



РЕШЕНИЕ № ВА -⁶⁵ /ПР/2022 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*, и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение свързано с изграждане на автоматизирани системи за капково напояване в обхвата на ПИ 35064.116.60 и ПИ 35064.117.9 по КККР на гр. Каварна, обл. Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „АГРОДЕС“ ЕООД, с адрес на управление: гр. Каварна, обл. Добрич, ул. „Г. С. Раковски“ № 42 А

Кратко описание на инвестиционното предложение:

С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на автоматизирани системи за капково напояване в обхвата на ПИ 35064.116.60 и ПИ 35064.117.9, с обща площ от 32.501 дка по КККР на гр. Каварна. За целта се предвижда да се положи захранващ водопровод, започващ с връзка от положен водопровод ф75 в ПИ 35064.116.28 със статут полски път - изграден в предходна лозарска програма и захранващ с вода капковото напояване на лозята в ПИ 35064.116.74. От там ще бъде положен нов полиетиленов водопровод ф75 с дължина 473 м в ПИ 35064.116.28 - полски път, след това през ПИ 35064.116.29 - полски път, до двата имота. Този водопровод се захранва с вода от изграден сондаж в ПИ 35064.116.13, собственост на



фирмата. За същият има издадено решение ВА-6-ПР/2014 г. за преценяване на необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда на директора на РИОСВ-Варна за ИП свързано с „Изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води и помпена станция в поземлен имот № 35064.116.13 по КККР на гр. Каварна, с цел напояване на лозови масиви”, и разрешително за водовземане от подземни води №21520311/08.12.2014 г. с разрешен годишен воден обем на водовземане - 47000 куб.м от Басейнова дирекция Черноморски район - Варна.

Предвижда се в ПИ 35064.118.42 със статут земеделска земя, трета категория, собственост на фирмата да бъдат поставени, въз основа на разрешение за поставяне, издадено от главния архитект на община Каварна: метален сглобяем резервоар за съхранение на 250 куб.м вода и помпено помещение, представляващо готов контейнер, изграден от сандвич панели с площ от 8 кв.м. Захранването с ток на помпеното помещение ще става от трафопост изваден в ПИ 35064.116.13, чрез подземна връзка.

Предвижда се да се направи връзка със сондажа от ПИ 35064.116.13 до резервоара, като се положи захранващ водопровод ф50 с дължина 160 м, в полски път - ПИ 35064.39.87. Също така се предвижда да се направи връзка с водопровод ф75, съществуващ в ПИ 35064.39.87 от резервоара. Тази връзка ще бъде също от ф90 и с дължина 125 м.

Схема на напоителната система:

От резервоара за вода, чрез помпени агрегати водата ще се подава към филтърна група, състояща се от: водомер за точно отчитане на ползваната през поливния сезон вода; пясъчен филтър; инжектори за разтворими торове и механични дискови филтри за фино пречистване, след което ще се отправя по главни транспортни водопроводи ф90 и ф75 към напоителните полета. Самата тръбна мрежа се състои от главни полиетиленови тръбопроводи ф90 и ф75 и разпределителна тръбна мрежа, състояща се от полиетиленови тръбопроводи ф63 и ф50.

Тръбопроводите ще бъдат положени в земята в предварително изкопани траншеи, с цел да не пречат на обработките в лозята и да бъдат защитени от слънчевата радиация и ниските температури за по-дълъг експлоатационен период. От разпределителните тръбопроводи, с помощта на разпределителни кранове и електромагнитни клапани и водовземни нипели, водата ще се подава към дебелостенен капков маркуч, подбран с подходящ дебит и разстояние между вградените капкообразователи, за осигуряване на необходимото количество вода за лозята. Капковите маркучи ще бъдат закачени към коловете на лозята, привързани на поцинкована тел.

Посредством монтираният инжектор за торене към филтърната група, заедно с водата ще бъде подавано необходимо количество водоразтворими торове според предписания от консултант хранителен режим на лозята.

С реализацията на системата за капково напояване ще бъде осигурено достатъчно количество и правилно разпределена по полето на поливна вода, което ще доведе до значителни икономии на труд, вода и торове, а това от своя страна ще повиши качеството на произвежданата продукция.

Оборудване:

За системата капково напояване на лозови насаждения са предвидени следните съоръжения: водомер; надземен резервоар за вода до 250 куб.м; помпени агрегати; електрически генератор; пясъчен филтър; инжектор за торовнасяне; дискови филтри; транспортираща и разпределителна тръбна мрежа, състояща се от полиетиленови тръби с диаметри ф90, ф75, ф63 и ф50 /вкл. защитна арматура, спирателни кранове и изпразнителни шахти за изтакване/; командни възли, оборудвани с електромагнитни клапани и програматори за тяхното управление, спирателни кранове, адаптори и скоби, чрез които водните количества се подават към съответните площи на полето и многогодишен дебелостенен капков маркуч, с вградени капкообразователи.

Площите за напояване са обособени в две поливни зони /полета/.

Проектната инсталация за капково напояване е предвидено да бъде автоматизирана с контролери, които управляват работата на електромагнитните клапани, според предварително зададени поливни графици.

Оразмерителни дебити

Системата от тръбопроводи е оразмерена хидравлично, като е спазено условието за нормална скорост от 1.5 м/сек и максимална до 1.8 м/сек, малки хидравлични загуби на напор в тръбите, както и ограничението за минимален работен напор в капковите крила - 10 м и максимален 30 м, което е необходимо за нормална работа на капкообразователите.

При така предвидената поливна система дебита на напоителното поле ще бъде около 14 куб.м/час.

За изчисленията е избрано полето с най-голяма отдалеченост спрямо водоизточника и най-голяма дължина на капковите крила - поле НП1 /приложен е проекта/.

За напояване на лозовите насаждения е избран тръбопровод за капково напояване ф 16, с вградени капкообразователи на разстояние 100 см и с дебит от 2 л/час. Той ще бъде прикрепен на около 100 см от терена, върху носещия тел и коловите на подпорната конструкция.

Работната точка на помпеният агрегат е $Q = 13.68$ куб.м/час и $H = 54.38$ м.

За напояване на цялата площ на лозовото насаждение ще са необходими максимално общо брутно количество Q общо бруто = 1.24 л/сек и сумарен годишен обем W годишно бруто = 5335 куб.м.

В действащият ОУП на гр. Каварна територията, предмет на ИП, е предвидена за земеделски нужди.

За напояване на лозята ще се използва вода от метален сглобяем резервоар с обем до 250 куб.м. Той ще бъде захранван от съществуващ сондаж ТК "Агродес - Каварна" с дебит от 3.0 л/с, който се намира в имот 35064.116.13, гр. Каварна.

ИП има връзка с издадено решение ВА-6-ПР/2014 г. за преценяване на необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда на директора на РИОСВ-Варна за ИП свързано с „Изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води и помпена станция в поземлен имот № 35064.116.13 по КККР на гр. Каварна, с цел напояване на лозови масиви”, и разрешително за водовземане от подземни води №21520311/08.12.2014 г. с разрешен годишен воден обем на водовземане - 47000 куб.м от Басейнова дирекция Черноморски район – Варна.

С реализацията на ИП не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии*, но **попада** изцяло в границите на защитена зона от мрежата “Натура 2000” за опазване на дивите птици BG0002051 “Калиакра.

При извършена проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 40, ал. 2 от Наредбата за ОС се установи, че предвижданията на ИП не противоречат на режима на ЗЗ BG0002051 “Калиакра”, определен със Заповед № РД-559/21.08.2009 г. (обн. ДВ, бр. 37/2012 г.) за обявяване и Заповед № РД-97/06.02.2014 г. (обн. ДВ, бр. 15/2014 г.) за допълването ѝ на министъра на околната среда и водите.

Съгласно чл. 31 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 4 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи и на преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на ЗЗ, чрез процедурата за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, по реда на ЗООС.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка: 1 буква „в“ от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: 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 по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

1 С инвестиционното предложение се предвижда изграждане на автоматизирани системи за капково напояване в обхвата на ПИ 35064.116.60 и ПИ 35064.117.9, с обща площ от 32.501 дка по КККР на гр. Каварна, напояването ще се осъществява чрез изградено водовземно съоръжение за добив на подземни води в ПИ 35064.116.13 по КККР на гр. Каварна.

2. Разположението на основните елементи на площадката ще бъде съобразено с изградената инфраструктура в района. Теренът е достатъчен за извършване на предвидените строително-монтажни дейности.

3. С реализацията на ИП не се предвижда изграждането на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

4. При строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение ще бъдат използвани следните природни ресурси предимно вода и енергия.

5. Не се предвижда използване на взрив при изграждането на водовземното съоръжение.

6. При спазване на нормативните изисквания в процеса на реализиране и експлоатацията на обекта, не се очаква да има замърсяване и дискомфорт на околната среда

7. При експлоатацията на обекта не са очаква генерирането на твърди битови отпадъци.

8. В близост до обекта няма предприятия и обекти, райони и строежи, които кумулативно могат да бъдат източник или да увеличат риска или последствията от голяма авария.

9. На територията на ИП няма да са налични опасни вещества по смисъла на Глава седма, Раздел I от ЗООС;

10. Заявеното ИП има връзка с издадено решение ВА-6-ПР/2014 г. за преценяване на необходимостта от оценка на въздействието върху околната среда на директора на РИОСВ-Варна за ИП свързано с „Изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води и помпена станция в поземлен имот № 35064.116.13 по КККР на гр. Каварна, с цел напояване на лозови масиви”, и разрешително за водовземане от подземни води №21520311/08.12.2014 г. с разрешен годишен воден обем на водовземане - 47000 куб.м от Басейнова дирекция Черноморски район – Варна.

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. Изграждане на автоматизирани системи за капково напояване в обхвата на ПИ 35064.116.60 и ПИ 35064.117.9, с обща площ от 32.501 дка по КККР на гр. Каварна, напояването ще се осъществява чрез изградено водовземно съоръжение за добив на подземни води в ПИ 35064.116.13 по КККР на гр. Каварна.

2. Инвестиционното предложение не засяга влажни зони, мочурища, водни обекти, не попада в защитена територия;

3. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси;

4. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии /ЗЗТ/, но попада в границите на защитена зона по чл. 1, ал. 2, т. 3 от *Наредбата за ОС*: защитена зона за опазване на дивите птици BG0002051 „Калиакра”, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие и обявена със Заповед № РД-559/21.08.2009 г., изм. и доп. със Заповед № РД-97/06.02.2014 г. и Заповед № РД-818/12.12.2017 г. и трите на министъра на околната среда и водите.

При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12, във връзка с чл. 40, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, се констатира, че предвижданията на ИП не противоречат на режимите на ЗЗ BG0002051 „Калиакра”, определени със заповедите за обявяване и изменение.

Гореописаното ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост 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 *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху ЗЗ BG0002051 „Калиакра”, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитената зона, поради следните мотиви:

4.1. Територията, предмет на ИП е извън границите на защитени територии като най-близо разположените са: защитена местност „Степите” и резерват „Калиакра”, които отстоят на около 9 км по права линия в югоизточна посока.

4.2. С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности и влажни зони, както и свързаните с тях местообитания на голяма част от видовете птици, предмет на опазване в защитената зона. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 83 км, а най-близката влажна зона – Черно море, е на около 3.4 км, по права линия, от територията, предмет на ИП.

4.3. Предвид характера на ИП и местоположението на имотите, не се очакват преки или косвени щети върху размера, характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видовете птици, предмет на опазване в защитената зона.

4.4. При реализацията на ИП, няма вероятност от значително отрицателно въздействие, свързано с:

- опазване и поддържане на местообитанията на видовете птици, предмет на опазване в защитената зона, както и за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние;

- възстановяване на местообитания на видове птици, включени в предмета на опазване на защитената зона, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние.

4.5. Не се очаква предвижданията на ИП да окажат значително отрицателно въздействие, което да доведе до унищожаване на местообитания на видове птици, до значителни кумулативни въздействия, процентни загуби и фрагментация на популации и местообитания на видове, както и безпокойство на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0002051 „Калиакра”, предвид следното:

- с реализацията на ИП не се предвижда промяна на предназначението и/или начина на трайно ползване на имотите, предвид което територията и в бъдеще ще продължи да предоставя подходящи местообитания за видовете птици, предмет на опазване в защитената

зона;

- разглежданата територия, се намира в периферията на защитената зона, в близост до строителните и регулационни граници на гр. Каварна и път от републиканската пътна мрежа, поради което дейностите предвидени с ИП не създават предпоставка за фрагментация на местообитания на видове или популации на видовете птици, предмет на опазване в защитената зона. В този инвестиционен проект предвидени дейности по полагане на водопроводите за капково напояване се предвижда да се извършат подземно, което не би могло да доведе до трансформации, оказващи отрицателни въздействия върху околната среда;

- с реализацията на ИП не се засягат характерни елементи на ландшафта, които са от съществено значение за миграцията, географското разпространение на видовете и генетичния обмен между популациите им.

- ИП не е свързано с постоянно присъствие на хора и техника на терен и не представлява дейност, която е заплаха за видовете и техните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ и които може да доведат до продължително безпокойство на видовете.

- предвидените с ИП дейности по полагане на водопроводите за капковото напояване ще се извършат подземно, като поливните системи се полагат в траншеи, предвид което не се очаква отрицателно въздействия върху околната среда, изразяващо се в значително и дълготрайно безпокойство на видове птици, въздействия, свързани с прогонване на видове от местообитания, сблъсък или смърт на индивиди.

- територията, предмет на ИП, не засяга ключови местообитания за гнездене на по-голяма част от видовете птици – водолюбив и грабливи, които се опазват в ЗЗ BG0002051 „Калиакра“; Същата може да се използва инцидентно като място за хранене или почивка на някои видове птици – от разред Вrabчоподобни, предмет на опазване в зоната, но с реализацията на ИП няма да се променят условията на средата, тъй като ИП ще се реализира предимно подземно, без промяна на предназначение и НТП на земята и територията ще продължи да предоставя същите условия за обитаване на видове, предмет на опазване в ЗЗ BG0002051 „Калиакра“.

4.6. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до изолация на животински видове и прекъсване на биокоридорни връзки, предвид това, че ИП не представлява дейност, която е заплаха за видовете и техните местообитания, не е свързано с реализиране на прегради, които да възпрепятстват свободното движение на видовете птици, предмет на опазване в защитената зона и не се предвижда генериране шум над пределно допустими норми.

4.7. Предвид гореизложеното няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на защитената зона, тъй като с реализацията на ИП не се:

- ✓ възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ;
- ✓ намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове птици, които се срещат в ЗЗ;
- ✓ намаля популацията на видовете птици, чието присъствие в ЗЗ е значително;
- ✓ обезпокояват видове птици, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете;
- ✓ изместват видове птици, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да се намали площта на разпространение на тези видове в ЗЗ;
- ✓ разпокъсват местообитания на видовете птици, предмет на опазване в защитената зона;
- ✓ установява загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове птици в ЗЗ;
- ✓ нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на ЗЗ;
- ✓ нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за ЗЗ.

4.8. Предвид характера на ИП за изграждане на автоматизирани системи за капково напояване, като се предвижда поливните водопроводи да се положат подземно, няма да се отнемат допълнителни площи от защитената зона. Във връзка с това, реализирането на настоящото ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона, при взаимодействие с процедураните ИП/ППП, предвид факта, че същото не допринася за увеличаване на кумулативния ефект по отношение на отнета площ от ЗЗ. Предвид гореизложеното, няма вероятност с реализацията на ИП да се окаже отрицателно въздействие върху структурата и функциите на защитената зона. В землището на гр. Каварна има малък брой процедураны ИП/ППП със същия или сходен характер и сходни въздействия, като ИП за създаване на капково напояване, изграждане на водовземни съоръжения, съвместно с които настоящото намерение, не се очаква да окаже значително отрицателно кумулативно въздействие върху популации и местообитания на видове птици, предмет на опазване в защитената зона.

4.9. ИП не е свързано с генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху видове птици и местообитанията им, предмет на опазване в ЗЗ BG0002051 „Калиакра”, предвид факта, че генерираните отпадъци по време на реализацията и експлоатацията ще бъдат събирани и третирани в съответствие с нормативната уредба по управление на отпадъците. Характерът на ИП не предполага замърсяване на въздуха с вредни вещества.

III. Тип и характеристики 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. По време на експлоатацията на обекта при спазване на нормативните изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда;

2. На основание чл. 7, ал. 2, т. 2, буква “б” от Наредбата за ОВОС е получено становище на РЗИ – Добрич (писмо вх. № 26-00-1934/А8/ 13.04.2022 г.), според което от здравно-хигиенна гледна точка ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на следните условия: недопускане на вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми; спазване на забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3 за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ бр. 88/2000 г.) /Приложение/.

3. При реализацията на ИП не се очаква трансграничен характер на въздействие.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

На основание чл. 95, ал. 1 от ЗООС, РИОСВ-Варна на 10.03.2022 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на община Каварна на 01.04.2022 г. информацията за ИП по Приложение № 2 на Наредбата за ОВОС, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС* РИОСВ-Варна, на 31.03.2022 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение с информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

С писмо изх. ЕО-229/001/20.04.2022 г. кметът на община Каварна е информирал РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (поставено е съобщение на информационното табло в сградата на общината), няма постъпили становища/възражения или мнения от заинтересовани лица/организации.

До изготвяне на настоящото решение в РИОСВ-Варна, няма данни за проявен обществен интерес - няма устно изразени и/или постъпили, 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.

При промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, на основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС възложителят или новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ-Варна.

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.

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:..... 03. 05. 2022

инж. ВЕСЕЛА КИРИЛОВА
Директор на РИОСВ

