



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА -⁸⁵.../ПР/2022г.

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. 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, получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна, Басейнова дирекция „Дунавски район“ и резултатите от проявения обществен интерес

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение „Ремонт на яз. Искър“ в ПИ 32860.45.53, територия, заета от води и водни обекти, с площ 61042 кв.м, НТП „Язовир“, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна, 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: СДРУЖЕНИЕ ЗА НАПОЯВАНЕ „ИСКЪР“
Адрес и седалище на управление: гр. Варна, ул. „Александър Дякович“ № 31



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" № 4

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

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение се отнася за ремонт на яз. „Искър“ в ПИ 32860.45.53, територия, заета от води и водни обекти, с площ 61042 кв.м, НТП „Язовир“, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна, с възложител СДРУЖЕНИЕ ЗА НАПОЯВАНЕ „ИСКЪР“.

ИП предвижда извършване на ремонтните дейности на база направените за целта инженерно-геоложки и хидрогеоложки изследвания на язовирната стена и привеждането на язовира в съответствие с изискванията на Наредбата за условията и реда за осъществяване на техническата и безопасната експлоатация на язовирните стени и на съоръженията към тях и за контрол за техническото им състояние. Съгласно чл. 50. т. 2 от същата Наредба, техническото състояние на язовирната стена на яз. „Искър“ се определя като неизправно-частично работоспособно.

Ремонтните дейности ще засегнат следните имоти:

- ПИ 32860.23.55, територия, заета от води и водни обекти, НТП „За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение“, с площ 373 кв. м, стар номер 000142, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна;
- ПИ 32860.25.13, територия, заета от води и водни обекти, НТП „За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение“, с площ 1674 кв. м, стар номер 000142, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна;
- ПИ 32860.25.12, земеделска територия, НТП „Ями /преливник/“, с площ 2578 кв. м, стар номер 000077, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна;
- ПИ 32860.23.37, територия, заета от води и водни обекти, НТП „За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, с площ 9586 кв. м, стар номер 000133, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна;
- ПИ 32860.25.10, земеделска територия, НТП „Пасище“, с площ 194704 кв. м, стар номер 025010, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна;
- ПИ 32860.23.34, земеделска територия, НТП „Нива“, с площ 4414 кв. м, стар номер 023034, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна.

Язовирът е с общ обем 140 000 м³, изграден е около 1970 г. на безименно дере, а заявената цел за неговата експлоатация е за напояване и свързаните с това дейности. Язовир „Искър“ е малък язовир по смисъла на чл. 141а, ал. 2 от Закона за водите, като захранването му е от събраните повърхностни валежни води, дренираните участъци и от изградените сондажи, с цел осигуряване допълнителни количества вода за напояване.

Основни технически характеристики:

№	Параметър	дим	Стойност
1	Тип на язовирната стена	—	земно-
2	Кота П1ВРВН - Кота Преливен ръб	г	259,00
3	Кота НВВН	г	259,45
4	Кота Корона	г	260,00
5	Височина на стената	г	10,00
6	Ширина на короната	г	3,50
7	Дължина на короната	г	120,00
8	Воден откос	—	1:2,1
9	Въздушен откос	—	1:2,2

Състоянието на короната и на водния откос на язовира е изправно, а на преливника и основният изпускател (ОИ) е работоспособно, като котата на короната е с необходимия запас против преливане. Преливникът е челен, разположен извън тялото на стената и в

добро състояние. Бързотокът е с неконтролирана пропускателна способност. Основният изпускател е тръбен (ф 350) и се използва през напоителния сезон за подаване на вода към помпена станция.

След петата на въздушния откос (в средната зона) на язовира се наблюдава заблацияване, подхранвано от филтриралата вода под тялото на стената. В контактната зона на стената (в южния скат) се наблюдават две зони с увеличен дебит на филтрация и концентриран изход на филтрация под и в обход на стената. Увеличена филтрация се наблюдава и на 2,00 м северно от основния изпускател (на кота 252,00 м). Въз основа на констатациите, че коефициенти на устойчивост под допустимите са получени за дълбоко хлъзгане при съществуващо положение и особено съчетание на силите, през основата във водонаситено състояние, се предвиждат ремонтни дейности в два етапа. През Етап 1 ще се изпълни тръбен дренаж (тръбни дренажи 1 и 2) и дренажна призма в петата на въздушния откос (с ширина на бермата 5,00 м), включващ в т.ч. почистване на дерето до 500 м след язовирната стена, изкопи и полагане на геотекстил. След изпълнение на Етап 1 и при продължение на установените течове по въздушния откос, съгласно Доклада за инженерно-геоложко проучване на язовирната стена се предвижда изпълнение на Етап 2, включващ уплътняващи инжекционни работи (в периметъра на течовете за подобряване на якостните и филтрационни показатели за разновидност 1.2, установена на дълбочина от 3,5 до 4.6 м от върха на стената) и рехабилитация на ОИ.

Уплътняващите инжекционни работи (с бентонитов разтвор) ще се извършат от коти било и терен чрез общо 8 бр. сондажи (4 бр. от билото на стената в зоната на филтрация и 4 бр. на 2.00 м осово по откоса), с дълбочина от 5,20 м до 8.50 м. При преценка по време на изпълнение и установяване на зони със занижени показатели, може да се изпълнят допълнителни инжектирания. Инжектирането ще се изпълни при празен язовир до кота МО, като язовира ще се източва равномерно, с максимум 50 см на денонощие. Инжектирането ще се изпълнява по метода „тръба с маншети“. Тръбите ще се монтират в сондажни отвори, просондирани на сухо, без промивка. От билото на стената ще се изпълняват 2 бр. сондажи в зоната на филтрация, с дълбочина 6 м всеки. В средата на откоса се предвиждат още два сондажа. Общият брой на сондажите ще е 4 бр. Инжекционното уплътняване ще представлява инжекционна уплътнителна колона, която ще е изградена от стоманена тръба с диаметър $\Phi 48,8/2,8$ мм и инжектиран бентонитов разтвор, в режим на хидроразрив. Чрез контролиране на основните инжекционни параметри - „инжекционно налягане и „количество на инжектираното сухо вещество“ ще се управлява процеса на заздравяване и уплътняване на земната основа. Инжектирането ще се извърши „отдолу – нагоре“ през 50 см.

Технологичните параметри на инжекционният процес са:

- Дълбочина на сондажите - 6 м;
- Диаметър на сондажа - 65 мм;
- Стоманена инжекционна тръба $\Phi 48,8/2,8$ мм;
- Дебит на инжектиране - 7-10 л/м;
- Инжекционно налягане - 2-6 атм;
- Инжекционен разтвор – бентонитов.

При условие, че филтрацията в зоната около ОИ продължи или се усили след изпълнение на Етап 1, следва да се извърши инспекция с камера на ОИ. При установяване на силна корозия или пробив в него, ще се извърши рехабилитация на тръбата по метода „тръба в тръба“.

ИП предвижда премахването на единични дървета по въздушния откос (в сервитута от 10 м след стената), подравняване на короната с каменна фракция 0-40 мм, оформянето и на

3% към езерото - почистване от дървета, храсти и наноси (до профил провеждащ Q прел.=10m³/s) на участък с дължина 500 м след язовирната стена.

При ремонтът на яз. „Искър“ е предвидено и изграждане на контролно-измервателна система (КИС), включваща геодезическа мрежа (2 бр. РНР и 4 бр. ПИР), пиезометри (3 бр.) и 3 бр. брегови колови водочети в язовирното езеро. Коловия водочет ще е поставен на левия скат (срещу течението) на язовира, фундиран върху здрав терен и ще е изпълнен с 3 бр. двуметрови водочетни рейки. Рейките ще се закрепват посредством болтове М 12 x70 мм за „П“ профил №160, L = 2.40 м. Рейките и профила, за които ще са закрепени ще се забетонират в бетоново блокче 60/60/80 см – С 20/25. От брега на езерото до водочетните рейки е предвидена пътека от геоклетки запълнени с трошен камък. Измерването на наносите ще се извършва със сонарна техника или с механичен маркер от лодка. Измерванията ще се правят във фиксирани напречни профили на язовирното езеро. За получаване на количествена характеристика на филтриралата през стената вода в тръбния дренаж в петата на сухия откос е предвидена шахта, в която могат да се измерват филтриралите водни количества от левия и десния откос. В края на дренажен клон 1 е проектирана кавака с триъгълен профил от геоклетки запълнени с бетон, за измерване на общото филтрирано водно количество.

Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. През строителния период ще се използват стандартни строителни материали и следната техника: булдозер, багер, хидравличен къртач, автогрейдер, кран, ел. агрегат, заваръчен агрегат, дизелов агрегат, пистолет за нагорещен въздух, бордови автомобили, валяк и компресор.

В процеса на експлоатация основно ще се използва вода. Планира се реализирането на ИП да се осъществи до 2023 г., като при изпълнение на строителните дейности ще се използват химически тоалетни. Не се налага промяна в транспортната инфраструктура.

Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Тя не попада и в границите защитени зони (ЗЗ) от Европейската екологична мрежа “Натура 2000”.

Най-близко разположената защитена зона е защитена зона за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна ЗЗ BG 0000107 „Суха река”, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-989/10.12.2020 г(обн. ДВ, бр. 7/26.01.2021г.) на министъра на околната среда и водите.

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.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) –Варна с изх. № 10-103-1/14.04.2022г. реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората. /приложение/

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с изх. № ПУ-01-105-(1)/28.02.2022г., ИП е допустимо спрямо ПУРБ 2016-2021г. и ПУРН 2016-2021г. при спазване на посочените условия в становището. /приложение/

Така заявеното ИП попада в обхвата точка 10, буква „з“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на ЗООС и 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:

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. Инвестиционно предложение ще се реализира в ПИ 32860.45.53, територия заета от води и водни обекти, НТП „Язовир“, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна.
2. ИП има връзка със следния административен акт издаден от директора на РИОСВ-Варна:
- РЕШЕНИЕ № ВА-13/ПР/2022г., с характер „да не се извършва ОВОС“ за ИП „Запълване на свободния обем на яз. Искър с подземни води от три броя съществуващи тръбни кладенци, с цел напояване на земеделски земи“ в ПИ 32860.45.53, територия заета от води и водни обекти, с площ 61042 кв.м, НТП „Язовир“, с. Искър, общ. Вълчи дол, обл. Варна, с възложител „СТИЛИ АРГО“ ЕООД.
3. Не се налага строителство на нова пътна инфраструктура или промяна на съществуващата такава.
4. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси.
5. През експлоатационния период ще се използва вода.
6. Не се очаква замърсяване на въздуха, водите, почвата и ландшафта в района, създаване на дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти с реализацията на ИП.
7. Обхватът и характеристиките на ИП не предполагат оказване на допълнително кумулативно въздействие.
8. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората. /приложение/
9. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“, ИП е допустимо спрямо ПУРБ 2016-2021г. и ПУРН 2016-2021г. и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на посочените условия в становището. /приложение/
10. В близост до територията, предмет на ИП, няма други 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, абсорбционен 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. При реализацията на ИП не се очакват негативни въздействия върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.
2. След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близко разположената защитена зона - ЗЗ за опазване на природните местообитания на дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река”, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от ЗБР и обявена със Заповед № РД- 989/10.12.2020 г(обн. ДВ, бр. 7/26.01.2021г.) на министъра на околната среда и водите, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитената зона, поради следните мотиви:
 - 2.1. Имотът, предмет на ИП не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000-най-близката е ЗЗ BG0000107 „Суха река” е на разстояние 14,400 км.
 - 2.2. Няма вероятност от въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове животни, предмет на опазване в защитената зона, тъй като:
 - С ИП се предвижда извършване на ремонтни работи и привеждане на яз. „Искър“ в съответствие с изискванията на Наредба за условията и реда за осъществяване на техническата и безопасната експлоатация на язовирните стени и на съоръженията към тях и за осъществяване на контрол за техническото им състояние на база на направените за целта инженерно-геоложки и хидрогеоложки изследвания на язовирната стена. Ремонтните дейности, които ще се извършат са: ремонт на тръбен дренаж и дренажна призма, вкл. почистване на дерето до 500 м след язовирната стена, уплътняващи инжекционни работи представляващи инжектиране на определено количество бентонитов разтвор под налягане и рехабилитация на основния изпускател при установен пробив на тръбата. Не са предвидени дейности, касаещи напояване и водовземане от повърхностни и подземни води, както и свързаните с тях спомагателни и поддържащи дейности.
 - С писмо на Басейнова дирекция „Дунавски район“ с изх. № ПУ-01-105-/1/28.02.2022г. е изразено становище, че не се очаква реализацията на ИП да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложиени в ПУРБ и ПУРН 2016-2021г.
 - С реализацията на ИП не се засягат типове природни местообитания, предмет на опазване на защитената зона.
 - Дейностите предвидени с ИП не създават предпоставка за фрагментация на местообитания на видове или популации на видовете животни, предмет на опазване в защитената зона.

- Не се очакват преки или косвени щети върху размера, характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите в защитената зона-територията е отдалечена на около 14,400 км от най-близката ЗЗ и е заета от води и водни обекти. Същата не представлява карстов ландшафт с горски и степни петна, подходящи за прилепите и някои редки степни бозайници, както и тесни дълбоки дерета обрасли с храсти и ниски горски терени с варовикови скали, важно място за съществуването на безгръбначната фауна, поради което няма вероятност от въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове съгласно СДФ за защитената зона.

2.3. Територията, предмет на ИП попада в землището на с. Искър, общ. Вълчи дол. В района на същото землище има процедирани ИП, свързани с изграждане на ветроенергиен парк, напояване на земеделски земи, изграждане на ферма за отглеждане на животни /фазани и пъдпъдъци/ и запълване на свободния обем на яз. „Искър“ с подземни води от три броя съществуващи тръбни кладенци, с цел напояване на земеделски земи. С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението на имота – извън защитени зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000 и характера на заявеното ИП ремонтни работи на яз. Искър, както и че с предвижданията на ИП не се засягат територии с ключови местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0000107 „Суха река“, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитената зона по отношение на увеличаване на кумулативни ефект с изброените по-горе ИП.

3. За реализацията и експлоатацията на ИП не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
4. В представената информация от възложителя няма данни за засягане археологически, архитектурни, и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата. Строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с дейности, оказващи отрицателно въздействие върху ландшафта в района.
5. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.

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, 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. Предвиденото от възложителя инвестиционно предложение не предполага замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, както по време на реализация, така и по време на експлоатация му.
2. В резултат от реализацията на инвестиционното предложение не се очаква наднормено замърсяване и дискомфорт на околната среда.

3. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района.
4. От реализирането на ИП не се очакват вредни физични фактори - шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.
5. Всички дейности по време на строителството и експлоатация ще се осъществяват единствено в границите на предвидената за реализация територия.
6. Въздействието по време на строителството и експлоатация е допустимо, без кумулативен ефект.
7. От здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на риск за човешкото здраве в резултат от реализацията на инвестиционното предложение.

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 Вълчи дол и кметския наместник на с. Искър, общ. Вълчи дол с изх. № 26-00-4871/A43/08.03.2022г. 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 07.03.2022г. на интернет страницата на РИОСВ-Варна за осигурен обществен достъп до информацията по уведомлението за изразяване на становища от заинтересованите лица относно реализацията на настоящото ИП. Съставен е протокол за публикуване на съобщението от 07.03.2022г. включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 07.03.2022г. за информиране на заинтересованите лица, че информацията по уведомлението за ИП е публикувана на интернет страницата на РИОСВ-Варна, считано от 08.03.2022г. В резултат на 14-дневния 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 28.03.2022г. 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 28.03.2022г., включително и протокол, окачен на информационното табло в администрацията на 28.03.2022г. 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 29.03.2022г. 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. № 26-00-4871/A47/29.03.2022г., РИОСВ-Варна предоставя на кмета на Община Вълчи дол и кметския наместник на с. Искър, общ. Вълчи дол, 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 заинтересуваните лица.
5. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС, съгласно отговор на кмета на Община Вълчи дол с изх. № РД3200-56-(1)/20.04.2022г. и кметския наместник на с. Искър, общ. Вълчи дол, постъпил в РИОСВ-Варна с вх. №26-00-4871/A54/22.06.2022г. 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.

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

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

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

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

Дата:.....24.06.2022

инж. ВЕСЕЛА КИРИЛОВА
Директор на РИОСВ