



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - .....10...../ПР/2023 г.

**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 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 от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич и Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР),

**РЕШИХ**

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на едно водовземно съоръжение“, в ПИ с идентификатор 18160.27.50, земеделска територия, НТП Нива, с площ 87524 кв. м, по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, 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: "АРГУС-94" ЕООД  
със седалище и адрес на управление: обл. Добрич, общ. Балчик, гр. Балчик, ж.к.  
„Балик“ бл. 26, вх. Б, ет. 4, ап. 7*

**Кратко описание на инвестиционното предложение /ИП/:**

Заявеното инвестиционно предложение е за изграждане на едно водовземно съоръжение, в ПИ с идентификатор 18160.27.50, земеделска територия, НТП Нива, с площ 87524 кв. м, по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, за напояване чрез дъждуване на земеделски култури в ПИ с идентификатори 18160.27.50, 18160.11.51, 18160.27.34 и 18160.11.52, с обща площ 201,148 дка.

Предвиденото за изграждане водовземно съоръжение ще черпи води от подземно водно тяло с код BG2G00000N044 „Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа“, представляващ в района първи водоносен хоризонт.

Съгласно представената от Възложителя информация, необходимото водно количество за напояване на около 201,148 дка земеделска земя съставлява:

$Q_{ср.дн.} = ((340 \text{м}^3/\text{дка} \times 100 \text{дка}) + (590 \text{м}^3/\text{дка} \times 100 \text{дка})) / 182 \text{дн} = 93000 \text{м}^3 / 182 \text{дн} = 511 \text{м}^3/\text{дн}$ ,  $Q_{ср.дн.} = 5,91 \text{l/s-сезонно}$  (от 15 април до 15 октомври (182 дни), което може да се добива от посоченото подземно водно тяло,  $Q_{мин} = 0,5 \times 93000 \text{м}^3/\text{год} = 46500 \text{м}^3/\text{год}$ .

До поливните площи водата ще се доставя чрез главен и второстепенни транспортни водопроводи.

Основните елементи на избрания метод за напояването на земеделските култури-



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" № 4

Тел: (+35952)678-848, Факс: (+35952) 634593, e-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg), [www.riosv-varna.bg](http://www.riosv-varna.bg)

царевица, зеленчуци и др. чрез тръбно ролкови дъждовални машини са тръбите от Ф40 до Ф160мм с дължина на ролката от 250м до 780м. При тръбно-ролковите машини поливната вода се разпръска във въздуха във вид на изкуствен дъжд и попада върху растенията и почвата. Тези машини се характеризират с висока степен на механизация на поливния процес. Цялото крило или разпръсквач се премества механизирано, а изключването на поливния процес е автоматизирано. Това се постига с регулиране на скоростта на движение на разпръсквача/крилото. Могат да се подават различни поливни норми в съответствие с биологичните потребности на отглежданата култура, почвения тип, фазата на развитие и други.

Основните процеси при реализацията на ИП за изграждане на водовземното съоръжение са:

- подготовка на сондажната площадка за монтаж на сондажната апаратура;
- сондиране до дълбочина  $20\pm 5$ м за разкриване на кватернерните отложения и горната част от неогенските отложения ;
- укрепване на сондажа с метална тръба, Ø324мм до дълбочина  $15\pm 2$ м и провеждане на задтръбна циментация, за предотвратяване на замърсяване на водите от повърхността;
- сондиране до предвидената крайна дълбочина на сондажите,  $H=70\pm 10$ м;
- спускане на експлоатационни тръби ПЕПВ 160ммR16, които в интервала от 25-55м и 60-65м са филтрови, като е предвидена пътна част за място на помпата, на дълбочина 55-60м, както и утайник в инт.  $65-70\pm 10$  м.
- изпълнение на гравийна засипка с размери на зърната до 3-4мм, като в горната част в инт.  $0-20\pm 5$ м се предвижда надеждна изолация чрез глинест тампонаж- "салник" на задтръбното пространство за предпазване от замърсяване на водоносния хоризонт от повърхността, включително циментиране около устието на сондажа;
- интензивно промиване на сондажа след изграждането му за активизация на призабойната зона;
- изграждане на шахта с примерни размери  $1,5/2/1,5$ м, в която ще се монтират ел. таблото на помпата, водомер, кранче за вземане на проби-изпразнител, нивомер и спирателен кран;
- инсталациране на потопяема помпа в сондажа на предвидената дълбочина 55-60м . срещу пътна част от филтърната тръба;
- провеждане на опитно-фильтрационни изследвания(ОФИ) за установяване на хидрогеоложките параметри на водоносния хоризонт и хидравличната ефективност на изградения сондаж и определяне на параметрите за експлоатация на водовземното съоръжение;
- вземане на водни преби за лабораторни изследвания;
- изготвяне на доклад за резултатите от изграждането и проучването на сондажа;
- приемане и регистрация на сондажа, съгласно изискванията на Наредба №1 и въвеждане в експлоатация.

Строителството на сондажа и изпитването му ще се извърши за около 20 дни. Обектът ще се реализира на един етап. Съществуващите фази са строителство (изграждане на сондажа), изпитвания и добив на подземни води, напояване на земеделски култури.

По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

По време на изграждането и експлоатацията на водовземното съоръжение няма да се генерират отпадъчни води.

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, не попада в границите на ЗЗ от мрежата "Натура 2000". Най-близко разположената ЗЗ е BG0000130 „Крайморска Добруджа“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018 г. /обн. ДВ, бр. 10/2019 г./ на министъра на околната среда и водите.

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич (изх. № 10-102-1/27.10.2022 г.) реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на условията в становището.

Съгласно становище на Басейнова дирекция „Черноморски район“, с изх. № 05-09-747(3) от 18.08.2022 г., ИП е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН.

*Инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 2, буква „г“ - дълбоки сондажи в т.ч. за водоснабдяване от Приложение № 2 на ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).*

#### МОТИВИ:

*I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: размер, засегнатата 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 е за изграждане на едно водовземно съоръжение, в ПИ с идентификатор 18160.27.50, земеделска територия, НТП Нива, с площ 87524 кв. м, по ККР на с. Гурково, общ. Балчик, за напояване чрез дъждуване на земеделски култури в ПИ с идентификатори 18160.27.50, 18160.11.51, 18160.27.34 и 18160.110.52, с обща площ 201,148 дка. За изграждането на водовземното съоръжение ще бъдат използвани съвременни и традиционни методи. Строителството на сондажния кладенец ще се извърши със сондажна апаратура, спускане на технически и експлоатационни метални тръби. Устието на сондаж ще се оборудва с кран. Ще се оформи съответен помпен възел с водоизмервателно и нивомерно устройства. За извършване на дейностите ще се използват сондажна апаратура и транспортни машини. След приключването на изграждането на сондажния кладенец терена около него ще бъде почищен и възстановен.
2. Не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
3. Всички дейности по време на реализацията и експлоатацията ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия.
4. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. За строителството

ще се използват малки количества традиционни строителни материали – цимент, чакъл, пясък, дървен материал и др., както и ел. енергия и вода.

5. При изграждане на тръбния кладенец ще се генерират ограничени по вид и количество отпадъци – изкопни земни маси, които след това ще се използват за обратна засипка. Възможни са малки количества строителни отпадъци, които ще се третират съобразно нормативните изисквания по управление на отпадъците. При експлоатацията няма да се генерират твърди отпадъци и отпадъчни води. Не се очаква замърсяване на въздуха, водите, почвата и ландшафта в района, създаване на дискомфорт на околната среда, както и рисък от инциденти с реализацията на ИП.
6. При изпълнение на условията в становището на БДЧР, реализацията на инвестиционното предложение не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми.
7. Съгласно становище на РЗИ – Добрич, ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при 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.).
8. Осъществяването на инвестиционното предложение не предвижда извършването на дейности и изграждането на съоръжения, които могат да доведат до инциденти, застрашаващи околната среда и човешкото здраве.

*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 околнна 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; 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. ИП за изграждане на едно водовземно съоръжение ще се осъществи в ПИ с идентификатор 18160.27.50, земеделска територия, НТП Нива, с площ 87524 кв. м, по ККР на с. Гурково, общ. Балчик. Изграждането на водовземното съоръжение с цел използване на вода от собствен водоизточник е за напояване чрез дъждуване на земеделски култури в ПИ с идентификатори 18160.27.50, 18160.11.51, 18160.27.34 и 18160.110.52, с обща площ 201,148 дка.

2. Всички дейности по време на реализацията и експлоатацията на ИП ще се осъществят в границите на предвидената за реализация територия.
3. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.
4. Съгласно становище изх. № 05-09-747(3) от 18.08.2022 г. на БДЧР:
  - ИП е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН 2016-2021 г.;
  - Реализирането на ИП няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че бъдат спазени нормативните изисквания и мерки, посочени в т. I и т. III от становището и не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела.
5. В представената информация от възложителя няма данни за засягане на защитени територии, археологически, архитектурни и други обекти, обявени за недвижими паметници на културата.
6. Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредба за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000130 „Крайморска Добруджа”, обявена със Заповед № РД-793/20.12.2018г. на министъра на околната среда и водите, е че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

- 6.1 Територията, предмет на ИП, отстои на 650м от BG0000130 33 „Крайморска Добруджа“. Същата не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии-най-близо е защитена местност „Ароматна матиола“ на около 8,8 км.
- 6.2 С ИП се предвижда изграждане на едно водовземно съоръжение в поземлен имот с идентификатор 18160.27.50, земеделска територия, НТП „Нива“ в землището на с. Гурково, общ. Балчик, обл. Добрич, с цел напояване на земеделски култури в поземлени имоти с идентификатори: 18160.27.50, 18160.11.51, 18160.27.34 и 18160.110.52, с обща площ 201.148 дка, поливна площ 200 дка. Избраният метод за напояване на земеделските култури е чрез тръбно-ролкови дъждовални машини. При тях поливната вода се разпръскава във въздуха във вид на изкуствен дъжд и попада върху растенията и почвата. Машините се състоят от секторен далекоструен дъждовален апарат, монтиран върху малък колесар, гъвкав захранващ тръбопровод, свързващ разпръскача с хидрант от напорната мрежа и барабан, върху който се навива захранващия тръбопровод. Поливният период ще е сезонен от 15 април до 15 октомври, с предполагаем дебит 511 м<sup>3</sup>/ден. За реализация на ИП ще се ползва съществуващата пътна инфраструктура. Не се налага промяна или изграждане на нова. При експлоатация на ИП няма да се генерират нито твърди отпадъци, нито отпадъчни води. Цялото количество добита подземна вода ще се ползва по предназначение - за напояване. По отношение на установения водещ по значимост фактор - шум не се очакват кумулативни въздействия от изграждането и експлоатацията на инвестиционното предложение.

6.3 С оглед гореизложеното, няма вероятност от въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове животни, предмет на опазване в защитената зона, тъй като:

6.3.1 Територията е отдалечена от 33 BG0000130 „Крайморска Добруджа“; представлява обработваема нива, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване на местообитания на видове животни, предмет на опазване в защитената зона, както и беспокойство или прогонване от местообитания на видове животни, увреждане, трансформация или намаляване на площта на местообитания на видове животни, предмет на опазване в зоната.

6.3.2 дейността предвидена с ИП не създава предпоставка за фрагментация на типове природни местообитания и местообитания на видове животни, предмет на опазване в защитената зона.

6.3.3 Отчитайки местоположението /извън границите на защитени зони от мрежата Натура 2000/ и описаните характеристики заявленото ИП за изграждане на водовземно съоръжение-тръбен кладенец, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху най-близко разположената 33, по отношение на въздействие на предвидените с ИП дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП, тъй като:

- с писмо Басейнова дирекция „Черноморски район“, е изразила становище, че ИП е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН 2016-2021г. при спазване на посочените мерки и законови изисквания в становището.
- характера на предвидените дейности с ИП, не предполагат въздействия като: намаляване на водните ресурси, генериране на химически емисии, вибрации, замърсяване на атмосферния въздух и др., които могат да засегнат структурата и функциите на най-близко разположената защитена зона.

6.4 С оглед гореизложеното, с реализацията на ИП, няма вероятност от въздействие върху природозащитните цели на опазване на защитената зона, тъй като с реализацията 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 птици, чието присъствие в 33 е значително; обезпокояват видове животни, предмет на опазване в 33, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове, чието присъствие в 33 е значително и по този начин да се намали площта на разпространение на тези видове в 33; разпокъсват местообитания на видовете, 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 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; нарушива баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за 33.

*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 ще бъде пряко, отрицателно и временно по отношение на компонент „атмосферен въздух“ за терена на инвестиционното предложение по време на изграждането на водовземното съоръжение в участъка на площадката на сондажната апаратура. По време на експлоатация на обекта не се очаква въздействие.
2. По отношение на фактор „отпадъци“ ще има отрицателно, пряко и краткотрайно въздействие по време на изграждането на водовземното съоръжение. Отпадъците, образувани на територията на ИП, ще се третират съобразно нормативните изисквания на ЗУО.
3. По отношение на компонент „почви“ се очаква пряко, отрицателно въздействие по време на изграждането на водовземното съоръжение, по време на експлоатацията не се очаква замърсяване на почвите.
4. По отношение на „вредни физични фактори“ се очаква краткотрайно, пряко и отрицателно въздействие на шум по време на изграждането на водовземното съоръжение. По време на експлоатацията не се очаква отрицателно влияние върху околната среда.
5. По време на реализацията и експлоатация на ИП не се очаква значително отрицателно въздействие, вкл. с кумулативен ефект, върху качеството на атмосферния въздух, водите, почвата, биоразнообразието, ландшафта и шумово замърсяване на околната среда.
6. Всички дейности по време на изграждането и експлоатация на съоръжението ще се осъществят единствено в границите на предвидената за реализация територия.
7. Въздействието по време на реализацията и експлоатацията на ИП е допустимо, без кумулативен ефект.
8. От здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на рисък 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 му 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 кмета на Община Балчик и кмета на село Гурково, общ. Балчик, с изх. № 26-00-5597/A9/01.09.2022 г., уведомлението за инвестиционно предложение за обявяване на интернет страницата си, или на общественодостъпно място.
2. Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9, ал. 1 от Наредбата за ОВОС, е публикувано съобщение на 17.10.2022 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 17.10.2022 г., включително и протокол, окачен на

информационното табло в администрацията на 17.10.2022 г. В резултат на 14-дневния достъп до информацията няма постъпили становища/възражения/мнения от заинтересовани лица/организации.

3. В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2 от Наредбата за ОВОС, РИОСВ-Варна предоставя на кмета на Община Балчик и кмета на село Гурково, общ. Балчик, с изх. № 26-00-5597/A12/17.10.2022 г., 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.
4. Във връзка с изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС, съгласно отговор на кмета на Община Балчик с изх. № 24-00-1372\_001/04.11.2022 г. и отговор от кмета на село Гурково, общ. Балчик, получен с вх. № 26-00-5597/A16/23.01.2023 г. на РИОСВ-Варна, в регламентирания срок няма възражения и постъпили становища срещу реализацията на ИП от заинтересовани лица/организации.
5. 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 подзаконови 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 околната среда.*

*На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнато 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 Добрич в 14-дневен срок от съобщаването му.*

Дата:....01..02..2023

Дерия Ташева  
Главен експерт дирекция ПД

За Директор на РИОСВ  
Съгласно Заповед № 236/19.10.2022 г.  
на директора на РИОСВ-Варна

Регламент (ЕС) 2016/679

