда, свързан със замърсяване на почвата и ландшафта, генериране на шум и отпадъци, и трайно прогонване на видовете.
10. При строителството се очаква значително шумово натоварване, което следва да бъде оценено и разгледано с по-задълбочена оценка.
11. Нужно е да се извърши прогноза и оценка на очакваните значителни въздействия върху околната среда в т. ч. здравно – хигиенните ѝ аспекти, както възможността тя да поеме допълнително натоварване при отчитане на резултатите от обществено обсъждане на ИП с всички заинтересовани лица и засегнатото население и на анализ на съществуващото състояние на околната среда в района сумарно с реализираните намерения в района на община Каварна, община Балчик, община Шабла и община Генерал Тошево.
12. Планираният имот се намират в близост до защитени зони от мрежата от Natura 2000 и попада в район с интензивен прелет на птици и прилепи. Необходимо е да се извърши прогноза и оценка на очакваните въздействия върху птиците преди експлоатацията на инвестиционното предложение въз основа на конкретни резултати от проведен в района на самата площадка орнитомониторинг при продължителност най-малко една година / два полеви сезона пролетен и есенен/, и отчитане на височина, посока на полетата и честота /плътност/ на прелитане над площадката, други рискови фактори за отделните видове птици, както и едногодишен мониторинг на прилепи, съгласно препоръките на Бонската и Бернската конвенции.

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. Независимо, че ПИ с идентификатор 35064.22.46, е урбанизирана територия, с начин на трайно ползване - за електроенергийно производство с протокол за открита строителна линия и ниво на строежа през 2019 год. фактическо започнато строителство няма. Това ще даде възможност в доклада за ОВОС да бъдат извършени моделни изчисления и прогнози за формираните емисиите от планираната територия и кумулативна оценка на шумовото въздействие с шумови карти.
2. 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:

- Защитена зона /ЗЗ/ за опазване на дивите птици BG0002051 "Калиакра" – на около 1,5 км, 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;
- ЗЗ за опазване на дивите птици BG0002097 „Белите скали“ – на около 4 км, 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;
- Защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0002097 „Комплекс Калиакра“ – на около 4 км, обявена със Заповед № РД-815/12.12.2017 г. на министъра на околната среда и водите;
- Защитена зона за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0000130 "Крайморска Добруджа" - на около 6 км, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 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 – близо разположените защитени зони е, че инвестиционното предложение **има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в зоните, поради следните мотиви:

- 2.1. Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП в същите землища, 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 - ЗЗ BG0002051 "Калиакра", ЗЗ BG0002097 „Белите скали“, ЗЗ BG0000573 "Комплекс Калиакра" и ЗЗ BG0000130 "Крайморска Добруджа".
- 2.2. Предвиденият за изграждане ветрогенератор с технически параметри: височина на кулата 110 м и диаметър на ротора 110 м, има вероятност да допринесе за увеличаване на риска от сблъсък на птици и/или и да допринесе за създаване на миграционна бариера за орнитофауната.
- 2.3. 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".

2.4. Земеделските обработваеми земи 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 ключово място като източник на храна и ловуване за птици и прилепи. В тази връзка реализирането на ветрогенератор с гореописаните технически 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.

2.5. ИП има вероятност 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.

На основание на гореизложеното и чл. 31, ал. 8 от ЗБР, съгласно чл. 40, ал. 6 от *Наредбата за ОС*, в доклада по ОВОС, като отделно приложение, се включва оценка за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони. Оценката следва да бъде съобразена с изискванията на чл. 23, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, като е необходимо да се има предвид следното:

- В анотацията на Доклада за оценка степента на въздействие да бъде описано подробно инвестиционното предложение и съпътстващите го елементи, независимо от описанието им в Доклада по ОВОС.
- При описание на характеристиките на други планове, програми, проекти и/или инвестиционни предложения в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценяваното ИП биха могли да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони и техните елементи да се вземат предвид ИП, които могат да окажат въздействие съвместно с настоящия ВГ на локално ниво /землище, община, територията, затворена между защитените зони/, и на ниво миграционен коридор по фронта на миграция. Необходимо е да се представят реални сравними изчисления, които да са анализирани по отделно за всяко ниво на оценка на кумулативния ефект.
- Към Доклада за оценка степента на въздействие да се представи картен материал в определен мащаб и/или таблица с информация за разположението на ИП и всичките му елементи (ел. трасета, пътища и др.) спрямо 33 BG0002051 "Калиакра", 33 BG0002097 „Белите скали“, 33 BG0000573 "Комплекс Калиакра" и 33 BG0000130 "Крайморска Добруджа", както и най- близо разположените елементи на ландшафта - биокоридори (гори и горски пояси, реки, долини, скални венци и др.), посочени в чл. 30 от Закона за биологичното разнообразие.
- В оценката за съвместимост следва да бъдат разгледани следните възможни въздействия:
 - Пряко унищожаване на видове с висока консервационна значимост, включени в предмета на опазване на гореописаните защитени зони.
 - Пряко трайно увреждане на естествения характер на местообитанията на видовете, предмет на опазване в зоните като места за гнездене, пренощуване, хранене, набиране на височина за придвижване, както и на места за укриване при неблагоприятни метеорологични условия, през периода на строителство и експлоатация.

- Да бъде по отделно и подробно разгледано въздействието върху всички видове животни, предмет на опазване в четирите защитени зони като особено внимание да се обърне на видовете прилепи, както и на видовете птици от следните разреди: Гъскоподобни, Пеликаноподобни, Щъркелоподобни, Соколоподобни и Вrabчоподобни. Използваният алгоритъм за оценка на степента на въздействие върху птиците следва да бъде обяснен и обоснован ясно със събраната информация от орнитологичния мониторинг и мониторинга на прилепите - *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/линеене); *поведение на птиците* – за всеки вид по отделно (денонощна активност – нощни и дневни видове; гнездови и ловни територии и коридори на предвижване между тях; места за нощувка и хранене и коридори на предвижване между тях; хранителна база; височина на прелитане и посоки на полета и връзка с метеорологичните условия и топографията; честота на прелитане над площадката и честота на кацане; места за набиране на височина; места за кацане при екстремни условия; други специфични фактори).
- Влияние върху миграционните пътища и фрагментация на местообитания в резултат на унищожаване на част от тях или тяхното трайно изменение; последствия от възможните изменения като допринасяне за създаване на миграционна бариера след построяване на ветрогенераторите, фрагментация на популации в резултат на увреждане и/или унищожаване на подходящите местообитания и др.
- При оценка на въздействието да се отчете **кумулятивният ефект** свързан с реализирането на други планове, програми, проекти и/или инвестиционни предложения, чиито характеристики се описват в Доклада, съгласно чл. 23, ал. 2, т. 2 от *Наредбата за ОС*, бариерния ефект и риска от сблъсък на птици и прилепи в резултат от изграждане на ветрогенератора съвместно с другите ИП/ППП с подобен характер. Кумулативният ефект е необходимо да бъде ясно обоснован и да бъде разграничен на няколко нива – локално /землище, община, територията, затворена между защитените зони/, и на ниво миграционен коридор по фронта на миграция. За риска от сблъсък да се извърши обоснована оценка.
- Да се отчете увеличението на антропогенното въздействие от изграждането на ВГ и съпътстващите го елементи.
- Въз основа на анализа и прогнозата за предполагаемото въздействие да се предложат при **необходимост мерки**, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на конкретни значителни отрицателни въздействия върху видовете, предмет на опазване в четирите защитени зони, които възложителят на ИП да изпълни и които да са измерими и контролируеми. Към всяка мярка следва да се определи степента ѝ на въздействие върху видовете, предмет на опазване в четирите защитени зони.
- При разглеждане на алтернативи за реализация на ИП, същите следва да изхождат от целите за опазване и статуса на съответните защитени зони като приоритетни пред всякакви доводи за икономичност, времеемкост или др. аспекти от дадено алтернативно решение. Необходимо е да се направят

равностойно описание, анализ и съпоставка на различните алтернативи като се разграничи степента на отрицателните въздействия спрямо видовете и местообитанията, предмет на опазване в защитените зони, произтичащи от всяка една от алтернативите. При необходимост да се разгледат алтернативи за: технически параметри; местоположение на ветрогенератора в рамките на конкретния имот; местоположение спрямо елементи на ландшафта, които служат за биокоридори; местоположение спрямо посоката на прелет на мигриращите видове птици и прилепи и др.

- При определянето на степента на въздействие на обекта да бъдат използвани количествени оценки за очакваните загуби или влошаване на състоянието на местообитания (площ) и видове (численост и плътност на популациите). Тези оценки трябва да бъдат разгледани в контекста на представеността на местообитанието/вида във и извън защитените зони от мрежата Natura 2000 като цяло.
- Определянето на степента на въздействие на ИП върху, предмета на опазване в ЗЗ BG0002051 "Калиакра", ЗЗ BG0002097 „Белите скали“, ЗЗ BG0000573 "Комплекс Калиакра" и ЗЗ BG0000130 "Крайморска Добруджа", да се извърши на база проведени най-малко едногодишни мониторингови проучвания на орнитофауната в района на площадката, предмет на ИП.
- Мониторинговите проучвания и разработването на ДОСВ следва да бъдат съобразени с:
 - 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.),
 - Методически указания за практическо прилагане на изискванията на нормативната уредба по околна среда за намерения за изграждане на вятърни генератори, водноелектрически централи и фотоволтаични системи,
 - Други документи, ръководства и препоръки, свързани с реализацията на ИП за изграждане на ветрогенератори и въздействието на ИП/ППП върху флората и фауната,
 - публикувани на интернет страницата на министерство на околната среда и водите
<https://www.moew.government.bg/bg/priroda/zakonodatelstvo/rukovodstva-i-preporuki/>.

Резултатите и анализите от проучванията на орнитофауната, които ще бъдат използвани за оценка степента на въздействие, да бъдат представени под формата на доклад/и, които да бъдат приложени към ДОСВ.

Оценката трябва да бъде възложена на екип от експерти, отговарящи на изискванията на чл. 9, ал.1 от *Наредбата*, като най-малко един от тях е с компетенции в областта на зоологията.

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 инвестиционното предложение в съчетание с всички процедурирани ИП за ветрогенератори района на община Каварна, община Балчик, община Шабла и община Генерал Тошево предполагат изменения в ключови характеристики на околната среда, което изисква подробното им установяване, както и мерки за компенсирание чрез процедурата по ОВОС.
2. Необходимо е в доклада по ОВОС да се разгледат подробно въздействията от инвестиционното предложение върху околната среда в района на реализация на инвестиционното предложение и се извърши кумулативна оценка от реализацията и експлоатацията на ИП.
3. По отношение на компонент „вредни физични фактори“ се очаква, пряко и отрицателно въздействие на шум по време на строителните работи на обектите. По време на експлоатация на обекта се очаква кумулативно отрицателно влияние върху околната среда над допустими граници в съчетание с всички ветрогенератори района на община Каварна, община Балчик, община Шабла и община Генерал Тошево.
4. С бъдещата оценка в доклада за ОВОС следва да се идентифицират кумулативните въздействия от строителството и експлоатацията в бъдещото ИП като да бъде използван качествен подход. Да бъдат идентифицирани рецепторите на околната и социална среда, които има вероятност да се засегнат от кумулативни въздействия, като се отчете географско и времево застъпване с инвестиционни предложения, план или програма с настоящото ИП.
5. Има вероятност реализацията на инвестиционното предложение да доведе до безпокойство и намаляване числеността на видовете, предмет на опазване в защитените зони.
6. 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 значително.

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 с писмо изх. № 26-00-5779/А3/01.07.2019г. на електронния обмен уведомлението за инвестиционно предложение с цел обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място.
2. Публикувано е съобщение на 01.07.2019 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 01.07.2019 г.
3. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 16.07.2019 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 16.07.2019 г. включително и протокол, качен на информационното табло в администрацията на 16.07.2019 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.

4. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ-Варна предоставя на кмета на Община Каварна с изх. № 26-00-5779/А7/17.07.2019г. 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 постави съобщение на интернет страницата си и/или по друг начин за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересуваните лица.
5. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС с писмо кмета на Община Каварна изпраща отговор след напомнително писмо, че няма възражения и постъпили становища срещу реализацията на ИП от заинтересовани лица/организации. По представената допълнителна информация, която също е изпратена за осигуряване на обществен достъп от Община Каварна е получен отговор с изх. №РД-33-157-001/29.10.2019 г., за липса на възражения.

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 София в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 17. 03. 2020

инж. Валери Янев
Директор дирекция „КОС“

За Директор на РИОСВ
Съгласно Заповед № 189/16.07.2018г.
на директора на РИОСВ-Варна

