



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА - .../ПР/2022 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 „Изграждане на тръбен кладенец“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор: 83017.30.188, местност „Шабленските лозя“, землище гр. Шабла, общ. Шабла, обл. Добрич, с цел напояване на 30 дка земеделски култури, реализацията на които няма вероятност да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

Възложител: ЗП

ГЕОРГИЕВ, с адрес: гр. Шабла.

Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Инвестиционното предложение се отнася за „Изграждане на ново водовземно съоръжение - тръбен кладенец“ в ПИ с идентификатор: 83017.30.188, с площ 2002 кв.м, земеделска територия, с НТП „Лозе“, местност „Шабленските лозя“, землище гр. Шабла, общ. Шабла, обл. Добрич, за добив на подземна вода, с цел напояване на 30 дка земеделски култури.

Схема на водоснабдяване: Водовземното съоръжение ще е изградено в ПИ 83017.30.188 - собственост на възложителя. Поливните площи се намират в близост и непосредствена близост до ТК. Предвидените за напояване парцели са с естествен лек наклон на юг и югоизток, което ще способства гравитачното отвеждане на водата по предварително изградени вади. Водата, добивана от тръбния кладенец ще се отвежда до поливното поле,



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4

Тел: (+35952)678-881, Факс: (+35952) 634593, E-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg

посредством меки маркучи с голям диаметър, които ще се разпънат по границите на парцелите. Маркучите ще се поставят само по време на поливането и ще се премахват, когато не се ползват.

Не се предвижда изграждане на нови пътища и/или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до ПИ ще се извършва по съществуващи изградени такива. Към терена има наличен подход по полски (черен) път. Няма информация за начините на ел. захранването на обекта, предмет на настоящото ИП.

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 природните местообитания и на дивата флора и фауна “Крайморска Добруджа” с код BG0000130, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-730/20.12.2018г. на министъра на околната среда и водите.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на точки: 1 „В“ и 2 “Г“ 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:

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 „Изграждане на тръбен кладенец“ с дълбочина 60±10 м, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор: 83017.30.188, с площ 2002 кв.м, земеделска територия, с НТП „Лозе“, местност „Шабленските лозя“, землище гр. Шабла, общ. Шабла, обл. Добрич, с цел напояване на 30 дка земеделски култури, в ПИ 83017.30.77, 83017.30.78, 83017.30.80, 83017.30.101, 83017.30.112, 83017.30.125, 83017.30.188, 83017.30.190, 83017.30.199, 83017.30.234, 83017.30.235, 83017.30.311, 83017.30.346, 83017.30.347, 83017.30.434, 83017.30.435, 83017.30.436, 83017.30.439, 83017.30.440, 83017.30.456, 83017.30.457, 83017.30.460, 83017.30.461, 83017.30.466 и 83017.30.467, с обща площ 30.002 дка, землище гр. Шабла.

Предвиденият за изграждане тръбен кладенец:

- е с географски координати: N 43°32'18.39" E 28°30'52.67";
- ще черпи вода от ПВТ с код BG2G000000N044 „Карстово-порови води в неоген-сармат СИ Добруджа“, представляващ в района първи водоносен хоризонт;
- ще е разположен в южната част на ПИ с идентификатор: 83017.30.188, местност „Шабленските лозя“, землище гр. Шабла.

Подземните води ще се използват за стопански цели – гравитачно напояване на земеделски земи (ниви) с площ 30.002 дка, в землището на гр. Шабла, обл. Добрич. Нивите са собственост на възложителя или взети под аренда от възложителя, който е регистриран, като земеделски производител. В нивите ще се отглеждат зеленчуци (пипер).

Необходимото водно количество за напояване на пипер в региона за площ от 30 дка се равнява на 19800 куб.м/г. (от м. май до м. октомври - 184 дни). Средно годишният проектен дебит на сондажния кладенец възлиза на 0.6 л/сек., а проектният среднодневен дебит през поливния сезон възлиза на 1.2 л/сек.

ТК попада в част от подземното водно тяло, в което съгласно провеждания национален мониторинг през 2021г. са установени средногодишни концентрации по-големи от стандарта за качество (СК), съгласно Приложение 1 към Наредба № 1/2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води по показател: нитрати.

В радиус от 1.0 км от ПИ 83017.30.188 има разрешени въздействия с издадено разрешително от БДЧР за СК с действащо Разрешително № 21520151/12.02.2010г.

Конструкция на ТК-1 „Геоинженеринг“ Георгиев“-Шабла ще е съобразена с конкретните гео и хидроложки условия, като бъдат спазени всички екологични изисквания. Спуснатите прикриващи, експлоатационни и филтрови колони следва да бъдат: експлоатационна колона Ø 200-250 мм и филтрова колона Ø 200-250 мм.

Сондирането ще се извърши роторно и безядково.

За осигуряване на необходимото водно количество в кладенеца в дълбочиния интервал 50.0 ±5.00/ м ще е спусната потопяема помпа с работен дебит $Q = 45 \text{ куб.м/ч.} = 12.5 \text{ л/сек.}$

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

3. Експлоатацията на обекта е процес, който не е свързан с генериране на отпадъци и отпадъчни води. При експлоатацията на обекта ще се използва – ел. енергия и подземна вода за сезонно поливане на земеделски култури, от м. май до м. октомври.

Подземната вода ще се добива чрез ТК с географски координати: N 43°32'18.39" E 28°30'52.67" (43.538441 и 22.514631).

Водният обект представлява подземно водно тяло (ПВТ) с порови води в Неоген-Сармат в североизточна Добруджа с код BG2G000000N044.

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. август: разполагаеми ресурси – 2653.48 л/сек., общото разрешено водно количество – 287.56 л/сек. по издадени разрешителни и от кладенци за задоволяване на собствени потребности на граждани и свободни водни количества – 2365.92 л/сек.

Необходимото водно количество за напояване на пипер в региона за площ от 30 дка се равнява на 19800 куб.м/г. (от м. май до м. октомври - 184 дни), минималното водно количество за напояване на пипер за площ от 30 дка се равнява на 15840 куб.м/г. Средно годишният проектен дебит на сондажен кладенец възлиза на 0.6 л/сек., а проектният среднодневен дебит през поливния сезон възлиза на 1.2 л/сек.

Напояването ще е сезонно и най-интензивно през месеците юни и август.

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

5. При спазване на предложените от възложителя мерки и посочените мерки и законови изисквания в становището на БДЧР-Варна, с изх. № 05-09-775/А1/26.09.2022г. (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; 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 83017.30.77, 83017.30.78, 83017.30.80, 83017.30.101, 83017.30.112, 83017.30.125, 83017.30.188, 83017.30.190, 83017.30.199, 83017.30.234, 83017.30.235, 83017.30.311, 83017.30.346, 83017.30.347, 83017.30.434, 83017.30.435, 83017.30.436, 83017.30.439, 83017.30.440, 83017.30.456, 83017.30.457, 83017.30.460, 83017.30.461, 83017.30.466 и 83017.30.467, с обща площ 30.002 дка, землище гр. Шабла.

2. Становището на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, с изх. № 05-09-775/А1/26.09.2022г. 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-Варна.*

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, в имоти, землище гр. Шабла, при условията на издадено по реда на *Закона за водите* разрешително.

5. При добив на подземни води за напояване на земеделски култури, в цитираните погоре ПИ, в землището на гр. Шабла, съобразно условията на издадено по реда на *Закона за водите* разрешително не се очаква негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използвания природен ресурс.

6. Съгласно представената информация за територията предмет на ИП няма данни за наличие на обекти с историческа, културна или археологическа стойност, определени по реда на *Закона за културно наследство*.

7. Предвидените дейности попадат в границите на пояси II и III на СОЗ на минерални водоизточници „Тх-15х“, „С-29“, „Р-54х“, „Р-6х“ и „Р-179х-Осеново“, определени със Заповеди на министъра на околната среда и водите с №№ РД-662 и 663/22.08.2012г., №№ РД-209 и 208/09.03.2012г. и № РД-206/08.03.2012г., както и в границите на пояси III на СОЗ на „Вн-35х Кранево“, определена със Заповед на МОСВ № РД-255/22.04.2008 г. и още 17 бр. минерални сондажи.

8. 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 природните местообитания и на дивата флора и фауна “Крайморска Добруджа” с код ВГ0000130, е, че ИП *няма вероятност* да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоната, поради следните мотиви:

8.1 Инвестиционното намерение е ново и включва изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор: 83017.30.188, земеделска територия, НТП „Лозе“ в землището на гр. Шабла, местност „Шабленските лозя“, общ. Шабла, обл. Добрич, с цел

