



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Общинска администрация  
Ямбол

**ОБЩИНА ЯМБОЛ**

Рег. № О-...0354...

Обявен на дата: ...04.07.2019 г.

В сила до дата: ...17.07.2019 г.

От служител: *Вилкова* .....  
(фамилия) (подпис)

### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ИНВЕСТИЦИОННО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

„Водоснабдяване от подземни води за напояване на зелени площи, декоративни храсти и дървета в ЦГЧ на гр. Ямбол, ЕКАТТЕ 87374“ в ПИ 87374.538.125 и 87374.538.126, по КК на гр. Ямбол.

Във връзка с постъпило в община Ямбол писмо с рег. № ЕО –Я – 926 от 04.07.2019г. от РИОСВ – Стара Загора с предоставено искане по реда на чл.6, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): „Водоснабдяване от подземни води за напояване на зелени площи, декоративни храсти и дървета в ЦГЧ на гр. Ямбол, ЕКАТТЕ 87374“ в ПИ 87374.538.125 и 87374.538.126, по КК на гр. Ямбол, на основание чл. 6, ал.10, т. 1 от Наредбата за ОВОС, Община Ямбол осигурява обществен достъп до информацията по Приложение № 2 за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Информацията е на разположение от 04.07.2019г. до 17.07.2019г. в сградата на община Ямбол ул.“Г.С.Раковски” №7, ст. 317.

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни, след датата на публикуване на обявата в деловодството на Община Ямбол на адрес: гр. Ямбол, ул.“Г.С.Раковски” №7.

Георги Славов  
Кмет на Община Ямбол



## Приложение № 2 към чл. 6

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

### Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

**1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.**

Георги Славов, кмет на община Ямбол;

**2. Пълен пощенски адрес.**

гр.Ямбол, ул. „Г.С.Раковски“ №7, п.к. 8600

**3. Телефон, факс и e-mail.**

тел: 046/681 204, yambol@yambol.bg

**4. Лице за контакти.**

Стефка Василева, ст. експерт, дирекция „Общинска собственост и икономически дейности“  
тел: 046/681 317, e-mail: s.vasileva@yambol.bg

### II. Резюме на инвестиционното предложение:

**1. Характеристики на инвестиционното предложение:**

**а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;**

Инвестиционното предложение е ново, с него се предвижда водовземане от подземни води чрез ново изградени 3(три)бр. тръбни кладенци в ПИ с идентификатори 87374.538.125 и 87374.538.126 по КК на град Ямбол. Водоносен хоризонт или подземно водно тяло, от което ще се черпи вода чрез водоизточника:

Водоносен хоризонт: Кватернер

Подземно водно тяло: BG3G0000NQ054 (Порови води в Неоген-Кватернер – Ямбол-Елхово).

Водовземането от подземни води чрез ново съоръжение обхваща три етапа с основна дейност както следва:

I етап - изграждане на водовземните съоръжения - 3 броя тръбни кладенци с дълбочина до 25м.;

II етап – опитно филтрационни изследвания (ОФИ);

III етап – водовземане.

Изпълнението на етапите ще започне след получаване на разрешително по чл. 50, ал. 7, т. 1, във връзка с чл. 44 и чл. 46 от закона за водите, издадено от директора на Басейнова дирекция Източнобеломорски район – Пловдив.

С реализация на инвестиционното предложение се цели сезонно напояване през месеците от март до ноември на зелени площи, декоративни храсти и дървета в централната част на град Ямбол.

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

Няма

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

Годишен воден обем – 40 000 m<sup>3</sup>

Средноденонощен (средногодишен) дебит – 1,43 l/s

Максимален дебит – 5,15 l/s

По време на строителство и експлоатация няма да бъдат използвани други природни ресурси.

**г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;**

Всички земни маси иззети в резултат на сондажните работи ще бъдат върнати на местата от които са иззети.

Не се очаква да се генерират други по вид отпадъци.

**д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;**

Не се очаква замърсяване, вредно въздействие и дискомфорт на околната среда.

**е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;**

Реализирането и експлоатацията на планираното инвестиционно предложение не е рисково по отношение на мащабни инциденти и възможни щети за околната среда. Необходимите мерки за намаляване риска от аварии и инциденти по време на строителството ще бъдат подробно описани в части ПБЗ и ПБ на работния проект.

**ж) 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.**

Няма.

**2.Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Реализацията на инвестиционното предложение ще се извърши в поземлен имот с идентификатор 87374.538.125 по КК на гр. Ямбол, с начин на трайно ползване за второстепенна улица с площ 5490 кв.м., с адрес на ПИ ул. „Крали Марко“ и поземлен имот 87374.538.126 по КК на град Ямбол, частна общинска собственост, с начин на трайно ползване за друг вид производствен, складов обект, с площ 1889 кв.м., находящ се на ул. „Крали Марко“

Проектни точки за изграждане на тръбните кладенци:

TK-87374.538.125: ПИ 87374.538.125 по КК на град Ямбол.

КС БГ1970: X = 4639237.33 m Y = 9506717.61 m

КС BGS 2005 (UTM, зона 35): X = 4703308.74 m Y = 459454.10 m

Коорд. система WGS-84: N: 42°28'51.84" E: 26°30'24.07"

Кота на терена:125.6 m

TK-87374.538.126-1: ПИ 87374.538.126 по КК на град Ямбол.  
КС БГ1970: X = 4639210.78 m Y = 9506758.51 m  
КС BGS 2005 (UTM, зона 35): X = 4703281.90 m Y = 459494.79 m  
Коорд. система WGS-84: N: 42°28'50.98" E: 26°30'25.86"  
Кота на терена:125.8 m

TK-87374.538.126-2: ПИ 87374.538.126 по КК на град Ямбол.  
КС БГ1970: X = 4639187.22 m Y = 9506800.35 m  
КС BGS 2005 (UTM, зона 35): X = 4703258.05 m Y = 459536.44 m  
Коорд. система WGS-84: N: 42°28'50.22" E: 26°30'27.69"  
Кота на терена:125.7 m

**2. Описание на основните процеси (по проеekтни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.**

Строително-монтажните работи се свеждат до сондажни работи по изграждането на тръбните кладенци. Предвижда се тръбните кладенци да се изградят с конструкция, включваща: прикриващи, експлоатационни и филтрови колони с диаметри и място на засипката (ако има такава), наличие на циментация:

Дълбочина: до 25 м  
Диаметър на сондиране (ядково/безядково): Ø132/350  
Филтри: Ø140 в интервалите 3-20 м  
Прикриващи колони: Ø140 в интервалите 0-3 м, 20-25 м.  
Гравийна засипка: в интервала 2-25 м  
Бентонитова тапа: в интервала 1-2 м  
Циментация: не се предвижда  
Монтаж на потопяема помпа: 13.0 м.

**3. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

За осъществяване на инвестиционното намерение ще се използва съществуващата пътна инфраструктура без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

**4. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

За реализацията на ИП ще бъдат изпълнени следните дейности:

- Предварителни проучвания: систематизиране, анализ и интерпретация на наличната геоложка, геоморфоложка, хидроложка и хидрогеоложка информация за района, данните за експлоатацията на подземни води и за наличието на потенциални замърсители.
- Извършване на хидрогеоложко проучване;
- Изработване на проект (обосновка) за изграждане на нови водоземни съоръжения, оценка на ресурси, проект за водоземане, проект за изграждане на тръбни кладенци;

- Изготвяне на работен проект в необходимите части /ВиК, Ел., Геодезия, ПБЗ и др./;
- Одобряване на работния проект и издаване на разрешение за строеж;
- Изпълнение на строително – монтажни работи със съответните изпитвания;
- Приемане и въвеждане в експлоатация на строежа, съгласно ЗУТ.

## **5. Предлагани методи за строителство.**

Изграждане на нови водовземни съоръжения – тръбни кладенци в съответствие с резултатите от проведеното хидрогеоложко проучване и изграждане на връзка между тях. Изграждането ще се извърши чрез роторно сондиране и обсаждане с филтри от ПВЦ тръби за сондажи на следните етапи:

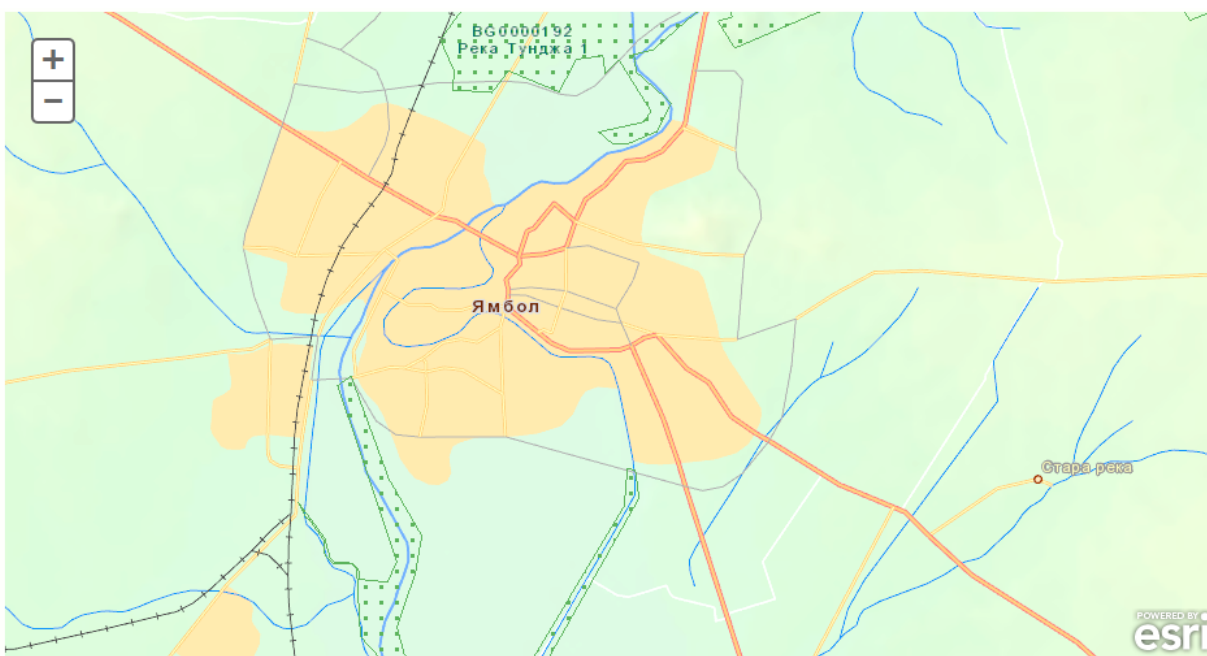
- сондиране ядково/безядково с диаметър Ø132/Ø350 до определената при проучването дълбочина.
- с пускане на тръбно-филтрова колона от ПВЦ тръби за сондажи;
- с пускане на гравийна засипка в околофилтърното пространство;
- прочистване на кладенеца чрез промиване, свабиране и ерлифтово водочерпене;
- за определяне на хидрогеоложките параметри в изградените тръбни кладенци ще се извършат няколко вида филтрационни опити;
- водните проби, взети в края на водочерпенето ще се изследват в акредитирани лаборатории;
- въз основа на определените хидрогеоложки параметри – извършване на изчисления за определяне на максималния възможен дебит;
- след завършване на тръбния кладенец ще се монтира необходимото оборудване.

## **6. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Изграждането на нови тръбни кладенци е необходимо за напояване на зелени площи, декоративни храсти и дървета в централната част на град Ямбол.

## **7. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

В поземлените имоти 87374.538.125, 87374.538.126 по КК на гр. Ямбол, в които ще се реализира инвестиционното предложение не попадат елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии, няма трансгранично въздействие, не се изисква промяна на съществуващата пътна инфраструктура.



**8. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

Местоположението на имотите, в които предстои да се реализира инвестиционното предложение представлява урбанизирана територия, не засяга чужди земеделски земи и/или имоти, не влиза в противоречие с настоящото или бъдещо позване на други земи в района.

**9. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

Имотите, в които предстои да се осъществи инвестиционното предложение не попадат в защитени зони от Националната екологична мрежа Натура 2000.

Най - близко разположените защитени зони са:

- 33 „ Река Мочурица“ с код BG0000196
- 33 „ Река Тунджа 1“ с код BG0000192
- 33 „Река Тунджа 2“ с код BG0000195
- 33 „ Адата – Тунджа“ с код BG0002094

Най – близко разположените местности са :

- „ Иванов Гьол“ – м. Ормана
- „Мразовец“ – с. Веселиново
- „Веселиновска гора“ с. Веселиново
- „Дебелата кория“ – с. Тенево

**10. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например**

**добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

При реализацията на инвестиционното намерение не се предвижда извършването на други дейности, в хода на които би могло да бъде оказано въздействие върху околната среда и хората.

#### **11.Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

За реализацията на инвестиционното намерение е необходимо получаването на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения, за което ще бъде открита процедура в Басейнова дирекция Източноевропейски район – Пловдив.

**III. 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:**

- 1. съществуващо и одобрено земеползване;**
- 2. мочурища, крайречни области, речни устия;**
- 3. крайбрежни зони и морска околна среда;**
- 4. планински и горски райони;**
- 5. защитени със закон територии;**
- 6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;**
- 7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;**
- 8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.**

Местоположението на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географския район.

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

- 1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.**

По време на строителството се очаква краткотрайно, локално въздействие върху ландшафта, свързано с изкопните дейности.

Възможни са краткотрайни въздействия от шум, вибрации и прах по време на строителните дейности.

Не се очаква въздействие върху хората и тяхното здраве.

Не се очаква въздействие върху минералното разнообразие, биологично разнообразие и културно наследство.

В непосредствена близост няма защитени зони, местности и обекти от историческо или

културно значение.

По време на експлоатация, водовземането от подземни води ще се осъществява, съгласно условията на разрешителното за водовземане от подземни води, което ще бъде издадено в съответствие с разпоредбите на ЗВ.

**2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.**

Не се засягат защитени територии и територии за опазване на обектите от културното наследство.

**3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

Необходимите мерки за намаляване риска от аварии и инциденти по време на строителството ще бъдат подробно описани в части ПБЗ и ПБ на работния проект

**4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

Въздействието в резултат на изграждането ще е временно и краткотрайно.

**5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).**

Обхвата на въздействието ще бъде ограничен, в рамките на поземлените имоти.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

Вероятност от поява на въздействие се очаква в процеса на строителството, свързана с ландшафта, предвид изграждане на сондажните кладенци.

**7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.**

Въздействието в резултат на изграждането ще е временно.

**8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

Няма.

**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

В резултат от реализирането на ИП не се очакват да настъпят отрицателни въздействия върху околната среда.



## **10. Трансграничен характер на въздействието.**

Не се очаква трансгранично въздействие.

## **11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсирание на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

В резултат от реализирането на ИП не се очакват да настъпят отрицателни въздействия върху околната среда. Водовземаването от подземни води ще се осъществява в съответствие с условията на разрешителното, което ще бъде издадено по реда на глава IV от Закона за водите. Ще се осигури монтиране/изграждане на устройство за измерване на ползваните водни количества.

## **V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

В изпълнение на чл. 6, ал. 10, т.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп. ДВ. бр.31 от 12 април 2019г.), едновременно с уведомяването на компетентния орган по ал. 1 от Наредбата за ОВОС, община Ямбол информира засегнатата общественост, като обяви инвестиционното предложение на интернет страницата си <https://yambol.bg/eco2> (на 28.06.2019 г.)