



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - 106 /ПР/2025 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) – Добрич и Басейнова дирекция “Черноморски район”- Варна,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение свързано с „Водовземане от ТК-2 „Боженер-Селце“, в имот с идентификатор 66113.15.15 по КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич за напояване на земеделски култури в части от имоти с идентификатори 66113.19.38, 66113.19.39, 66113.19.19, 66113.19.131 и 66113.15.74 КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич с обща площ 148.721 дка, от които напоително поле - 70,0 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

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „БОЖЕНЕР“ ЕООД, С АДРЕС: УЛ.„ПЪРВА“ № 6А, С. БОЖУРЕУЦ, ОБЩ. КАВАРНА

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с „Водовземане от ТК-2 „Боженер-Селце“, в имот с идентификатор 66113.15.15 по КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич за напояване на земеделски култури в части от имоти с идентификатори 66113.19.38, 66113.19.39, 66113.19.19, 66113.19.131 и 66113.15.74 КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич с обща площ 148.721 дка, от които напоително поле - 70,0 дка“.

За напояване на 70 дка земеделски площи след сключен договор за комасация, от които 6 дка оранжерии и 64 дка земеделски земи с пипер, домати и патладжан, като различните култури ще бъдат редувани на различни земи в годините.



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



Напояването ще се извършва целогодишно, предвид това, че в част от оранжерии ще се отглежда разсадния материал.

С постановление на МС № 371 от 22 декември 2016 г., обнародвано в „Държавен вестник“ брой 103, от дата 27.12.2016 г., е приета Наредба за нормите за водопотребление за напояване на земеделски култури.

Съгласно посочените в таблица № 4 норми за водопотребление за много суха година, при гравитачно напояване на пипер зелен и червен за една година е необходимо $660 \text{ м}^3/\text{дка}$, за домати около $620 \text{ м}^3/\text{дка}$ и други зеленчуци около $590 \text{ м}^3/\text{дка}$, т. е. средно $625 \text{ м}^3/\text{дка}$. Това количество се отнася за района на с. Селце (гр. Балчик - гр. Шабла), който попада в хидромелиоративен район към IV агроклиматична група.

Съгласно посочените в таблица № 6 норми за водопотребление за много суха година, при капково напояване на пипер зелен и червен за една година е необходимо $200 \text{ м}^3/\text{дка}$, за домати около $185 \text{ м}^3/\text{дка}$ и други зеленчуци около $180 \text{ м}^3/\text{дка}$, т. е. средно $190 \text{ м}^3/\text{дка}$.

Предвид гореизложеното необходимото годишно водно количество, което ще се ползва от кладенец ТК-2 „Боженер-Селце“ за напояване възлиза на $Q_{\text{год.}} = 41\,140 \text{ м}^3/\text{годишно}$, а именно:

$$6 \text{ дка} \times 190 \text{ м}^3/\text{дка} = 1\,140 \text{ м}^3/\text{годишно};$$

$$64 \text{ дка} \times 625 \text{ м}^3/\text{дка} = 40\,000 \text{ м}^3/\text{годишно}.$$

Необходимото средноденоношно водно количество за земеделските култури от ТК-2 „Боженер-Селце“ е $Q_{\text{ср.дн.}} = 1,3 \text{ л/сек.} = 112,71 \text{ м}^3/\text{ден}$. В годишен аспект = $41\,140 \text{ м}^3/\text{год}$.

Част от водата от тръбен кладенец ТК-2 „Боженер-Селце“, ще постъпва в резервоара с вместимост 500 м^3 , а останалата ще се подават директно за напояване на земеделските площи.

В тръбният кладенец ТК-2 „Боженер-Селце“ на 70м е монтирана потопяема помпа Sumoto, $Q_{\text{ном.}} = 4 \text{ л/сек}$.

Минималното количество за изпълнение на дейността е 80% от необходимото годишно количество, а именно $Q_{\text{min}} = 80\% \times 41\,140 \text{ м}^3 = 32\,912 \text{ м}^3/\text{год}$.

„Водоземане от ТК-2 „Боженер-Селце“, в имот с идентификатор 66113.15.15 по КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич за напояване на земеделски култури в части от имоти с идентификатори 66113.19.38, 66113.19.39, 66113.19.19, 66113.19.131 и 66113.15.74 КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич с обща площ $148,721 \text{ дка}$, от които напоително поле - $70,0 \text{ дка}$ “.

Тръбният кладенец е с дълбочина $77,40 \text{ м}$ и водоземна му част е заложен в неогенския водоносен хоризонт, който е част от подземно водно тяло BG2000000N044 „Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа“.

Кладенецът е изграден през 2015г. с дълбочина $77,40 \text{ м}$ и следната конструкция:

$00,00 \text{ м} - 77,40 \text{ м} - \text{ф}200 \text{ PVC}$ експлоатационна колона

$30,60 \text{ м} - 66,30 \text{ м}; 70,30 \text{ м} - 74,30 \text{ м} - \text{ф}200 \text{ PVC}$ перфорирана

$74,30 \text{ м} - 77,40 \text{ м} - \text{утайник}$

В затръбното пространство е изпълнена чакълеста засипка $\text{ф} 4-20$, а от $0,0-20,00 \text{ м}$ е изпълнен глинест тампонаж.

Статично водно ниво: $30,7 \text{ м}$ (от кота устие - $151,08 \text{ м}$);

Надморска височина на статичното водно ниво: $120,89 \text{ м}$

Около кладенеца е поставен бетонов пръстен с диаметър 1 м и височина $0,5 \text{ м}$, като отгоре се затваря с ламаринен капак (над кота устие $0,51 \text{ м}$).

Предполагаемите литоложки разновидности при изграждане на кладенеца са:

в интервал $0,0 \text{ м} - 20,0 \text{ м}$ почва и льосовидни глини, жълто-кафеви до червеникави с варовити включения

в интервал $20,0 \text{ м} - 80,0 \text{ м}$ варовици оолитни с редуване на тънки прослойки от пясъци и мергели на места напукани.

За зоната (радиуса) на влияние получаваме $K - 273 \text{ м}$

Тази зона на влияние ще се получи по време на „работа“ на кладенеца с посочения номинален експлоатационен дебит - $Q_{\text{екс}} = 4,00 \text{ л/сек}$ за време 1 до 8 часа на ден.

Средно годишният проектен дебит на тръбен кладенец ТК-2 „Боженер-Селце“ е $Q_{\text{ср.дн.}}$

= 1,3 л/сек., при непрекъснат режим на експлоатация. Максималният дебит на помпата е $Q_{max} = 4$ л/сек, като същата ще работи с прекъсване.

Оценката на прогнозното въздействие на добива на подземните води от ТК-2 „Боженер-Селце“ изчисляваме по формула на Тейс за неограничен пласт.

Получените понижения на разстояние по-голямо от 200м, при цикличен режим на работа на помпата, са незначителни и не биха оказали влияние върху работата на други съоръжения.

Водата ще се подава директно към площите за напояване или ще постъпва в резервоар с вместимост 500 м³ и оттам към отделните площи за напояване.

На тласкателния водопровод ще бъде монтиран водомерен възел за отчитане на ползваните водни количества.

Поливането ще става последователно (в различни периоди от поливния сезон) и съобразно акумулираното количество вода и необходимостта от напояване на съответната култура 64 дка от насажденията ще се напояват гравитачно.

Капково напояване ще бъде само за 6 дка и представлява система от тръби за напояване като се използват меки връзки без трайно свързване към земята с оглед сезонното им използване и прибиране след край на сезона за предотвратяване на кражби. Не се налага изготвяне на парцеларен план. За целта в тръбите са насочени към редовете на насажденията. Системата от капковото напояване съдържа няколко основни компонента:

- Водоизточник - тръбен кладенец;
- Потопяема помпа;
- Филтърен възел (мрежести, дискови, груби, хидроциклични)
- Водопреносна система (тръби, фитинги и капкови маркучи)

Не се налага промяна на съществуващата пътна и техническа инфраструктура.

Не се предвиждат изкопни работи и няма да се използва взрив.

За електрическо захранване, ще се спазят условията за присъединяване, съгласно договор за достъп до електроразпределителната мрежа и пренос на електрическа енергия през електроразпределителната мрежа

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 защитени зони (ЗЗ) от мрежата „Натура 2000“. Най-близко разположените защитени зони са защитена зона за опазване природните местообитания на дивата флора и фауна ЗЗ ВГ0000573 „Комплекс Калиакра“, обявена със Заповед № РД 815/12.12.2017г., /обн. ДВ, бр. 100/2017г./, на министъра на околната среда и водите и ЗЗ за опазване на дивите птици ВГ0002097 „Белите скали“, обявена със Заповед № РД-353/03.05.2012 г., изм. и доп. Заповед № РД-813/12.12.2017 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 „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:

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. Настоящото ИП е за „Водовземане от ТК-2 „Боженер-Селце“, в имот с идентификатор 66113.15.15 по КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич за напояване на земеделски култури в части от имоти с идентификатори 66113.19.38, 66113.19.39, 66113.19.19, 66113.19.131 и 66113.15.74 КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич с обща площ 148.721 дка, от които напоително поле - 70,0 дка “..

2. Разположението на основните елементи на площадката предвидена за изграждане на ТК е 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. С реализирането на инвестиционното предложение не се налага извършване на други свързани дейности.

4. За строителството на сондажа ще се използват малки количества традиционни строителни материали-цимент, чакъл, пясък и др., както и ел. енергия, течни горива и технически чиста вода. През експлоатационния период ще се ползва ел. енергия за помпения агрегат. ИП включва като основна дейност-добив на подземни води.

При експлоатацията на водоизточника не се очаква генериране на отпадъци от самото водовземане. Водовземането от подземни води и дейността напояване, само по себе си, не генерира отпадъци.

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.

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

6. Комфорта на околната среда е съвкупност от природни фактори и условия, съчетание на природни образувания и географски далености (релеф, растителност, водни пространства, оптимална температура, влажност на въздуха и др.). Това е субективното чувство, което обкръжаващата природна среда създава у човека състояние на благополучие и спокойствие и обезпечават неговото здраве и жизнената му дейност.

Не се очаква наднормено замърсяване на околната среда.

Предвидените технологии са модерни, със силни редуцирано въздействие върху околната среда и човешкото здраве. Предвидената дейност няма да окаже негативно въздействие върху биоразнообразието в посочения район.

Като цяло извършването на водовземане от подземни води не представлява емитер на наднормено ниво на шум.

Инвестиционното предложение не предполага вероятни значителни последици за околната среда и човешкото здраве.

7. Не се предвижда повишен риск от възникване на инциденти по време на монтажните дейности и по време на експлоатацията. Планираните промени не са свързани със съхраняване на опасни химични вещества и смеси.

Инвестиционното предложение не предполага риск от големи аварии и/или бедствия.

8. В представената информация подробно и изчерпателно са разгледани факторите с потенциал за въздействие върху околната среда както по време на строителството, така и по време на експлоатацията на обекта. Очакваното въздействие се оценява като минимално и ще отпадне след приключване на строителството, емисиите на прах се очаква да бъдат под ПДК и

локално ограничени.

9. При реализацията на ИП не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, включващи:

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 02.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух, предвид характера на ИП-изграждане на сондаж за водоземане от подземни води за промишлено водоснабдяване;

10. 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; абсорбционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. Заявеното ИП е свързано с „Водоземане от ТК-2 „Боженер-Селце“, в имот с идентификатор 66113.15.15 по КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич за напояване на земеделски култури в части от имоти с идентификатори 66113.19.38, 66113.19.39, 66113.19.19, 66113.19.131 и 66113.15.74 КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич с обща площ 148.721 дка, от които напоително поле - 70,0 дка“.

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

3. Горееописаното 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.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но 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.

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 33 BG0002097 „Белите скали“ и 33 BG0000573

„Комплекс Калиакра“, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в защитените зони, поради следните мотиви:

3.1 Територията, предмет на ИП, е извън границите на горесцитираните защитени зони. Същата отстои от ЗЗ ВГ0002097 „Белите скали“ и ЗЗ ВГ0000573 „Комплекс Калиакра“ на около 2 км, по права линия.

3.2 Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии като най-близо разположената е защитена местност „Ароматна матиола“ – на около 7 км.

3.3 С реализацията на ИП не се засягат влажни зони, планински и горски местности, както и свързаните с тях местообитания на видове птици. Най-близката планинска местност – Камчийска планина, е на разстояние около 85 км, а най-близката влажна зона – Черно море е на около 3,5 км от територията, предмет на ИП.

3.4 Няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на типовете природни местообитания, видовете и техните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002097 „Белите скали“ и ЗЗ ВГ0000573 „Комплекс Калиакра“, предвид следното:

- ИП предвижда „Водовземане от ТК-2 „Боженер-Селце“, в имот с идентификатор 66113.15.15 по КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич за напояване на земеделски култури в части от имоти с идентификатори 66113.19.38, 66113.19.39, 66113.19.19, 66113.19.131 и 66113.15.74 КККР на с. Селце, общ. Каварна, обл. Добрич, с обща площ 148.721 дка, от които напоително поле - 70,0 дка“. ИП не е свързано със замърсяване на въздуха и генериране на отпадъчни води по време на експлоатация;

- Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000 и не засяга елементи на ландшафта по смисъла на чл. 30 от ЗБР. Същата се намира на около 2 км от границите на ЗЗ ВГ0002097 „Белите скали“ и ЗЗ ВГ0000573 „Комплекс Калиакра“. ИП не е свързано с промяна на предназначението и НТП на имотите, въздействието му върху околната среда е локално, ще се реализира в земеделска територия и ще продължи да се използва като такава. Възможно е над територията да прелитат реещи се и други активно летящи мигриращи птици, както и мигриращи прилепи, но характера на ИП не предполага фрагментация на миграционните им трасета. Поради това реализацията на ИП не създава предпоставка за фрагментация на местообитания или популации на видовете, предмет на опазване в защитените зони;

- ИП не е свързано с промяна на предназначението и НТП на имотите. Въздействието му върху околната среда е локално, ще се реализира в земеделска територия, която ще продължи да се използва като такава. Предвидените с ИП дейности не предполагат генериране на шум и промяна във въздействията върху територията. Същата може да се използва инцидентно от някои видове птици, предмет на опазване и в ЗЗ, но имота ще продължи да предоставя същите условия на средата, каквито и към момента. С оглед гореизложеното и отдалечеността на ИП от границите на ЗЗ, не се очаква безпокойство, което води до преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видовете животни, предмет на опазване в защитените зони;

- В близост до ЗЗ в района на настоящото ИП в землището на с. Селце, както и на територията на община Каварна, има и други ИП за водовземания и напояване. В други землища близо до ЗЗ има ИП за водовземни съоръжения, за ветрогенератори, за изгражданен на капково напояване и др., но от изброените настоящото ИП би могло да се кумулира с ИП със сходен характер. Във връзка с това, предвид, че същото не е свързано с промяна на предназначение и НТП на имоти, както и че въздействието му върху околната среда е локално и ще се реализира в територия, предназначена за селскостопанска дейност, с каквато е свързана и

настоящото ИП, същото няма да допринесе и не може да окаже значително отрицателно въздействие върху защитените зони, при взаимодействие с процедурираните ИП/ППП, капацитетът, характеристиката и местоположението на разглежданото ИП не предполага значително кумулиране с планове, програми и ИП в района със същия характер.

3.5 Предвид гореизложеното не се очаква отрицателно въздействие върху природозащитните цели на ЗЗ ВГ0002097 „Белите скали“ и ЗЗ ВГ0000573 „Комплекс Калиакра“, свързани с: опазване и поддържане на типове природни местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в ЗЗ, за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние; възстановяване на местообитания на видовете, за които е необходимо подобряване на природозащитното им състояние, т. като с реализацията на ИП: не се възпрепятства или забавя постигането на напредък по целите на опазване на ЗЗ; намаля площта или качеството на природните типове местообитания или местообитания на видове, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в ЗЗ е значително; доведе до обезпокояване, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; причини изместване на видове, чието присъствие в ЗЗ е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в ЗЗ; доведе до разпокъсване на местообитанията или местообитания на видовете; доведе до загуба или намаляване на ключови характеристики, природни процеси или ресурси, които са от съществено значение за поддържането или възстановяването на съответните местообитания или видове в ЗЗ; да наруши факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на ЗЗ или които са необходими за възстановяването им до постигане на благоприятен статус в рамките на ЗЗ; да наруши баланса, разпространението и плътност 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 – Добрич (писмо изх. № 10-38-1/19.03.2025 г. на РЗИ-Добрич), според което от здравно-хигиенна гледна точка реализацията на ИП няма вероятност да окаже неблагоприятно въздействие върху жизнената среда и здравето на хората, при спазване на заложените в становището условия.

3. Съгласно становище на БДЧР-Варна с изх. № 05-09-1179/A1/ 23.01.2025 г., реализирането на ИП за изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води от подземно водно е допустимо при спазване на заложените в становището условия.

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

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. На основание чл. 95, ал. 1 от ЗООС, РИОСВ-Варна на 15.02.2025 г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

2. РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на община Каварна и кмета на с. Селце, общ. Каварна на 12.03.2025 г. информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

3. На основание чл. 6, ал. 9, т. 1 от *Наредбата за ОВОС* РИОСВ-Варна на 11.03.2025 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.

4. С писма кмета на община Каварна и кмета на с. Селце, общ. Каварна са информирали 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: 04.06.2025

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
Директор РИОСВ-Варна

