



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - .....75...../ПР/2023 год.  
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, 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 и информация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич, и Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна,

**РЕШИХ**

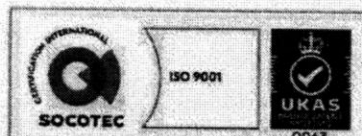
**да не се извърши** оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от съществуващ водоизточник – тръбен кладенец“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор: 73095.13.1, село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, с цел напояване на зърнени култури, в ПИ 73095.13.1, 73095.13.8 и 73095.18.4, землище село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**Възложител:** „ДОБРУДЖАНСКА ФЕРМА – ЧЕРНО МОРЕ“ ЕООД,  
със седалище и адрес на управление: ул. „Шеста“ № 6, село Пчелино, общ. Добричка, обл. Добрич.

**Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):**

Инвестиционното предложение е свързано с „Водовземане от съществуващ водоизточник – тръбен кладенец“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор: 73095.13.1, село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, с цел напояване на зърнени култури, в ПИ 73095.13.1 (с площ 50.006 дка), 73095.13.8 (с площ 31.753 дка) и 73095.18.4 (с площ 85.010 дка), в землището на село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич.

За ел. захранване, ще се спазват условията за присъединяване, съгласно договор за достъп до електроразпределителната мрежа и пренос на електрическа енергия през електроразпределителната мрежа или с мобилен агрегат.



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" № 4  
Тел: (+35952) 678-848, Факс: (+35952) 634 593,  
E-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg), [www.riosv-varna.bg](http://www.riosv-varna.bg)



Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна 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 на защитени зони (33) от Националната екологична мрежа „НАТУРА 2000“.

Най-близко разположената защитена зона е 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Крайморска Добруджа“ с код BG0000130, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-730/20.12.2018г. на министъра на околната среда и водите.

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

#### МОТИВИ:

*I. Характеристики на ИП: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП 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 ИП, 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. Настоящото инвестиционното предложение касае „Водовземане от съществуващ водоизточник – тръбен кладенец“ в ПИ с идентификатор: 73095.13.1, село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, с цел напояване на зърнени култури, в ПИ 73095.13.1, 73095.13.8 и 73095.18.4, ниви, в землището на село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич.

#### *Необходимото водно количество:*

- за напояване чрез дъждовална поливна система и самостоятелна разпределителна водопроводна мрежа на около 166.755 дка зърнени култури-царевица, в ПИ 73095.13.1, 73095.13.8 и 73095.18.4, в землището на село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич ще се осигури от ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“ с географски координати: 28°10'51.838"E, 43°33'29.147"N, изграден в ПИ 73095.13.1, с. Тригорци. Водовземното съоръжение е вписано в регистъра по чл. 118г, ал. 3, т. 2 от Закона за водите под Регистрационен № 252 044 02836/14.12.2021г., като необорудван;

- което ще се ползва от кладенеца за напояване възлиза на Qгод. = 55029 куб.м/год., а именно: 166.755 дка x 330 куб.м/дка = 55029 куб.м/год.

Необходимото средноденонощно водно количество, за напояване на земеделски земи, което ще се ползва от тръбния кладенец, за сезона - 153 дни, е Qср.дн. = 4.2 л/сек.

За много суха година за минимално год. водно количество за напояване, чрез дъждуване на земеделски земи със зърнени култури се приема Qср.мин. = 44023 куб.м/год.

Подземната вода ще се черпи с потопяма помпа с дебит = 10.4 л/сек., спусната на дълбочина 66-67м.

Напояването ще се извършва в периода от 1 май до 30 септември.

Поливната норма може да бъде променена в зависимост от фазите на развитие на растенията, количествата на падналите валежи, запасеността на почвата с влага, и др.

Черпената вода ще се подава директно към тръбите на система, без да има досег с външната атмосфера и няма да променя състава си. Не се предвижда третирането ѝ с химикали или друга обработка.

2. Експлоатационният процес е свързан с използването на води за напояване на зърнени култури и не оказва въздействие върху околната среда. Експлоатационният период на обекта се определя от амортизацията на съоръжението.

Чрез съществуващия ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“ с географски координати  $28^{\circ}10'51.838''E$ ,  $43^{\circ}33'29.147''N$ , изграден в ПИ 73095.13.1. с. Тригорци ще се черпи вода от ПВТ с код BG2G000000N044 „Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа“, представляващ в района първи водоносен хоризонт.

Съгласно Баланса на ресурсите на подземните водни тела, горепосоченото е в добро количествено състояние - няма превишения на общото годишно черпене над определените разполагаеми ресурси и не е установена тенденция към понижаване на водните нива. Определени са следните ресурси за ПВТ за м. декември: разполагаеми ресурси — 2668.48 л/сек., общото разрешено водно количество — 267.75 л/сек. по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани и свободните водни количества са 2400.73 л/сек. Експлоатационният индекс (съотношение между общото черпене от ПВТ и разполагаемите ресурси) е 10%.

Необходимото водно количество за напояване чрез дъждуване на около 166.755 дка зърнени култури е 55 029 куб.м/г. (средно годишно - 1.7 л/сек., сезонно за 153 дни - 4.2 л/сек.), който може да се добива от посоченото подземно водно тяло.

Конструкцията на кладенеца е следната: от 0.0-14.0м обсадна метална колона Ø426; от 0.0-81.0м експлоатационна PVC колона Ø200, филтрова в интервали: от 51.0-63.0м и от 71.0-79.0м с фабрични прорези: от 79.0-81.0м утайник и с радиус на влияние R=35м.

В радиус от 1.0 км от съществуващия ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“ има изградени водоизточници черпещи вода от същото подземно водно тяло. Това е ТК-1 „Ивелина Иванова Тригорци“, с Разрешително № 21520361/11.02.2016г.

Изграденият ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“ е с дълбочина 81м, разкриващ първото от повърхността подземно водно тяло.

3. Към настоящия момент в района на ИП има и други съществуващи обекти, заявени и процедури, одобрени и реализирани инвестиционни намерения, планове и проекти. Обхватът и характеристиките на ИП не предполагат оказване на допълнително кумулативно въздействие.

4. При експлоатацията на съоръжението ще се използва подземна вода за напояване на зърнени култури – 166.755 дка.

Водовземането ще е от ТК-1 „Гюлвер Исмаил-Тригорци“, изграден в ПИ 73095.13.1. с. Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич.

Необходимото водно количество което ще се ползва от кладенеца за напояване възлиза на  $Q_{год} = 55029$  куб.м/год., а именно:  $166.755$  дка  $\times 330$  куб.м/дка  $= 55029$  куб.м/год.

Необходимото средноденонощно водно количество, за напояване на земеделски земи, за сезона - 153 дни, е  $Q_{ср.дн.} = 4.2$  л/сек.

За много суха година за минимално год. водно количество за напояване, чрез дъждуване на земеделски земи със зърнени култури е  $Q_{ср.мин.} = 44023$  куб.м/год.

5. Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до ПИ ще се извърши по съществуващата изградена такива.

6. Експлоатацията на обекта е процес който не е свързан с генериране на отпадъци и отпадъчни води.

7. ИП не попада в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС и не е свързано с риск от големи аварии и/или бедствия.

8. При спазване на предложените от възложителя компенсиращи мерки и условията и мерките поставени в становищата на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-664/A1/20.12.2021г. (приложение) и РЗИ-Добрич, реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не са свързани със създаване на рискове за околната среда и човешкото здраве.

*II. Местоположение на ИП, 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 околната среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с ИП, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени 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 ще се реализира в ПИ 73095.13.1 (нива с площ 50.006 дка), 73095.13.8 (нива с площ 31.753 дка) и 73095.18.4 (нива с площ 85.010 дка), в землището на село Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич; най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита са в посока юг от ПИ на 2400м жилищна зона на с. Тригорци и 4300м в посока изток от ПИ - жилищна зона на с. Кремена.

2. Становището на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, с изх. № 05-09-664/A1/20.12.2021г. е със следните заключения, спрямо:

2.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021г. *ИП е допустимо при спазване на посочените мерки и законови изисквания в становището на БДЧР.*

2.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016-2021г. *ИП е допустимо при спазване на посочените мерки и законови изисквания в становището на БДЧР.*

3. ИП не е свързано с промяна на предназначението на ПИ в които ще се реализира.

4. Не се очаква негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използвания природен ресурс за добив на подземни води за напояване на земеделски култури, при условията на издадено по реда на *Закона за водите* разрешително.

За водовземане от съществуващо водовземно съоръжение не се предвижда строителство. Монтирането на водомер, нивомер и тръбни връзки не представлява строителство, съгласно ЗУТ.

Системата за напояване на имотите - дъждувална ще бъде монтирана на място, без изграждане на допълнителни конструкции.

За полагане на тръбопроводната система от водоизточника до имотите, предвидени за напояване, не се изисква строително разрешително, освен в случаите на изграждане на конструкции.

5. Съгласно представената информация:

- на и в близост до територията предмет на ИП няма обекти с историческа, културна или археологическа стойност, определени по реда на *Закона за културно наследство*;

- ПИ не попадат в границите на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и водоизточници на минерални води, с изключение на пояс III на СОЗ около водоизточник Вн-35 Кранево и в пояс II и III на 17 бр.

минерални водоизточници, от които не произтичат допълнителни забрани и ограничения спрямо настоящото ИП.

6. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата наредба, 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 най-близката защитена зона - 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна "Крайморска Добруджа" с код BG0000130, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните мотиви:

6.1 Инвестиционното предложение предвижда водовземане от съществуващ тръбен кладенец находящ се в ПИ 73095.13.1, с. Тригорци, общ. Балчик, обл. Добрич, с цел напояване на зърнени култури, в ПИ 73095.13.1, с площ 50.006 дка, 73095.13.8, с площ 31.753 дка и 73095.18.4, с площ 85.010 дка, чрез дъждовална поливна система и самостоятелна разпределителна водопроводна мрежа за напояване на царевица в землището на с. Тригорци, общ. Балчик. Инвестиционното намерение включва извършване на водовземане от съществуващ тръбен кладенец, находящ се в имот 73095.13.1, с. Тригорци, общ. Балчик, като същият е вписан в регистъра по чл. 118г от *Закона за водите* в БД „Черноморски район“. Необходимото годишно водно количество за напояване на царевица е 55029 куб.м. Напояването ще се извършва от 1 май до 30 септември. Не се налага промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Ще се ползват съществуващи пътища. Подземната вода ще бъде добивана от кладенеца с помощта на потопяема помпа с работен дебит 10,4 л/с, спусната на дълбочина 66-67м. Червената вода ще се подава директно към тръбите на системата, без да има досег с външната атмосфера и няма да променя състава си. Не се предвижда третирането ѝ с химикали или друга обработка. При експлоатация на ИП не се очаква генериране на отпадъци и отпадъчни води. При реализация на обекта не се очакват наднормени нива на шум. Имотът отстои на 3 км от 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна "Крайморска Добруджа" с код BG0000130. Същият не попада в защитени територии, съгласно *Закона за защитените територии*. Най-близо се намира защитена местност „Ароматна матиола“ - на около 17 км.

6.2 Предвид описаните характеристики на ИП няма вероятност от въздействие върху степента на съхранение на засегнати природни местообитания и местообитания на видове животни, предмет на опазване в защитената зона, тъй като територията е извън защитената зона, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на видове, както и беспокойство или прогонване от местообитания на видове животни, увреждане, трансформация или намаляване на местообитания на видове, предмет на опазване в зоната.

6.3 При реализацията на ИП няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близко разположената 33 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна "Крайморска Добруджа" с код BG0000130, по отношение на въздействие на предвидените с ИП дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ПП, тъй като характера на предвидените с ИП дейности, не предполагат въздействия като: намаляване на водните ресурси, генериране на химически емисии, вибрации, замърсяване на атмосферния въздух, и др., които могат съвместно с други ИП/ПП да засегнат структурата и функциите на най-близко разположената защитена зона.

**6.4** Предвид гореизложеното с реализацията на настоящото ИП, няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на опазване на защитената зона, тъй като с реализацията му не се: възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на 33; намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове животни, които се срещат в 33; намаля популацията на видовете, чието присъствие в 33 е значително; обезпокояват видове, предмет на опазване в 33, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове животни, чието присъствие в 33 е значително и по този начин да се намали площта на разпространение на тези видове в 33; разполагат местообитания на видовете, предмет на опазване в защитената зона; установяват загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните видове животни в 33; нарушават факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на 33 или които са необходими за възстановяването им и до постигане на благоприятен статус в рамките на 33; наруши баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за 33.

*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 ИП 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 монтажните дейности върху атмосферния въздух се очаква незначително, пряко, временно и локално въздействие, по време на експлоатацията не се очаква отрицателно въздействие.

2. По време на монтажните дейности и при експлоатацията на ИП не се генерираят отпадъци и отпадъчни води.

3. Въздействието от образуваните отпадъци по време на изграждането и експлоатацията на ИП е незначително.

4. ИП не предвижда дейности, които водят до наднормен шум. Очаква се временно шумово натоварване само по време на монтирането на системата за напояване. Въздействието по време на монтирането е допустимо, краткотрайно и пряко, по време на експлоатацията – незначително.

5. Не се очаква отрицателно въздействие върху почвата, земните недра и ландшафта; ИП не засяга материални активи.

6. Мотивираната оценка на значително въздействие върху водите и водните екосистеми, съгласно становище на БДЧР-Варна, е, че, реализирането на ИП **няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми**, при условие, че:

6.1 не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела;

6.2 бъдат спазени нормативните изисквания и мерки, посочени в точки: I и III от становището на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-664/A1/20.12.2021г. (приложение).

7. РЗИ-Добрич, със становището си, с изх. № 10-30/1/21.03.2023г. преценява, че ИП **няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на следните условия:**

7.1 Недопускане на вредности в прилежащата зона над допустимите здравни норми.

7.2 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 № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенични нужди (ДВ бр. 88/2000г.)*.

8. Спецификата и местоположението на разглежданото ИП не предполагат трансгранично въздействие.

#### *IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:*

На основание на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС РИОСВ-Варна*, на 06.01.2023г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП, за изразяване на становища от заинтересованите лица.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на Община Балчик и на км. наместник на село Тригорци, общ. Балчик, на 07.01.2023г., уведомление с информация за ИП, за обявяване на интернет страниците си и/или на обществено достъпно място за изразяване на становища/възражения/мнения, и др. от заинтересовани лица/организации, съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*.

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* кметът на Община Балчик, с писмо (вх. № 26-00-9222/A6/17.01.2023г.), км. наместник на село Тригорци, общ. Балчик, с писмо (вх. № 26-00-9222/A5/12.01.2023г.) и възложителят са предоставили информация на компетентния орган (РИОСВ-Варна) за начините на обявяване на ИП.

На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС РИОСВ-Варна*, на 13.03.2023г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за достъп до информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на Община Балчик и на км. наместник на село Тригорци, общ. Балчик, на 14.03.2023г. информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

С писмо (вх. № 26-00-9222/A11/06.04.2023г.) кметът на Община Балчик, и с писмо (вх. № 26-00-9222/A12/18.05.2023г.) км. наместник на село Тригорци, общ. Балчик, са информирали РИОСВ-Варна, че в осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията за ИП (чрез публикувано съобщение на интернет страницата на Общината и поставено съобщение на информационното табло в сградата, на адрес: гр. Балчик, пл. „21-ви Септември“ № 6, за периода от 16.03.2023г. до 30.03.2023г., и чрез поставено съобщение на таблото в сградата, на Кметско наместничество село Тригорци, общ. Балчик, за периода от 20.03.2023г. до 03.04.2023г.) *няма постъпили становища/възражения/мнения, и др. 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 подзаконови 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 право 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.*

22.05.2023  
Дата:.....

инж. Юлиана Златева  
Директор дирекция КОС

За Директор на РИОСВ – Варна  
Съгласно Заповед № 31/15.02.2023 г.  
на директора на РИОСВ-Варна

