



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - 184 /ПР/2019 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 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 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, Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна и Басейнова дирекция за управление на водите в Черноморски район Варна

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на въздушен електропровод (ВЕ) 110 kV п/ст „Варна север“ - п/ст „Каварна“ с увеличение на броя електропреносни стълбове – от 275 на 298 броя – или с общо 23 броя, добавяне на 10 нови реперни стълба и преместването на някои от реперните стълбове”, 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: „Електроенергиен системен оператор” ЕАД

Седалище и адрес на управление: област София, община Столична, град София, район Витоша, бул. „Цар Борис III” № 201

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) „Изграждане на въздушен електропровод (ВЕ) 110 kV п/ст „Варна север“ - п/ст „Каварна“ с увеличение на броя електропреносни стълбове – от 275 на 298 броя – или с общо 23 броя, добавяне на 10 нови реперни стълба и преместването на някои от реперните стълбове”.

Целта на настоящето инвестиционно предложение на „ЕСО” ЕАД е промяна в обема на изграждане на въздушен електропровод (ВЕ) 110 kV п/ст „Варна север“ - п/ст „Каварна“.



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах” № 4

Тел: (+35952)678-887, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.org, www.riosv-varna.org

Промяната в изграждане на ВЕ се изразява в увеличаване броя на електропреносните стълбове от 275 на 298 с общо 23 броя.

Основната промяната е предвидена на територията на община Варна и Аксаково и не съществени изменения в някои стълбове с цел оптимизиране на трасето при неговото сближаване и пресичане с други налични съоразения на техническата инфраструктура в останалите общини.

Част от промените се налагат и във връзка с актуализирана информация за обледенителни потоци по трасето на новата ВЕ 110 kV.

Технологичният процес на ВЕ е пренасяне на електрическа енергия. Обектът е източник на електромагнитно поле при преноса ѝ.

Основни технически данни:

- Капацитет: 300 MW
- Напрежение: 110 kV
- Дължина на цялото трасе на ВЕ – 55,020 км.

Предвижда се използването на стоманорешетъчни стълбове за 110 kV с болтова поцинкова конструкция от типовата номенклатура за две тройки проводници тип АСО-400, корона тип „бъчва“ и едно м.з. въже.

Предвидените за изграждане 298 броя стълбове на съоръжението са с площ от 25 до 80 квадратни метра през приблизително около 200 метра.

Общата дължина на новия електропровод 110kV е 55,020 км, като същия ще се изгради по ново трасе, а малка част от него (3.878км) ще се изгради по трасето на съществуваща ВЛ 110kV „Момчил“, изцяло в землището на с. Оброчище, Община Балчик, Област Добрич.

ВЕ 110 kV ще се изгради от начална точка - п/ст „Варна север“ до крайна точка – п/ст „Каварна“. Трасето е съобразено с изискванията за рационално използване на земята и минимално увреждане на ландшафта, като се преминава основно през земеделски земи извън регулацията на населените места.

Промяната съгласно ИП се изразява в увеличаване броя на електропреносните стълбове с двадесет и три.

Трасето на ВЕ, вкл. сервитутната му зона, минава през терени, попадащи в землищата на следните населени места:

Област Варна:

Община Варна – землище на гр. Варна и с. Каменар

Община Аксаково – землищата на селата Куманово, Орешак, Кичево и Осеново.

Област Добрич:

Община Балчик – землищата на селата Кранево, Рогачево, Оброчище, Бобовец, Царичино, Гурково и град Балчик.

Община Каварна – землищата на селата Божурец и Селце и град Каварна.

Настоящото инвестиционно предложение включва промяна в изграждане на ВЕ, която се изразява единствено в увеличаване броя на електропреносните стълбове с двадесет и три броя. Новите стълбове ще бъдат разположени в земеделски имоти.

При изграждане на съоръжението ще се използват стоманорешетъчни стълбове за 110 kV с болтова поцинкова конструкция от типовата номенклатура за две тройки проводници тип АСО-400, корона тип „бъчва“ и едно м.з. въже, като капацитета на съоръжението ще е 300 MW, напрежение 110 kV, дължина на цялото трасе на ВЕ 55,020 км.

Имотите, предмет на ИП, не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Част от същите попадат в защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000, както следва:

- Защитена зона /ЗЗ/ за опазване на дивите птици BG0002082 „Батова“, обявена със Заповед № РД № 129/10.02.2012 г. /обн. ДВ, бр. 22/2012 г./ на министъра на околната среда и водите, изменена със Заповед № РД № 81/28.01.2013 г. /обн. ДВ, бр. 10/05.02.2013 г./ и Заповед № РД № 389/07.07.2016 г. /обн. ДВ, бр. 59/2016 г./ на министъра на околната среда и водите – частта от трасето в землищата на с. Каменар, община Варна, с. Орешак, с. Куманово, с. Кичево, с. Осеново, община Аксаково, област Варна, с. Рогачево, с. Кранево, с. Оброчище, община Балчик, област Добрич;
- ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 „Долината на река Батова“, включена в Списък на защитените зони, приет с РМС № 802/04.12.2007 г. – частта от трасето в землищата на с. Орешак /част от трасето, в обхвата на ПИ 53691.75.16, засяга тип природно местообитание 91G0* „Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*“/, община Аксаково, област Варна, с. Рогачево, с. Кранево, с. Оброчище /част от трасето, в обхвата на ПИ 53120.1.184, засяга тип природно местообитание 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“/, община Балчик, област Добрич;
- ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000118 „Златни пясъци“, включена в Списък на защитените зони, приет с РМС № 122/02.03.2007 г. – в землището на с. Осеново, община Аксаково, област Варна. След извършена допълнителна справка се установи, че трасето, предмет на ИП, засяга тази част от ПИ 54145.36.47 по КККР на с. Осеново, община Аксаково, която не попада в границите на ЗЗ BG0000118 „Златни пясъци“. Предвид това за ЗЗ BG0000118 „Златни пясъци“ не се извършва преценяване на вероятната степен на отрицателно въздействие в рамките на процедурата по ОВОС за гореописаното ИП.

В тази връзка, предвид разписаните в чл. 7 от Наредбата за ОС етапи от оценката, е направена проверка за допустимост по смисъла на чл. 12, ал. 2, във връзка с чл. 40, ал. 2 от същата наредба, при която се установи, че предвидената дейност е допустима, спрямо режимите на защитена зона за опазване на дивите птици BG0002082 „Батова“, определени със заповедта за обявяването ѝ и заповедите за изменение.

ИП 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 наредба, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху ЗЗ за опазване на дивите птици BG0002082 „Батова“ и ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000102 „Долината на река Батова“, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоните.

Според становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич (изх. № 10-95-1/01.10.2019 г.) ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората. /приложение/

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна (изх. № 10-162-1/01.10.2019 г.) при реализацията на ИП няма да окаже негативно въздействие върху човешкото здраве. /приложение/

Съгласно становище с (изх. № 05-09-130-/А2/27.09.2019г.) на Басейнова дирекция „Черноморски район“ Варна, ИП е допустимо спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите и зоните за тяхната защита, заложили в ПУРБ в Черноморски район 2016-2021 г., и мерките за намаляване на риска от наводнения към ПУРН в Черноморски

район 2016-2021 г. при спазване и съобразяване с описаните в него мерки и условия.
/приложение/

Инвестиционното предложение попада в обхвата на 3, буква „б“ - промишлени съоръжения за пренос на газ, пара и топла вода, пренос на електроенергия по надземни кабели от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, отразена в настоящото решение.

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. Инвестиционното предложение предвижда „Изграждане на въздушен електропровод (ВЕ) 110 kV п/ст „Варна север“ - п/ст „Каварна“ с увеличение на броя електропреносни стълбове – от 275 на 298 броя – или с общо 23 броя, добавяне на 10 нови реперни стълба и преместването на някои от реперните стълбове” с обща дължина на трасето около 55,020 км, преминаващо през землищата на шестнадесет населени места от четири общини и територията на област Варна и Добрич.
2. Настоящото ИП има взаимовръзка с проведени процедури за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС с издадени:
 - Решение №ВА 105-ПР/2014 г. на директора на РИОСВ-Варна с характер „да не се извършва ОВОС“ за ИП “изграждане на нов въздушен електропровод 110 kV от подстанция “Варна-север” до подстанция “Каварна”.
 - Решение № ВА-140/ПР/2017 г. ИП за изграждане на въздушен електропровод (ВЕ) 110 kV п/ст „Варна север“ - п/ст „Каварна“ с до 275 броя стълба.
3. Настоящото ИП предвижда използването на стоманорешетъчни стълбове за 110 kV с болтова поцинкова конструкция от типовата номенклатура за две тройки проводници тип АСО-400, корона тип „бъчва“ и едно м.з. въже. Предвидените за изграждане са общо 298 броя стълбове на съоръжението са с площ от 25 до 80 квадратни метра през приблизително около 200 метра.
4. ВЕ е линеен елемент на техническата инфраструктура за пренос на електроенергия с напрежение 110 kV за две тройки проводници тип АСО-400 и едно стоманено-поцинковано м. з. въже, окачени на стомано-решетъчни стълбове, болтова конструкция. За целта по трасето на електропровода се учредяват ограничителни условия в зоната разположена в близост до трасето в полза собственика на ВЕ (сервитутни права), без това да променя собствеността и предназначението на засегнатите имоти. Определената сервитутна зона е 40 m - по 20 m от двете страни на оста на трасето. Предвидените допълнителни стълбове за монтаж са 23 бр.

5. Промяната, съгласно настоящето ИП, която се изразява в добавяне на нови стълбове е предвидена на територията на община Варна и Аксаково с цел заобикаляне имоти със специфичен статут. Новите стълбове са разположени в земеделски имоти. В обхвата на ИП /за цялото трасе на електропровода/ попадат общо 947 броя имоти.
6. Няма да има промяна на съществуваща или изграждане на нова пътна инфраструктура. Трасето на електропровода в максимална степен е съобразено с местоположението на съществуващия електропровод (промяната е свързана с добавянето на двадесет и три нови стълба) и за обслужването му ще се използват вече съществуващите пътища за достъп до него. Временните пътища, подходи и монтажни площадки ще се определят съобразно местните условия, като се използват максимално съществуващите такива. При липса на такива, за временни пътища ще се използва сервитутната зона на ВЕ /около 20x20 м/. Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
7. Местоположението, капацитетът и характеристиката на настоящото ИП не предполагат кумулативно въздействие с отрицателен ефект спрямо съществуващото в момента състояние на околната среда в района.
8. РЗИ – Добрич и РЗИ – Варна преценяват, че ИП няма вероятност да окаже негативно въздействие върху хората и тяхното здраве.
9. Предвижда се строителството да продължи 9 месеца. Изграждането на електропровода да стане в периода март – декември. Изкопните работи ще се извършват по време на строителството, а изкопните земни маси ще се използват за обратни насипи и ландшафтно оформление. Остатъчните изкопни земни маси ще бъдат извозени до отпадно депо, в съответствие с указанията на съответните общини. Предвидено е всички площи, при евентуално предоставяне за временно ползване по време на строителството на ВЕ да се освободят и възстановят до завършване на обекта. Не е необходимо усвояването на допълнителни терени за депониране или струпване на строителни материали. Трасето в максимална степен е съобразено с местоположението на съществуващия електропровод и за обслужване ще се използват вече съществуващите пътища за достъп до него.
10. Закрепването на стълбовете ще се изпълнява посредством фундаменти. Стъпките на стълбовете са с площ 25-80 кв.м, през средно разстояние около 200 м. извън регулацията на населените места. Предвижда се всички фундаменти да се изпълнят монолитно, чрез отливане на място. При необходимост ще бъдат осигурени временни пътища за достъп. Оползотворяването на изкопаните остатъчни земни маси ще се осъществява чрез разхвърлянето им около фундаментите на стълбовете, при оформянето на площадките им, при по-големи остатъчни количества същите ще се извозват на регламентирано депо. Изетият по време на изкопните работи хумусен (почвен) слой се депонира в близост до изкопа. След приключване на всички СМР и обратната засипка около тях същият се връща и разстила в рамките на площадката на стълба с оглед възстановяване на естествената повърхностна почвена структура на околния терен.
11. По време на строителството ще се използват стандартни строителни материали: кофраж, бетон, баластра, чакъл, спомагателни материали, бои, лакови покрития, машинно оборудване и др. Материалите ще се доставят от местни фирми-доставчици. Фундаментите ще се изливат от бетон за всеки от стълбовете. Полагането, вида на армировката и избора на фундамент се определят от височината на стълба и геоложките особености на подложната повърхност. Не е предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди, вкл. чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води. Не се предвижда изграждането на водопровод и канализация

и свързани с тях нови съоръжения. По време на експлоатацията на инвестиционното предложение няма да се използват природни ресурси.

12. Експлоатацията на ИП не е свързана с отделяне на наднормени нива на шум и създаване на шумов дискомфорт; обектът е източник на електромагнитно поле в непосредствена близост до проводника.
13. Технологичният процес е пренос на електроенергия. Аварийни ситуации са възможни при сложни метеорологични условия (ураганни ветрове, залежавания, снегонавявания, др.), земетресения и други въздействия и при неспазване на технологичните изисквания за безопасна работа и експлоатация на електропровода.
14. Инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно влияние върху човешкото здраве, свързано със създаване на дискомфорт, промяна на изгледните характеристики на ландшафта, както и риск от инциденти.
15. През експлоатацията на инвестиционното предложение не се очакват значителни въздействия върху околната среда и създаване на дискомфорт на околната среда и хората при изпълнение на предложените компенсиращи мерки.
16. В близост до територията предмет на ИП няма предприятия и обекти, райони и строежи, които кумулативно могат да бъдат източник или да увеличат риска или последствията от голяма авария.

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: мочурица, 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. Инвестиционното предложение е с обща дължина на трасето около 55,020 км, преминаващо през землищата на шестнадесет населени места от четири общини и територията на област Варна и Добрич.
2. Инвестиционното предложение е линеен обект за пренос на електроенергия - 110 kV, при който по време на експлоатацията не се ползват природни ресурси.
3. Всички дейности по време на експлоатацията ще се осъществят в границите на предвидената за реализация територия.
4. При реализацията на инвестиционното предложение не се очакват негативни въздействия върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.
5. Дейностите предвидени в инвестиционното предложение са допустими спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите и зоните за тяхната защита, заложи в ПУРБ в Черноморски район 2016-2021 г., и мерките за намаляване на риска от наводнения към ПУРН в Черноморски район 2016-2021 г. съгласно становище на Басейнова дирекция „Черноморски район“

- Варна, при спазване и съобразяване с описаните в него мерки и условия.
6. Територията, предмет на ИП, не попада в защитена територия. Най-близко разположените са - природен парк „Златни пясъци“ на около 60 м по права линия и защитена местност „Блатно кокиче“ – на около 100 м.
 7. С реализацията на ИП не се засягат планински местности, както и свързаните с тях местообитания на видове. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 35 км от най-близката част на трасето, предмет на ИП.
 8. Голяма част от трасето /приблизително половината трасе/, предмет на ИП ще се реализира извън границите на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000.
 9. Само малка част от трасето, предмет на ИП /около 6 км/, засяга територията на 33 BG0000102 “Долината на река Батова”.
 10. С ИП не се засягат местообитания на растителни видове, предмет на опазване в защитена зона BG0000102 “Долината на река Батова”, както и влажни зони, които са подходящи местообитания на риби, предмет на опазване в зоната.
 11. При реализиране на ИП, ще се засегнат площи само от два типа природни местообитания, предмет на опазване в 33 BG0000102 “Долината на река Батова” - малки площи от типове природни местообитания:
 - 91G0* „Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*“ – около 600 кв. м или 0,01 % от площта на местообитанието в 33 BG0000102 „Долината на река Батова“ и 0,00007 % от площта на местообитанието в цялата мрежа от защитени зони;
 - 91M0 „Балкано-панонски церово-горунови гори“ – около 3900 кв. м, или 0,01 % от площта на местообитанието в 33 BG0000102 „Долината на река Батова“ и 0,00001 % от площта на местообитанието в цялата мрежа от защитени зони.
 12. С реализацията на ИП може да се засегнат местообитания на някои видове земноводни, влечуги и бозайници, предмет на опазване в 33 BG0000102 „Долината на река Батова“, но характерът на ИП, не предполага значително отрицателно въздействие върху тях, включително кумулативно и територията ще продължи да предоставя подходящи местообитания за видовете животни, предмет на опазване в зоната – очаква се само временно безпокойство по време на реализация на ИП, не се очаква въздействие върху големи площи от местообитанията на видовете, не се очаква трайно прогонване на екземпляри, създаване на бариерен ефект и/или фрагментация на местообитания, при спазване в настоящото решение условия/мерки.
 13. Няма вероятност предвижданията на ИП да доведат до значителни трансформации, увреждане или намаляване на площта на местообитания на видове птици, предмет на опазване в 33 BG0002082 “Батова“, както и продължително и значително безпокойство, вкл. кумулативно въздействие по отношение на въздействието върху предмета и целите на опазване на зоната, предвид това, че:
 - трасето, предмет на ИП, попада частично в описаната защитена зона;
 - предвижданията на ИП не са свързани с промяна предназначението и начина на трайно ползване на територията, която се засяга, предвид което с реализацията на ИП няма да се наруши баланса на класовете земно покритие в зоната;
 - трасето, предмет на ИП, е разположено по посока на миграционния път на прелетните птици и при спазване на заложените в решението условия, не се очаква същото да възпрепятства свободния им прелет;

- очаква се само временно безпокойство на птици по време на реализация на ИП, но при спазване на заложените мерки/условия безпокойството ще бъде намалено до минимум;
 - предвид горното засегнатата територия в бъдеще ще продължи да предоставя подходящи местообитания за хранене, почивка и укритие на видове птици, предмет на опазване в зоната.
14. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до фрагментация на местообитания, както и изолация на животински видове, предвид факта, че предвижданията на плана няма да доведат до създаване на бариера и прекъсване на биокоридорни връзки във и извън защитените зони.
 15. Предвид характера на планираните с ИП дейности – поставяне на стълбове и изграждане на въздушна кабелна линия, с реализацията му 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 птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0002082 „Батова” и ЗЗ BG0000102 „Долината на река Батова“.
 16. 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. Въздействието по отношение на компонент „атмосферен въздух” - За периода на строителство, който е ограничен по времетраене, ще има неорганизираните емисии основно на прах и изгорели автомобилни газове. Замърсителите ще се отлагат в непосредствена близост до обособените строителни площадки, като очакваните концентрации в атмосферния въздух са за многократно по-ниски стойности от допустимите. Възможно е генерирането на неорганизираните емисии при извършване на ремонтни дейности, но тяхното въздействие ще бъде незначително. В резултат на реализацията на инвестиционното предложение, не се очаква промяна в характеристиките и динамиката на развитие на компонентите на атмосферния въздух.
Качеството на атмосферния въздух на територията на засегнатите от реализацията на инвестиционното предложение територии, няма да бъде повлияно.
2. По отношение на компонент „отпадъци” ще има отрицателно, пряко и краткотрайно въздействие по време на строителните работи на обекта. Отпадъците, образувани на територията на инвестиционното предложение ще се третираат съобразно нормативните изисквания на ЗУО.
3. По отношение на компонент „почви” се очаква пряко, краткотрайно, отрицателно въздействие по време на строителните работи, след което по време на експлоатацията не се очаква замърсяване на почвите.

4. По отношение на фактор „вредни физични фактори“ се очаква краткотрайно, пряко и отрицателно въздействие на шум по време на строителните работи на обекта. Транспортните и строителни дейности, изкопните и монтажни работи и свързана с това техника ще бъдат източник на шум под нивото на допустимите стойности. Шумът ще има органичен обхват и време на въздействие. Шумът ще се емитира от използваната техника, изкопно-насипните работи и транспорта на строителните материали и оборудване. Всички строителни дейности ще се извършват през светлата част на денонощие и няма да повлияят върху нормите за дневен и нощен шум. Изкопните дейности ще се извършват за кратко време и извън населеното място, изкопаната земна маса няма да се извозва, а автотранспортът за доставяне на бетон и други материали ще е ограничен да няколко курса и шумът няма да има неблагоприятен ефект върху здравето на населението. По време на експлоатация на обекта не се очаква отрицателно влияние върху околната среда. В сервитута на електропровода, където се очаква и най-голямото въздействие на електрическите полета няма постоянно пребиваващи хора. Най-близко разположените сгради са извън обхвата на сервитута, където не се очакват отрицателни въздействия на електромагнитните полета.
5. По време експлоатацията на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. с кумулативен ефект, върху качеството на атмосферния въздух, водите, почвата, биоразнообразието и ландшафта и шумово замърсяване на околната среда.
6. Обхватът на очакваните въздействия е в границите на сервитута и в непосредствена близост до електропровода; вероятността от поява на въздействия е ниска.
7. Въздействието по време на експлоатацията е допустимо, пряко, постоянно, локално, без кумулативен ефект.
8. От здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение.
9. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

IV. Обществения интерес към инвестиционното предложение

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ Варна предоставя на кметовете на: Община Варна, с. Каменар, Община Варна, Община Аксаково, с. Куманово, Община Аксаково, с. Орешак, Община Аксаково, с. Кичево, Община Аксаково, с. Осеново, Община Аксаково, Община Балчик, с. Кранево, Община Балчик, с. Рогачево, Община Балчик, с. Оброчище, Община Балчик, с. Бобовец, Община Балчик, с. Царичино, Община Балчик, с. Гурково, Община Балчик, Община Каварна, с. Божурец, Община Каварна, с. Селце, Община Каварна с изх.№ 26-00-833/А5/10.06.2019г. на електронната поща и чрез Български пощи уведомлението за инвестиционно предложение за обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място, а засегнатото население с обява поставена на на интернет адрес <http://www.eso.bg/?did=126>.
2. Предвид разпоредбата на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 7.06.2019 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 07.06.2019 г.

3. Съгласно разпоредбата на чл. 6, ал. 9, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 18.09.2019 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 18.09.2019 г., включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 18.09.2019 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, считано от 19.09.2019 г. 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 кметовете на: Община Варна, с. Каменар, Община Варна, Община Аксаково, с. Куманово, Община Аксаково, с. Орешак, Община Аксаково, с. Кичево, Община Аксаково, с. Осеново, Община Аксаково, Община Балчик, с. Кранево, Община Балчик, с. Рогачево, Община Балчик, с. Оброчище, Община Балчик, с. Бобовец, Община Балчик, с. Царичино, Община Балчик, с. Гурково, Община Балчик, Община Каварна, с. Божурец, Община Каварна, с. Селце, Община Каварна от 19.09.2019г. на електронната поща и чрез Български пощи 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 и за изразяване на становища от заинтересуваните лица.
5. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС съгласно писма на: Община Варна с вх. №РД19010645ВН_005/14.10.2019 г., с. Каменар, Община Варна с изх. №РД19022242КМН_001КМН/27.11.2019 г., Община Аксаково с изх. №3200-292/22.10.2019 г., с. Куманово, Община Аксаково с изх. №30/04.12.2019 г., с. Орешак, Община Аксаково с изх. №121/28.11.2019г., с. Кичево, Община Аксаково с изх. №45/10.10.2019 г., с. Осеново, Община Аксаково с изх. №49/15.10.2019 г., Община Балчик с изх. №32-00-114-001/16.10.2019 г., с. Кранево, Община Балчик с изх. №395/07.10.2019 г., с. Рогачево, Община Балчик изх. №РД-04-26/10.10.2019 г., с. Оброчище, Община Балчик с изх. №РД-02-11-128/ 07.10.2019 г., с. Бобовец, Община Балчик с изх. №5/05.12.2019 г., с. Царичино, Община Балчик с вх. №26-00-833/А51/10.12.2019 г., с. Гурково, Община Балчик с вх. №26-00-833/А52/10.12.2019 г., Община Каварна с изх. №РД-33-141-001/03.10.2019 г., с. Божурец, Община Каварна с вх. №РД-01-100/10.12.2019 г., с. Селце, Община Каварна с вх. №26-00-833/А55/12.12.2019 г., на 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.

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

1. В границите на защитените зони реализацията на ИП с използване на строителна техника да започне извън периода 15 март – 15 юни (размножителен период за

- птици и други видове животни, предмет на опазване в зоните).
2. Преди стартиране експлоатацията на предвиденият за изграждане въздушен електропровод, предмет на ИП, да се поставят птицебрани /щъркелобрани/ върху всички електрически стълбове, част от ИП.
 3. При наличие на НКЦ, проектната документация за обекта в следващите фази подлежи на съгласуване при реда и условията на чл. 84 от ЗКН.
 4. Да се използват съществуващите пътна инфраструктура и полски пътища.

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 София в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 23. 12. 2019

инж. ХРИСТИНА ГЕНОВА
Директор на РИОСВ

