



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Общинска администрация  
Ямбол

**ОБЩИНА ЯМБОЛ**  
Рег. № О-0509  
Обявен на дата: 22.10.2017 г.  
В сила до дата: 06.11.2017 г.  
От служител: Василева  
(фамилия) (подпис)

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Община Ямбол съобщава, че във връзка с изискванията на чл.93, ал.1 от Закона за опазване на околната среда и в изпълнение на чл.6, ал.9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда (НУРИОВОС), в общинска администрация е постъпила информация съгласно Приложение 2 към чл.6 на Наредбата, за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение от „ЦИРКОН“ ЕООД гр. Сливен за: „**Водовземане от подземни води чрез ново съоръжение за подземни води, предназначено за водовземане**“.

Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от НУРИОВОС заинтересованите лица могат да се запознаят с информацията и да внесат своите становища, мнения и/или възражения всеки работен ден в сградата деловодството на Община Ямбол или на адрес гр. Ямбол, ул. „Г.С.Раковски“ № 7, в срок до 14 дни от датата на публикуване на настоящото съобщение.

**ИЛИАНА БИЦОВА**

За Кмет на Община Ямбол

Съгл. Заповед № РД /02-00526 от 19.10.2017г.



## Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

### I. Информация за контакт с възложителя:

1. от "Циркон" ЕООД, ЕИН 829095157  
Управител на фирмата- възложител - Стоян Иванов Кафеджиев
2. Пълен пощенски адрес: гр. Ямбол, ул. "Батак"-2, п.к.32 област Ямбол, община Ямбол
3. Пълен пощенски адрес за кореспонденция: гр. Ямбол, ул. "Батак"-2, п.к.32
4. Телефон, факс и e-mail: тел./факс 046665050; e-mail: st\_kafe@yahoo.com  
0896/ 667 788 – Стоян Кафеджиев
5. Лице за контакти: Стоян Кафеджиев

### II. Характеристики на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е ново. То предвижда водовземане от подземни води чрез новоизграден тръбен кладенец, който ще разкрие подземно водно тяло Порови води в Неоген-Кватернер Ямбол- Елхово с код BG3G00000NQ054. Подземното водно тяло, в частта където се проектира водовземането, е изградено от глини и пясъци.

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

I етап – изграждане на водовземно съоръжение – тръбен кладенец с дълбочина 30 m;

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 ЗВ, издадено от директора БДУВИБР – Пловдив.

С реализацията на инвестиционното предложение се цели осигуряване на вода за миене на транспортни автомобили и площадки на обект: „Складова база“.

#### 2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение:

За реализиране на проект „Изпълнение на тръбен кладенец за миене на транспортни автомобили и площадки на обект: „Складова база“ в гр. Ямбол, община Ямбол, е необходимо да бъде изпълнено водовземно съоръжение. За целта е проектиран един тръбен кладенец.

#### 3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности:

Не

#### 4. Подробна информация за разгледани алтернативи:

Не се разглеждат други алтернативи за инвестиционното предложение в представения имот.

#### 5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството

Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен в в имот с с идентификатор 87374.515.19 землище на гр. Ямбол с площ 6633 кв.м., намиращ се в урбанизираната зона на Ямбол с ЕКАТТЕ 87374, общ.Ямбол. Имотът е собственост на „Циркон“ ЕООД, гр. Сливен, кв. „Дружба“.

#### **6. Описание на основните процеси, капацитет:**

Като най-удачен тип водовземно съоръжение е предвидено изпълнението на тръбен кладенец, с дълбочина 30,0 m.

Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши по метода с глинеста промивка.

В интервала от 0,00 до 30,00 m ще бъде спусната колона от PVC тръби и филтри - Ø 160mm.

Филтърната част на колоната ще бъде разположена срещу преминатите водоносни интервали (в интервалите от 10,0 до 20,0 m и от 25,0 до 30,0 m). Филтрите ще бъдат прорезни, като размера на прорезите ще бъде 1 x 100 mm.

В затръбното пространство, в прифилтровата част на експлоатационната колона, ще бъде направена обсипка от промит речен чакъл – фракция 5 – 30 mm.

В интервала от 0,00 до 5,00 m, над обсипката, ще бъде изпълнен глинест тампонаж.

#### **7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура**

Ще бъде ползвана съществуващата пътна инфраструктура, без прокарване на нови пътни връзки.

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

В обхвата на проекта за изпълнение на кладенеца ще се съдържа подробна разработка, касаеща реализацията му и план за безопасност и здраве. Срокът за изграждането на кладенеца с включени всички процедури е до 30 дни. Фактическото изграждане на един тръбен кладенец и провеждане на опитно-филтрационните работи се предвижда да бъде около 30 дни. Изпълнението на водоизточника като организация ще се осъществява само в имот с идентификатор 87374.515.19 по плана на гр. Ямбол, община Ямбол, област Ямбол, в който е проектиран и няма да засегнат съседни имоти. Изпълнението и експлоатацията на кладенеца не е свързано с действия, които ще доведат до промени на района. При изпълнението и експлоатацията ще бъдат използвани природни ресурси като вода, инертни материали и ел. енергия.

#### **9. Предлагани методи за строителство.**

Сондирането на проектния тръбен кладенец ще се извърши по метода с глинеста промивка.

#### **10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.**

По време на извършване на сондажните 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.

#### **11. Отпадъци, които се очаква да се генерират – видове, количества и начин на третиране:**

След приключване на сондирането терена на сондажната площадка ще бъде рекултивиран.

При експлоатацията на кладенеца няма да се формират отпадъци.

#### **12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.**

Дейностите по време на изпълнението на тръбния кладенец ще се осъществяват само върху имот идентификатор 87374.515.19 по плана на гр. Ямбол, община Ямбол, област Ямбол, върху който ще бъде изпълнен кладенецът и няма да засегнат съседните имоти. Всички материали ще бъдат транспортирани готови за ползването им на обекта.