



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - 147 /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 извършва оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от съществуващи водовземни съоръжения: ТК-1 „Костадинов - Селце“ и ТК-2 „Костадинов - Селце“ находящи се в поземлен имот № 66113.501.171, село Селце, общ. Каварна, обл. Добрич, с цел гравитачно напояване на земеделски култури/насаждения от пипер, патладжан и домати, в поземлени имоти /ПИ/ №№ 66113.12.12, 66113.12.26, 66113.12.173, 66113.501.171, 66113.501.121 и 66113.501.122, землище село Селце, общ. Каварна, обл. Добрич, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: Земеделски производител /ЗП/ КОСТАДИН КОСТАДИНОВ,  
с адрес: гр. Каварна, общ. Каварна, обл. Добрич.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение е свързано с „Водовземане от съществуващи водовземни съоръжения: ТК-1 „Костадинов - Селце“ и ТК-2 „Костадинов - Селце“ находящи се в поземлен имот: 66113.501.171, село Селце, общ. Каварна, обл. Добрич, с цел гравитачно напояване на насаждения от пипер, патладжан и домати, в поземлени имоти /ПИ/ №№ 66113.12.12, 66113.12.26, 66113.12.173, 66113.501.171, 66113.501.121 и 66113.501.122, землище село Селце, общ. Каварна, обл. Добрич.

Съгласно становище с изх. № 05-09-911/А1/25.07.2023г. на Басейнова дирекция „Черноморски район“:



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)



- Възложителят ЗП Костадин Костадинов е титуляр на Разрешително за водовземане от подземни води с № 215 20 489/10.07.2019г., изменено с Решение № 252/14.03.2022г. от Директора на БДЧР чрез ТК-1 „Костадин Г. Костадинов – Селце“.

- ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ е вписан в регистъра по чл. 118г, ал. 3, т. 2 от Закона за водите под регистрационен № 252 044 02960/24.04.2023г., като необорудван за експлоатация.

Предвижда се изменение на Разрешително № 215 204 89/10.07.2019г. с добавяне на съществуващото съоръжение ТК-2 “Костадинов - Селце“. По този начин разрешения воден обем за ТК – 1 “Костадинов-Селце“ се намалява от 43 925 куб.м/г. на 35 558 куб.м/г., като към същото разрешително се добавят и необходимите водни количества за ТК-2 „Костадинов - Селце“ също 35 558 куб.м/г.

За ел. захранване на обекта предмет на ИП, ще се спазват условията за присъединяване, съгласно договор за достъп до електроразпределителната мрежа и пренос на електрическа енергия през електроразпределителната мрежа.

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

Най-близко разположените защитени зони са: ЗЗ за опазване на дивите птици „Белите скали“ с код BG0002097, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-353/03.05.2012г., с изм. и доп. със Заповед № РД-816/12.12.2017г. и двете заповеди на министъра на околната среда и водите и ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна “Комплекс Калиакра” с код BG0000573, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон и обявена със Заповед № РД-815/12.12.2017г. 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 съществуващи водоземни съоръжения: ТК-1 „Костадинов - Селце“ и ТК-2 „Костадинов - Селце“ находящи се в ПИ 66113.501.171, село Селце, общ. Каварна, обл. Добрич, с цел гравитачно напояване на насаждения от пипер, патладжан и домати, в ПИ 66113.12.12, с НТП „Нива“ и площ 52397 кв.м; ПИ 66113.12.26, с НТП „Нива“ и площ 14993 кв.м; ПИ 66113.12.173, с НТП

„Нива“ и площ 40001 кв.м; ПИ 66113.501.171, с НТП „Ниско застрояване (до 10м)“ и площ 1846 кв.м; ПИ 66113.501.121, с НТП „Ниско застрояване (до 10м)“ и площ 1539 кв.м и ПИ 66113.501.122, с НТП „Ниско застрояване (до 10м)“ и площ 1582 кв.м, село Селце, общ. Каварна, обл. Добрич.

Чрез съществуващите водоземни съоръжения: ТК-1 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ с географски координати: 43°27'30.0929"N; 28°17'11.0693"E и ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ с географски координати: 43°27'30.20559"N; 28°17'13.21125"E находящи се в ПИ 66113.501.171, село Селце ще се черпят подземни води от ПВТ „Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа“ с код BG2G000000N044, представляващ в района първи водоносен хоризонт.

Необходимото годишно водно количество за гравитачно напояване на насаждения от пипер, патладжан и домати, в ПИ 66113.12.12, нива с площ 52397 кв.м; ПИ 66113.12.26, нива с площ 14993 кв.м; ПИ 66113.12.173, нива с площ 40001 кв.м; ПИ 66113.501.171, ниско застрояване - до 10м с площ 1846 кв.м; ПИ 66113.501.121, ниско застрояване - до 10м, с площ 1539 кв.м и ПИ 66113.501.122, ниско застрояване - до 10м, с площ 1582 кв.м, в село Селце, общ. Каварна ще е от ТК-1 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ - 35 558 куб.м/год. (средногодишен дебит – 1.13 л/сек.; средносезонен дебит за 245 дни (01.03 – 30.10) – 1.68 л/сек.) и от ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ – 35 558 куб.м/год. (средногодишен дебит – 1.13 л/сек.; средносезонен дебит за 245 дни (01.03 – 30.10) – 1.68 л/сек.).

Според нормите общото разрешено водно количество за изпълнение на дейностите за всеки един от тръбните кладенци е 35 558 куб.м/год.

Подземната вода ще се черпи с потопяема помпа спусната на дълбочина 50.0м, с максимален дебит 5.0 л/сек. за гравитачно напояване. Черпената вода ще се подава директно към тръбите на система, без да има досег с външната атмосфера и без промяна в състава ѝ. Не се предвижда третирането ѝ с химикали и/или друга обработка.

Гравитачното напояване представлява система от тръби за напояване. За целта тръбите са насочени към редовете на насажденията. Системата от гравитачно напояване съдържа няколко основни компонента:

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

Напояването ще се извършва в периода от 01 март до 30 октомври или 245 дни.

2. Експлоатационният процес е свързан с използване на подземни води за напояване на земеделски култури/насаждения (пипер, патладжан и домати) и същия не оказва въздействие върху околната среда. Експлоатационният период на обекта се определя от амортизацията на съоръженията.

Чрез съществуващите водоземни съоръжения: ТК-1 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ и ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ находящи се в ПИ 66113.501.171, с. Селце ще се черпят подземни води от ПВТ „Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа“ с код BG2G000000N044, 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. Определени са следните ресурси за ПВТ за м. юли: разполагаеми ресурси – 2682.48 л/сек., общото разрешено водно количество – 296.88 л/сек. по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани и свободни водни количества – 2385.60 л/сек.

Необходимото годишно водно количество за гравитачно напояване на насаждения от пипер, патладжан и домати, в ПИ 66113.12.12, нива с площ 52397 кв.м; ПИ 66113.12.26, нива с площ 14993 кв.м; ПИ 66113.12.173, нива с площ 40001 кв.м; ПИ 66113.501.171, ниско застрояване - до 10м с площ 1846 кв.м; ПИ 66113.501.121, ниско застрояване - до 10м, с площ 1539 кв.м и ПИ 66113.501.122, ниско застрояване - до 10м, с площ 1582 кв.м, в село Селце, общ. Каварна от ТК-1 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ е 35 558 куб.м/год. (средногодишен дебит – 1.13 л/сек.; средносезонен дебит за 245 дни (01.03 – 30.10) – 1.68 л/сек.) и от ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ – 35 558 куб.м/год. (средногодишен дебит – 1.13 л/сек.; средносезонен дебит за 245 дни (01.03 – 30.10) – 1.68 л/сек.).

ТК попадат в част от подземното водно тяло (община Каварна), в което съгласно провеждания национален мониторинг през 2022г. е установена средногодишна концентрация по-голяма от стандарта за качество (СК), съгласно Приложение 1 към Наредба № 1/2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води по показател: нитрати. Съгласно проведен собствен мониторинг от ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“, в Протокол № AR-22-WX-000426-01/12.01.2023г. от лаборатория „Юрофинс ХОС Тестинг България“ ЕООД се констатира превишения по показатели: алуминий (1.44 пъти), желязо (1.10 пъти) и приоритетно вещество – никел (1.21 пъти). Стойностите са над СК на подземните води, както и по показател – никел над пределно допустимите стойности, съгласно Наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури.

В радиус от 1.0 км от ПИ има разрешени въздействия (с действащи към настоящия момент, разрешителни) за подземното водно тяло. Това са: ТК „Селце-Екоарх 2013 ЕООД“, предвиден за изграждане с Разрешително № 21520556/25.10.2022г.; ТК-1 „Илиян Петков – Селце“ с Разрешително № 21520564/24.02.2023г.; ТК-1 „Красимир Иванов – Селце“ с Разрешително № 21520570/26.05.2023г.

ТК-1 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ е с дълбочина 60м, а ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ с дълбочина 70 м, разкриващи първото от повърхността подземно водно тяло.

#### Конструкции:

- ТК-1 „Костадин Г. Костадинов – Селце“: от 0.0 м до 10.0м, метална кондукторна колона Ø324, от 0.00м до 60.00м, експлоатационна PVC колона Ø140, филтрова в интервал от 37.0м до 54.0м, с прорези – 17 мм;

- ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“: от 0.0м до 74.0м, експлоатационна колона Ø200 с плътен глинещ тампонаж в интервал от 0.0м до 25.0м; от 35.0м до 70.5м, филтърна част с гравийна засипка в задтръбие.

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

4. При експлоатацията на съоръженията ще се използва подземна вода за напояване на земеделски култури - насаждения от пипер, домати и патладжан.

Водовземаването ще се извършва от съществуващи водовземни съоръжения: ТК-1 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ и ТК-2 „Костадин Г. Костадинов – Селце“ в ПИ 66113.501.171, село Селце, общ. Каварна, обл. Добрич.

Необходимото водно количество за изпълнението на дейността за ТК - 1 „Костадинов - Селце“ е 35 558 куб.м/год. = 145.0 куб.м/д = 1.68 л/сек.

Годишен обем необходим за ТК-1 „Костадинов - Селце“ е 35 558 куб.м/год.

Qср.д = 145 куб.м/д = 1.68 л/сек.

Годишен обем необходим за ТК-2 „Костадинов - Селце“ е 35 558 куб.м/год.

$Q_{ср.д} = 145 \text{ куб.м/д} = 1.68 \text{ л/сек.}$

Минимално водно количество, необходимо за изпълнение на определена дейност е 90% от годишния обем = 32 000 куб.м за всеки кладенец или общо 64 000 куб.м.

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

Черпената вода чрез водоземните съоръжения /ТК/ 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 и/или друга обработка.

8. При спазване на предложените от възложителя компенсирани мерки и условията и мерките поставени в становищата на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-911/А1/25.07.2023г. (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 околна 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; 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. Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ 66113.12.12, 66113.12.26, 66113.12.173, 66113.501.171, 66113.501.121 и 66113.501.122, с обща площ 112.291 дка за напояване, землище село Селце, общ. Каварна; най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита са в посока север от ПИ - 20м жилищна зона на с. Селце и 2500м в посока югоизток от ПИ - жилищна зона на гр. Каварна.

2. Становището на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, с изх. № 05-09-911/А1/25.07.2023г. е със следните заключения, спрямо:

2.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021г. *ИП е допустимо.*

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 (приложение).*

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 издаденото по реда на *Закона за водите* разрешително.

Водоземането на подземни води от съществуващи водоземни съоръжения не е свързано със строителство. Монтирането на водомер, нивомер и тръбни връзки не представлява строителство, съгласно *Закана за устройство на територията.*

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-близките защитени зони - ЗЗ за опазване на дивите птици „Белите скали“ с код BG0002097, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от *ЗБР* и ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна „Комплекс Калиакра“ с код BG0000573, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон, е, че ИП *няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната*, поради следните *мотиви*:

6.1 Територията, предмет на ИП, е извън границите на горесцитираните защитени зони. Същата отстои на около 3 км по права линия.

6.2 Местоположението на ИП е извън границите на защитени територии, като най-близо разположената е защитена местност „Ароматна матиола“ - на около 7.7 км.

6.3 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 75 км, а най-близката влажна зона - Балчишка тузла, се намира на около 8.3 км от територията, предмет на ИП.

6.4 Няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на видове и техните местообитания, предмет на опазване в ЗЗ, предвид следното:

6.4.1 ИП е свързано с намерението на инвеститора за водовземане от тръбни кладенци със следните цели „Водоснабдяване за напояване на земеделски култури“.

6.4.2 Територията, предмет на ИП, не попада в границите на ЗЗ - най-близо разположените са: ЗЗ „Белите скали“ с код BG0002097 на около 5.4 км и ЗЗ „Комплекс Калиакра“ с код BG0000573 по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

6.4.3 При реализацията на ИП няма да има промяна в предназначението и начина на трайно ползване на имотите. Характерът на ИП не предполага възпрепятстване на прелета на мигриращи видове птици. Територията, предмет на ИП, е в строителните граници на село Селце, общ. Каварна и извън границите на защитената зона, поради което не е предпоставка за фрагментация, която да доведе до разпокъсване на местообитания на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ. С ИП не се засягат характеристики на ландшафта, които със своята линейна и непрекъсната структура са от значение за миграцията и разпространението на видовете. Предвид горното дейностите предвидени с ИП не създават предпоставка за фрагментация на местообитания на видове или популации на видовете птици, предмет на опазване в ЗЗ.

6.4.4 ПИ се намират в територия предназначена за „Ниско застрояване (до 10м)“ –

урбанизираната територия, където има постоянно присъствие на хора, шум, светлина, и др. - активната урбанизация и въздействията върху околната среда от човешката дейност, в обособената зона, са отдавна налични и няма да има нови по вид и характер въздействия, поради което вероятността да се срещат местообитания на видове птици е минимален. Възможно е над територията да прелитат реещи се и други активно летящи мигриращи птици, но обикновено те преминават на голяма височина - над максимално допустимата височина на застрояване на имота. Единични екземпляри от видове, предмет на опазване в 33, може да се наблюдават инцидентно в градска среда. С оглед гореизложеното и отдалечеността на ИП от границите на 33, не се очаква безпокойство, което води до преки или косвени щети върху характеристиките или възможностите за възпроизводство на популациите на видовете птици, предмет на опазване в 33.

6.4.5 В общината има други ИП/ППП предимно, свързани с реализиране на жилищно строителство, обществено-обслужващи дейности, създаване на трайни насаждения, изграждане на ветрогенератори, и др. във и извън границите на 33. При реализацията на ИП няма да има промяна в предназначението и в начина на трайно ползване на имота. Предвид характера на ИП няма вероятност да бъдат генерирани вредни емисии и отпадъци във форма и количество, които да окажат отрицателно въздействие върху околната среда. В тази връзка, ИП може да се кумулира с други ИП/ППП със сходен характер, предимно свързани с застрояване на жилищни сгради и сгради за обществено обслужване, но предвид, че имотът е урбанизирана и антропогенно повлияна територия, както и че същият се намира в урбанизираната територия, където присъствието на хора и антропогенното въздействие са отдавна налични не се очаква реализацията на ИП да допринесе за значително увеличаване на кумулативното въздействие съвместно с други ИП/ППП. Съгласно гореизложените мотиви, ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху защитената зона, при взаимодействие с процедураните ИП/ППП, предвид факта, че същото не е предпоставка за отрицателно въздействие върху защитената зона и не допринася за значително увеличаване на кумулативния ефект по отношение на засегнатата площ, генериране на шум, фрагментация, генериране на емисии и отпадъци, използване на природни ресурси и др., които да засегнат структурата и функциите на защитената зона.

6.5 Предвид гореизложеното не се очаква отрицателно въздействие върху природозащитните цели на 33, свързани с: опазване и поддържане на местообитанията на видове птици, предмет на опазване в 33, за постигане на тяхното благоприятно природозащитно състояние; възстановяване на местообитания на видовете птици, 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 33; намаля площта или качество на природните типове местообитания или местообитания на видове, които се срещат в 33; намаля популацията на видовете, чието присъствие в 33 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 33 е значително и по този начин да намали площта на разпространение на тези видове в 33; 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 33; да наруши факторите, които помагат за запазването на благоприятния статус на 33 или които са необходими за възстановяването им до постигане на благоприятен статус в рамките на 33; да наруши баланса, разпространението и плътност 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 генерират 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, посочени в точки: I и III от становището на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-911/A1/25.07.2023г. (приложение).

7. РЗИ-Добрич, със становището си, с изх. № 10-104/1/21.03.2023г. 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 хигиенни 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 14.08.2023г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП, за изразяване на становища от заинтересованите лица.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кмета на Община Каварна и на км. заместник на село Селце, общ. Каварна, на 15.08.2023г., 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 Каварна, с писмо (вх. № 94-00-5294/А5/18.08.2023г.) е предоставил 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 04.10.2023г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за достъп до искането с информацията за ИП 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 Каварна и на км. наместник на село Селце, общ. Каварна, на 05.10.2023г. искането с информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

С писмо (вх. № 94-00-5294/А13/24.10.2023г.) Вр.и.д.кмет на Община Каварна, и с писмо (вх. № 94-00-5294/А14/27.11.2023г.) км. наместник на село Селце, общ. Каварна, 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. Каварна, ул. „Добротица“ № 26, за периода от 09.10.2023г. до 23.10.2023г., вкл. и чрез поставено съобщение на таблото в сградата, на Кметско наместничество село Селце, общ. Каварна, на адрес: село Селце, ул. „Първа“ № 1, за периода от 09.10.2023г. до 23.10.2023г., вкл.) 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 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:..... 30. 11. 2023

**ЕРДЖАН СЕБАЙТИН**

Директор на РИОСВ – Варна

