



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - .....26...../ПР/2023 год.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2, 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) – Варна, и Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействие върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от съществуващ сондажен кладенец – СК „Екобокс трейдинг-Щипско“ в поземлен имот с идентификатор: 84022.20.142, с площ 210.335 дка, местност „До село“, землище село Щипско, общ. Вълчи дол, обл. Варна, с цел капково напояване на 175 дка овощна сливова градина, в същия имот, 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: „ЕКОБОКС ТРЕЙДИНГ“ ЕООД,  
със седалище и адрес на управление: гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 13, офис 1.

*Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):*

Инвестиционното предложение е свързано с „Водовземане от съществуващ сондажен кладенец – СК „Екобокс трейдинг-Щипско“ в поземлен имот с идентификатор: 84022.20.142, с площ 210.335 дка, земеделска територия, с НТП „Овощна градина“, местност „До село“, землище село Щипско, общ. Вълчи дол, обл. Варна, с цел водоползване за капково напояване на овощна градина, с площ 175 дка, засята със сливи.

С настоящото ИП се предвижда изграждане на тръбопровод, който ще осигурява водозахранване на системата за капково напояване. Водата за напояване ще е от съществуващ сондаж СК „Екобокс трейдинг-Щипско“.

Изграждането на системата за капково напояване включва следните основни елементи:



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4

Тел: (+35952)678-887, Факс: (+35952) 634593, E-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg

- Доставка на буферен резервоар.
- Доставка на електрическа помпа.
- Доставка на филтърен блок.
- Доставка и полагане на захранващи тръбопроводи - основни и второстепенни, възли за управление - електромагнитни клапани и модули за управление.
- Доставка и монтаж на поливни крила, с външни капкообразуватели и свързващи елементи.

Системите също така предлагат и зонов контрол, който позволява спирането на подаваната вода в определен участък, в който не се предвижда поливане. Част от възможностите и предимствата, които дава една такава система са:

- равномерно разпределение на водата не само хоризонтално, но и в дълбочина, което е важно за правилното развитие на кореновата система;
- създаване на оптимален водно - въздушен режим;
- намален разход на вода, енергия и на труд, поради възможността от наблюдение и управление на системата от разстояние.

Строителството на водопровода ще се извършва чрез изкопни работи, полагане на тръба върху пясъчна възглавница, обратен насип и възстановяване на съществуващата настилка от земни почви. Дълбочината на изкопа ще е до 80 см.

Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Територията, предмет на ИП, *не попада* в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*. Тя *не попада* и в границите на защитени зони (ЗЗ) от Националната екологична мрежа „НАТУРА 2000“.

Най-близко разположената защитена зона е ЗЗ за опазване на дивите птици „Провадийско-Роякско плато“ с код BG0002038, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012г. с изм. и доп. със Заповед № РД-73/28.01.2013г. и двете заповеди 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 и 2 от същия закон подлежи на преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.*

#### МОТИВИ:

*1. Характеристики на ИП: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве, поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:*

1. Настоящото инвестиционното предложение касае „Водовземане от съществуващ сондажен кладенец – СК „Екобокс трейдинг-Щипско“ в поземлен имот с идентификатор: 84022.20.142, с площ 210.335 дка, земеделска територия, с НТП „Овощна градина“, местност „До село“, землище село Щипско, общ. Вълчи дол, обл. Варна, с цел водоползване за капково напояване на овощна градина, с площ 175 дка, засята със сливи.

Чрез системата за капково напояване се доставя вода директно до най-наситената с корени зона. По този начин се постигат по-добри резултати чрез ниска енергоемкост и

ефективно управление на напояването, както и дълготрайно експлоатиране на насаждението и системата.

Предвижда се поливната система - тип капково напояване, да изпълнява функциите си посредством капкообразуватели с цел осигуряване ефективна поливка за овощните дръвчета по време на топлите месеци на годината. Поливната система ще е тип стационарна.

Водовземането ще се осъществява от тръбен кладенец, с предвидено за монтиране устройство за измерване на потребената вода. Водата ще постъпва в буферен резервоар с вместимост 38/41 куб.м. Нагнетяването на водата ще се осъществява от електрическа помпа.

Към системата е предвиден филтриращ блок, който ще осигурява необходимата степен на филтрация на водата - минимум 120 mesh (130 microns).

Водоподаването ще се осъществява от основен хранващ тръбопровод ПЕ тръба Ø75, PN10 - 585м.

Цялата тръбна разводка на поливната система ще е изпълнена от полиетиленови тръби и фитинги. Разпределението на водата след основния хранващ тръбопровод преминава във второстепенен ПЕ тръба Ø75, Ø63, Ø40 и Ø32 за съответния поливен сектор.

Поливането на отделните дръвчета ще се осъществява чрез поливни крила ПЕ тръба Ø20 (на всеки ред).

Всички водопроводи ще са произведени от високоустойчиви на атмосферни влияния материали, с монтирани външни капкообразуватели компенсирани налягането, осигуряващи 2 л/ч. вода за всеки по два броя на дърво.

Времетраенето на една поливка зависи от нуждите на овощните дървета, през различните етапи на развитие. При необходимост :

- 20 л за 1 дърво - времетраенето е 5 часа (за съответния сектор);
- 30 л за 1 дърво - времетраенето е 7.5 часа (за съответния сектор).

Общото количество вода необходимо за една поливка (при 20 л вода за 1 дърво) е 189 куб.м вода. Честотата на поливките зависи от фазите на развитие на растенията, количествата на падналите валежи, запазеността на почвата с влага и др.

Поливната система е хидравлично оразмерена със следните работни характеристики:

Н раб. = 60 м.

Работен дебит на всеки сектор:

- Q раб. сектор 1 = 10.600 куб.м/ч.
- Q раб. сектор 2 = 12.320 куб.м/ч.
- Q раб сектор 3 = 11.800 куб.м/ч.

Изкопите, в които ще бъдат положени тръбопроводите ще са с дълбочина мин. 40 см, с цел тръбите да бъдат предпазени от атмосферни влияния и механични повреди.

Тъй като системата за капково напояване е съсредоточена да осигурява точната поливна норма, в точния момент, без загуби, може да смята, че тази потенциална икономия, ще доведе и до реално и ефективно намаление на консумираната вода с не по-малко от 50% от потенциалната икономия. Това се постига чрез равномерното и постепенно подаване на вода към растенията. Освен това продължителността на една поливка (чрез системата за капково напояване) може да обхване или да бъде планирана да се изпълни, през тъмната част на денонощието, което допълнително намалява загубите от изпарения.

Капковото напояване е най-съвременният и ефикасен начин за напояване на трайните насаждения. Освен, че с него най-добре се задоволява оптималната нужда на растенията от вода, то е и най-икономичният начин. При този тип напояване водата се подава непосредствено в най-наситената с корени зона, като така загубите са сведени до минимум. При капковото напояване, количеството вода подавана на растението е разпределена в такъв период от, че активния коренообитаем слой на растението, успява да усвои почти 100% от водата. При този вид напояване, ерозионните процеси са сведени до минимум.

Благодарение на системата за капково напояване се постига най-малко 15% потенциална икономия на вода, в случая потенциалната икономия е около 40%. Ако се използва гравитачната система за напояване (за сравнение) ще са необходими поне 331 куб.м вода

(9450 дръвчета x 35 л), в сравнение със системата за капково напояване, на която са нужни само 189 куб.м вода, за една поливка.

2. Експлоатационният процес е свързан с използването на води с цел производство на селскостопанска продукция и не оказва въздействие върху околната среда. Експлоатационният период на обекта се определя от амортизацията на съоръжението. На този етап не се предвижда краен срок за ползване и закриване, а възстановяване на терена не се налага - земята се използва по предназначение.

Чрез съществуващ СК „Екобокс трейдинг“ с географски координати 27°31'30.623"E, 43°22'05.291"N, изграден В ПИ 84022.20.142, с. Щипско, общ. Вълчи дол, ще се черпи вода от ПВТ с код BG2G000J3K1041 „Карстови води в малм-валанж“. СК -1 „Екобокс трейдинг-Щипско“ е вписан в регистъра по чл. 118г, ал. 3, т. 2 от *Закона за водите* под регистрационен № 252 041 02885/15.09.2022г., като оборудван за експлоатация, и снабден с потопяема помпа.

Съгласно Баланса на ресурсите на подземните водни тела, горепосоченото е в добро количествено състояние - няма превишения на общото годишно черпене над определените разполагаеми ресурси и не е установена тенденция към понижаване на водните нива. Определени са следните ресурси за ПВТ за м. октомври 2022г.: разполагаеми ресурси — 6556.48 л/сек., общото разрешено водно количество — 2878.32 л/сек. по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани. Необходимото водно количество за напояване е 3309 куб.м/г. на 175 дка.

Конструкцията на кладенеца е следната: в интервала от 0м до 18м - е спусната стоманена обсадна колона Ø324 мм, зациментирана; от 18м до 205м е сондирано с Ø295 мм - открит ствол. Измереното статично водно ниво на дълбочина 168м. Водовземното съоръжение е в добро техническо състояние. За осигуряване на необходимия приток на вода в сондажния кладенец е спусната потопяема помпа на дълбочина 195м.

В радиус от 1.0 км от съществуващия СК няма водоизточник с действащо към момента Разрешително за водовземане от същото подземно водно тяло.

Изграденият СК „Екобокс трейдинг - Щипско“ е с дълбочина 205м.

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 – ел. енергия и подземна вода за напояване на трайни насаждения - 175 дка овощни култури (сливи).

Водовземането ще е от СК „Екобокс трейдинг - Щипско“

Брутна напоителна норма за района на с. Щипско - трета агроклиматична група е 155 куб.м/дка.

Годишен обем 175 дка x 155 куб.м/дка = 27 152 куб.м/год.

Период на напояване от месец май до месец септември - 150 дни-

Поливането на отделните дървета ще се осъществява чрез поливни крила ПЕ тръба Ø20 (на всеки ред) произведена от високоустойчиви на атмосферни влияния материали, с монтирани външни капкообразуватели компенсиращи налягането, осигуряващи 2 л/ч. вода всеки, по два броя на дърво.

Общото количество вода необходимо за една поливка (при 20 л вода за 1 дърво) е 189 куб.м вода. Честотата на поливките зависи от фазите на развитие на растенията, количествата на падналите валежи, запасеността на почвата с влага, и др.

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

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

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

8. При спазване на предложените условията и мерките поставени в становищата на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-793/А1/06.10.2022г. (приложение), 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; 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 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 поземлен имот с идентификатор: 84022.20.142, с площ 210.335 дка, земеделска територия, с НТП „Овощна градина“, местност „До село“, землище село Щипско, общ. Вълчи дол, обл. Варна; най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита са на отстояние: жилищна сграда от с. Щипско, общ. Вълчи дол – 142м, кметство с. Щипско, общ. Вълчи дол – около 650м; храм „Св. Св. Кирил и Методий“ – около 680м и ОУ „В. Левски“ гр. Вълчи дол – около 4000м. Всички земи около имота предмет на ИП са земеделски обработваеми земи и микро язовир „Щипско“.

2. Становището на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, с изх. № 05-09-793/А1/06.10.2022г. е със следните заключения, спрямо:

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

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

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

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

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 е в близост и не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, санитарно - охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно - битово водоснабдяване и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди, и др.

6. Територията, предмет на ИП, *не попада* в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от *Наредбата за ОС*, но ИП, което ще се реализира в нея, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от същата наредба, и подлежи на процедура по оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от *ЗБР*.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата наредба, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близката защитена зона - ЗЗ за опазване на дивите птици ”Провадийско-Роякско плато” с код ВГ0002038, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от *ЗБР*, е, че ИП няма вероятност да окаже значително

отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните мотиви:

6.1 С ИП се предвижда водовземане от съществуващ сондажен кладенец – СК „Екобокс трейдинг-Щипско“ в ПИ 84022.20.142, с площ 210.335 дка. Имотът представлява земеделска територия, с НТП „овощна градина“, в местност „До село“, землище на с. Щипско, общ. Вълчи дол. Целта е капково напояване на овощната градина, с площ 175 дка, засята със сливи. Предвижда се поливната система-тип капково напояване, да изпълнява функциите си посредством капкообразуватели с цел осигуряване ефективна поливка за овощните дръвчета по време на топлите месеци на годината. Водовземането ще се осъществява от тръбен кладенец, с предвидено монтирано устройство за измерване на потребената вода. Водата ще постъпва в буферен резервоар с вместимост 38/41 куб.м. Нагнетяването на водата ще се осъществява от електрическа помпа. Към системата е предвиден филтриращ блок, който да осигурява необходимата степен на филтрация на водата. Водоподаването ще се осъществява от основен захранващ тръбопровод ПЕ тръба Ø75, PN10-585м. Разпределението на водата след основния захранващ тръбопровод преминава във второстепенен ПЕ тръба Ø75, Ø63, Ø40 и Ø32 за съответния поливен сектор. Всички водопроводи ще са с монтирани външни капкообразуватели компесиращи налягането. Общото количество вода необходимо за една поливка (при 20л вода за едно дърво) е 189 куб.м. С изх. № 05-09-793/А1/06.10.2022г. Басейнова дирекция „Черноморски район“ е изразила становище, че ИП е допустимо спрямо заложените цели и мерки в ПУПБ и ПУРН 2016-2021г. и Закона за водите. Имотът се намира на около 9.6 км от най-близката ЗЗ BG0002038 „Провадийско-Роякско плато“. Същият не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Най-близо се намира защитена местност „Карстовия каньон Голямата канара“ на около 13.5 км.

6.2 Предвид гореизложеното, с настоящото ИП няма вероятност от значително въздействие върху степента на съхранение на засегнати местообитания/видове съгласно СДФ за защитената зона, тъй като:

6.2.1 с реализацията на ИП 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-имотите са извън ЗЗ;

6.2.2 дейностите предвидени с ИП не създават предпоставка за фрагментация на местообитания или популации на видовете птици, предмет на опазване в най-близката защитена зона;

6.2.3 не се очаква да се окаже въздействие на предвидените с ИП дейности поотделно или във взаимодействие с други ИП/ППП. В населеното място, в близост до границите на защитената зона, няма други реализирани, одобрени или в процедура ИП/ППП, които да окажат отрицателно кумулативно въздействие съвместно с оценяваното ИП върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в зоната.

6.3 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 ЗЗ; намаля площта или качеството на ключови местообитания на видове птици, които се срещат в ЗЗ; намаля популацията на видовете, чието присъствие в ЗЗ е значително; обезпокояват видове, предмет на опазване в ЗЗ, което може да засегне числеността или плътността на популацията или баланса между видовете; изместват видове, 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 птици 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 33; нарушава баланса, разпространението и плътността на видовете, които са показатели за благоприятния статус за 33.

*III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. 1 и 2 по отношение на въздействието на ИП върху елементите по чл. 95, ал. 4, предвид: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията:*

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

2. По време на монтажните дейности и при експлоатацията на ИП не се 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 и мерки, посочени в точки: I и III от становището на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-793/A1/06.10.2022г. (приложение).

7. РЗИ-Варна, със становището си, с изх. № 10-396/1/09.12.2022г. счита, че реализирането на конкретното инвестиционно предложение няма да окаже негативно въздействие върху човешкото здраве.

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 13.10.2022г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за ИП, за изразяване на становища от заинтересованите лица.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кметовете на Община Вълчи дол и на село Щипско, общ. Вълчи дол, на 17.10.2022г., 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* зам. кметът на Община Община Вълчи дол, с писмо (вх. № 26-00-7716/A13/26.10.2022г.) 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 06.12.2022г. е публикувала на интернет страницата си, съобщение за достъп до информация по Приложение № 2 от същата наредба за изразяване на становища от заинтересованите лица относно по-горе цитираното ИП.

РИОСВ-Варна, е предоставила на кметовете на Община Вълчи дол и село Щипско, общ. Вълчи дол, на 07.12.2022г. информацията за ИП по Приложение № 2 на *Наредбата за ОВОС*, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от същата наредба.

С писмо (вх. № 26-00-7716/A18/29.12.2022г.) кметът на Община Вълчи дол, и с писмо (вх. № 26-00-7716/A19/22.02.2022г.) км. наместник на село Щипско, общ. Вълчи дол, 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. Вълчи дол, пл. „Христо Ботев“ № 1, за периода от 08.12.2022г. до 23.12.2022г., и чрез поставено съобщение на информационното табло в сградата, на кметството в село Щипско, общ. Вълчи дол, за периода от 06.12.2022г. до 19.12.2022г.) *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 ИП 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 ИП.*

*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:.....02...03...2023.....

**ЕРДЖАН СЕБАЙТИН**  
**Директор на РИОСВ**