



РЕШЕНИЕ № ВА - ..... /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*, и получени становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна и Басейнова дирекция “Черноморски район”- Варна,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за изграждане на водовземно съоръжение-тръбен кладенец в ПИ идентификатор 32278.23.8, землище на гр. Игнатиево, общ.Аксаково, обл. Варна за напояване на земеделски култури, свързано с изграждане на 30 броя оранжерии, поставяне на 4 контейнера за селскостопански нужди и резервоар за вода, в същия поземлен имот, с обща площ 22,662 дка, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложители: „ДИН-ВАРНА“ ЕООД, адрес на управление: гр. Варна

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Изграждане на на водовземно съоръжение-тръбен кладенец в ПИ идентификатор 32278.23.8, землище на гр. Игнатиево, общ.Аксаково, обл. Варна за напояване на земеделски култури, свързано с изграждане на 30 броя оранжерии, поставяне на 4 контейнера за селскостопански нужди и резервоар за вода, в същия поземлен имот, с обща площ 22,662 дка.

Посочените съоръжения ще се използват за основната дейност на възложителя - производство и съхранение на земеделски култури основно зеленчуци.



Вода ще се използва при експлоатацията на обекта. Имотът ще бъде водоснабден за напоителни нужди от сондаж. За питейни нужди ще се използва водопреносната мрежа на гр.Игнатиево, а обезпечаването с ток ще бъде чрез генератор.

Основните процеси, свързани с използването на вода включваща напояването на земеделските култури:

Гравитачно напояване на зеленчукови култури на площ от 18 дка в ПИ идентификатор 32278.23.8, землище на гр. Игнатиево, общ.Аксаково.

Основните елементи на приетият метод при повърхностно (гравитачно) напояване, включват водоизточник-тръбен кладенец; помпен агрегат; команден възел; главен тръбопровод; главен и второстепенни транспортни тръбопроводи и възли по тях; поливни батерии -разпределителни и поливни тръбопроводи (крила); спирателни кранове; съоръжения и арматури за автоматично управление на системата.

При повърхностно (гравитачно) напояване водата се движи по повърхността на напояваната площ. Навлажняването на почвата до запълване на почвените капилярни пори става чрез вертикално и странично попиване, след което водата се придвижва надолу по некапилярните пори чрез филтрация.

Капково напояване на зеленчукови култури на площ от 4 дка в ПИ идентификатор 32278.23.8, землище на гр. Игнатиево, общ.Аксаково.

Основни елементи на капковото напояване:

- водоизточник-тръбен кладенец; помпен агрегат; команден възел; главен тръбопровод;главен и второстепенни транспортни тръбопроводи и възли по тях;поливни батерии-разпределителни и поливни тръбопроводи (крила);капкопреобразователи; спирателни кранове;съоръжения и арматури за автоматично управление на системата.

С използването на системите за капково напояване добивът се увеличава с 30%, поради факта, че механизмът за напояване в ръчен или автоматичен режим, доставя влага директно към корените на растенията в правилната доза с необходимата честота.

Основните предимства на капковото напояване в сравнение на гравитачното напояване и дъждуването, а до известна степен и с микродъждуването са свързани с:

- реализиране на икономия на вода - постига се съответствие на подаването водно количество и водопотреблението на културите, ограничаване на навлажняваната площ само в отделни петна или ивици, намаляване на изпарението, отсъствие на повърхностен отток и по-малка филтрация на вода в дълбочина;

- по-малко разходи на труд; повишаване количеството и подобряване качеството на добивите,

- възможност за едновременно подаване на торове;

- малките водни количества позволяват използването на по-слабодебитни водоизточници;

- не се мокрят листната маса и плодовете на растенията;

- изисква по-ниско работно налягане на водата.

Поради равномерното напояване почвата не ерозира, почвения състав се запазва, а земята не провисва.

Напоителната лента се разпределя на земята, така че всички растения да са е снабдени с вода. Бавно се навлажнява почвата. Водата не остава по листата, а прониква в корените на растенията. За домати и краставиците в оранжерията е важно водата да не пада върху листата по време на напояване.

Водата от почвената повърхност не се изпарява, следователно, не създава излишна влага в оранжерията. При оптимална температура и влажност, зеленчуковите заболявания се развиват по-малко.

Поливането без система за капково напояване отнема много повече време и физически усилия, отколкото автоматизирана поливна система.

При отглеждане на растения в парникови условия производителността се увеличава. Водата не се губи по съседни участъци и пътеки.

С помощта на напоителна система се обработват големи оранжерии или открити

пространства.

Автоматизирана система позволява едновременно да се извършват няколко хидравлични операции: овлажнява растенията, опложда, използва защитно оборудване в необходимата доза. Пестенето на вода в сравнение с обичайния метод за поливане е повече от 50%.

Основни недостатъци на капковото напояване:

- чувствителност към качествата на водата за напояване, което изисква използването на специални устройства за пречистване; не позволява подобряване на микроклимата, което е от значение при продължителни засушавания;
- ограничение на развитието на кореновата система, поради малкия обем навлажняване на почвата;
- положените поливни тръбопроводи пречат на обработката на почвата в редовете.

Контейнерите представляват готова метална конструкция със сандвич панели, който се поставя на терена върху бетонни блокчета.

Резервоарите за вода представляват хоризонтален полиетиленов резервоар с размери - основа сръг с диаметър 235 см. и височина 257 см. Ще се използват за съхранение на вода за напояване на земеделските култури.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на *Закона за защитените територии*, не попада и в границите на ЗЗ от мрежата "Натура 2000". Най-близко разположената ЗЗ е BG0000191 „Варненско-Белославско езеро” за опазване на дивите птици, определена съгласно чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР и обявена със Заповед № РД-128/10.02.2012 г. 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 т. 1, буква „Г“ и т. 1, буква „В“ от Приложение №2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.*

## МОТИВИ:

*1. 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. Изграждане на водовземно съоръжение-тръбен кладенец в ПИ идентификатор 32278.23.8, землище на гр. Игнатиево, общ.Аксаково, обл. Варна за напояване на земеделски култури, свързано с изграждане на 30 броя оранжерии, поставяне на 4 контейнера за селскостопански нужди и резервоар за вода, в същия поземлен имот, с обща площ 22,662 дка.

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. В района има изградена водоснабдителна инфраструктура. Имотът ще бъде водоснабден за напоителни нужди от сондаж. За питейни нужди ще се използва водопреносната мрежа на гр.Игнатиево, а обезпечаването с ток ще бъде чрез генератор.

5. Предвижда се при реализацията на застрояването да се използват традиционни строителни материали, електроенергия, петролни горива и вода. Предвид това, че същите са от групата на изчерпаемите природни ресурси по време на строителството ще се прилага модела на устойчивото им управление. Няма да се допуска неконтролирано използване и загуба на ресурси. Там където е приложимо ще се използват заместители. Антропогенно възобновяем природен ресурс който ще се използва по време на строителството е водата. С оглед устойчивото използване на природните ресурси при проектирането са взети мерки по отношение на строителните продукти да се предлага приоритетно използване на рециклирани строителни продукти и на продукти, които съдържат екологично съвместими природни суровини и подлежат на пълно рециклиране и/или оползотворяване.

В процеса на експлоатация основно ще се използват електроенергия и вода.

6. Отпадъците по време на строителството ще са малко поради това, че е задължително максималното оползотворяване на всички материали.

По време на строителството

При подготовка на територията, на която ще бъде разположени обектите, ще се формират прахови замърсявания при провеждане на дейностите по изграждане на оранжерии и поставяне на контейнерите за съхранение на продукцията. Замърсяването ще бъде локално, в рамките на имота и няма да окаже влияние върху общия фон в района.

Твърди битови отпадъци

Няма да се формират

Отпадъчни води:

Обектът не генерира промишлени отпадъчни води. Въздействие на отпадъци върху околната среда не се очаква.

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

*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 водовземно съоръжение-тръбен кладенец в ПИ идентификатор 32278.23.8, землище на гр. Игнатиево, общ.Аксаково, обл. Варна за напояване на земеделски култури, свързано с изграждане на 30 броя оранжерии, поставяне на 4 контейнера за селскостопански нужди и резервоар за вода, в същия поземлен имот, с обща площ 22,662 дка;

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

3. 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 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.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху защитена зона за опазване на дивите птици BG0000191 „Варненско – Белославско езеро” е, че ИП **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие** върху предмета на опазване в зоната, поради следните мотиви:

3.1 Предвижда се изграждане на 30 оранжерии, 4 поставяеми контейнера и резервоар за вода в ПИ идентификатор 32278.23.8, земеделска територия, НТП-нива, землище на гр. Игнатиево, за напояване на земеделски култури в същия поземлен имот, с обща площ 22,662 дка. Инвестиционното предложение за напояване на зеленчукови култури, чрез изграждане на 30 оранжерии, мобилни контейнера и резервоара за вода, не е рисково по отношение на околната среда. За реализацията на ИП няма да се наложи изграждане на нова инфраструктура. Вода за напоителни нужди ще се използва от сондаж, а за питейни нужди ще се използва водопреносната мрежа на гр. Игнатиево. С писмо изх. № 05-09-786/08.12.2022г. на Басейнова дирекция „Черноморски район“ е изразено становище за допустимостта на ИП спрямо ПУРБ и ПУРН 2016-2021г. и Закона за водите, при спазване на условията постановени в становището. Електроснабдяването на обектите ще се обезпечава с генератор. Най-близо до настоящото ИП се намира ЗЗ BG0000191 „Варненско-Белославско езеро” – на около 2км. Същото е отдалечено от защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Най-близо се намират ЗМ „Побити камъни” на около 4км по права линия.

3.2 С реализацията на ИП, няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове съгласно СДФ за защитената зона, тъй като:

3.2.1. Територията, предмет на ИП, представлява земеделска територия и ще се използва по предназначение за отглеждане на земеделски култури. Същата не засяга водни и горски територии, които са основните местообитания на по-голяма част от видовете птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0000191 „Варненско – Белославско езеро”;

3.2.2. Не се очаква загуба на площ от дадено местообитание спрямо площта на местообитанието в защитената зона, в съответния биогеографски регион или в мрежата като цяло - територията е извън ЗЗ

3.2.3. Не се очаква безпокойство или прогонване на видове, сблъсък и смърт на индивиди, предмет на опазване в ЗЗ, тъй като имота представлява обработваема земя и евентуално тяхно присъствие би имало случаен характер.

3.2.4. С реализацията на ИП не се очаква фрагментация на местообитания на видове птици, предмет на опазване в зоната. Имотът не засяга морски и крайбрежни морски територии, предвид което не се нарушава непрекъснатостта им.

3.2.5. В гр. Игнатиево до настоящото ИП има и други процедирани ИП/ППП, извън ЗЗ, свързани основно с обществено-обслужващи дейности, водовземни съоръжения, оранжерии, складови бази и др. Отчитайки местоположението на имота, извън ЗЗ и характера на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитената зона по отношение на увеличаване на кумулативния ефект, съвместно с други ИП/ППП, вкл. и от същия вид в района, върху видове птици и техни местообитания, предмет на опазване в BG0000191 „Варненско-Белославско езеро”.

3.3 Предвид гореизложеното, 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 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, 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 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.

*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 – Варна (писмо изх. № 10-16-1/03.02.2023 г.), според което от здравно-хигиенна гледна точка реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората.

3. Съгласно становище на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-786/A5/ 08.12.2022 г., реализацията на ИП е допустимо, при спазване на условията в становището /Приложение/.

4. 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 16.12.2022 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 Аксаково и кмета на гр. Игнатиево, общ. Аксаково на 16.02.2023 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 25.01.2023 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. 3200-7-1/22.02.2023 г. кметът на гр. Игнатиево, общ. Аксаково 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.

С писмо изх. Ад1-02/02.02.2023 г. кметът на община Аксаково 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 Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.

Дата:..... 21. 03. 2023 .....

**ЕРДЖАН СЕБАЙТИН**  
Директор на РИОСВ

