

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ, гр. Пловдив

на Ваш изх. № ОВОС-777(6)/ 18.06.2020 г.

И С К А Н Е
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието
върху околната среда (ОВОС)

от „АУДЕКС“ ЕООД

Уважаеми г-н Директор,

Моля, да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение „**Изграждане на сондажен кладенец**“ в ПИ №56784.6.32- за складова база, гр. Пловдив, местност „Юртлука“.

Прилагам:

1. Информация по Приложение № 2 на към чл.6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) (на хартиен и електронен носител).
2. Документ за платена такса.
3. Диск с информацията – 1 брой.

Дата: 25.06.20г.

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС
Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Настоящата информация относно преценка на необходимостта от извършване на ОВОС е изготвена въз основа на писмо на РИОСВ – гр.Пловдив, изх. № ОВОС-777(6)/18.06.2020 г. По обем и съдържание същата отговаря на изискванията на Приложение 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС (обн.ДВ, бр.25/2003 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр.3/2018 г)

I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

1. **Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице:**

2. **„АУДЕКС” ЕООД, ЕИК: 205469605**

Ивано

608

II. РЕЗЮМЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

1. Характеристика на инвестиционното предложение

а) размера, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на ИП в неговата цялост;

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нов сондажен кладенец с дълбочина 20 м, в ПИ 56784.6.32- за складова база, гр. Пловдив, местност „Юртлука”

Новопроектираният тръбен кладенец ще обслужва нуждите от вода за измиване на площадки, с необходимо годишно водно количество от 3193,75м³.

Проектният тръбен кладенец, спрямо разглежданата територия попада в подземно водно тяло „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

Питейното водоснабдяване на работещите в обекта се осъществява от диспенсъри за вода, на база сключен договор за доставка.

Достъпът до обекта се осъществява от улицата, граничеща от север с имота.

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

Изграждането на обекта няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействието му.

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

По време на строителството:

По време на изграждането на тръбния кладенец не се предвижда използването на природни ресурси.

По време на експлоатацията:

Експлоатацията на тръбния кладенец с цел добив на подземна вода, ще бъде съобразена с условията на разрешителното издадено от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“.

Проектните параметри на водоземане са представени в Таблица №1.

Таблица №1. Водни количества

Цели на водоземането	Годишен воден обем, м ³ / год.	Средноденоношен дебит, л/ сек.	Максимален дебит, л/сек.
Измиване на площадки (други цели)	3193,75	0,10	1,0

г) генериране на отпадъци – видове, количества и начин на третиране и отпадъчни води:

През периода на строителството генерираният материал ще е главно земна маса с различен зърнометричен състав и с незначително количество. Вероятното предназначение ще е за земен насип в границите на имота или извозен до депо.

Експлоатацията на тръбния кладенец, не предполага формирането на отпадъци, с изключение на аварийно – ремонтни работи, при които могат да се образуват отпадъци.

Сградата, в която възложителя извършва дейността си е нова с изградени сградни и площадкови ВиК инсталации, с предвидени каломаслоуловители и заустване във водоплътна изгребна яма.

Отпадъчните битово-фекални води на обекта се заустват във водоплътна изгребна яма.

Отпадъчни производствени води от дейността на обекта не се формират.

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

При спазване изискванията на екологичното законодателство, реализацията на инвестиционното намерение няма да доведе до замърсяване на компонентите на околната среда и върху факторите, които ѝ въздействат.

Възможно е по време на строително-монтажните дейности увеличаване на шумовото въздействие, но това ще бъде краткотрайно и временно и няма да превишава пределно допустимите норми.

Експлоатацията на сондажния кладенец не е свързано с отделянето на вредни емисии, шум и вибрации, които да създават дискомфорт на околната среда.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП:

По време на строителството и експлоатацията на обекта няма риск от големи аварии и бедствия, свързани с инвестиционното предложение.

При спазване на всички инструкции риск от инциденти, които да увреждат околната среда не се очаква, респективно не се очакват неблагоприятни въздействия върху здравето на работещите на обекта и населението в района.

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;

По време на строителството рискът от инциденти е само за работниците при неспазване на изискванията по охрана на труда.

По време на експлоатацията няма риск от големи аварии, инциденти и здравен риск за населението на гр. Пловдив и за околната среда в района.

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

Инвестиционното намерение ще се осъществи в поземлен имот с идентификатор 56784.6.32, гр. Пловдив, община Пловдив местност „Юртлука“. Поземленият имот съставлява ПИ № 6.32- за складова база

Трайно предназначение на територията: Земеделска

Начин на трайно ползване: За складова база

Площ: 1751 кв.м

За определяне на точното местоположение на проектния тръбен кладенец е направено геодезическо заснемане Таблица №2.

Таблица №2. Геодезическо заснемане

Координатна система WGS- 84		N 207,525
B 42°11'23.179``	L 24°44'04.156``	
Координатна система 2005г.		
X 4673005,081	Y 436768,456	

Не се засягат обекти подлежащи на здравна защита, санитарно охранителни зони (СОЗ) на водоизточници за питейни или минерални води, обекти на културно-историческото наследство.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното намерение не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най- близката защитена зона е BG0002016 „Рибарници Пловдив“.

Предвид географското разположение и предмета на дейност на разглеждания обект, не се очаква въздействие с трансграничен характер, тъй като площадката е много отдалечена от границата на Република България.

Не е необходима допълнителна, временна площ извън имота по време на строителството.

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

Инвестиционното намерение е свързано с изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води с цел измиване на площадки, с необходимо годишно количество от 3193,75 м³.

Необходимите среднодневни водни количества за предвидените цели са 0,10 л/сек.

За осигуряване на тези количества ще бъде изграден тръбен кладенец с дълбочина до 20,00м. Съоръжението ще бъде изградено след получаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“.

Проектният тръбен кладенец, спрямо разглежданата територия попада в подземно водно тяло „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013.

Конструкция на тръбния кладенец

Съобразно очаквания геоложки профил и хидрогеоложките условия, конструкцията на тръбният кладенец ще има следния вид. Таблица №3

Таблица №3 Конструкция на проектния тръбен кладенец

Интервал от ÷ до, м	Вид на обсадните тръби	Дължина на филтрите, м	Задтръбно пространство
0,0 ÷ 3,0	Плътна, PVC- тръба Ø 160 x 6,2мм	-	циментация
3,0 ÷ 5,0	Плътна, PVC- тръба Ø 160 x 6,2мм	-	речен филц 4- 16мм
5,0 ÷ 7,0	Филтри, PVC-тръба Ø 160 x 6,2мм	2,00	речен филц 4- 16мм
7,0 ÷ 9,0	Плътна, PVC- тръба Ø 160 x 6,2мм	-	речен филц 4-16мм
9,0 ÷ 16,0	Филтри, PVC-тръба Ø 160 x 6,2мм	7,0	речен филц 4-16мм
16,0 ÷ 20,0	Плътна, PVC- тръба Ø 160 x 6,2мм	-	речен филц 4-16мм

На устието на тръбния кладенец ще се изгради бетонова водомерна шахта, в която ще се инсталира оборудването за експлоатация и мониторинг на сондажа.

Проектни работи по изграждането на тръбния кладенец

- Прокарване на сондажен отвор Ø 500 мм. в интервала 0,00 ÷ 20,00м.
- Спускане на експлоатационна PVC колона Ø 160 мм. x 6,2 мм. в пълния интервал на сондиране
- Изпълнение на задтръбна гравийна засипка в интервала 3,00 ÷ 20,00м.
- Циментация на задтръбното пространство в интервала от 0,00 ÷ 3,00м.
- Елифтно водочерпене за почистване и възбуждане на водоносните зони до пълно избистряне на водата (минимум 8 часа)
- Провеждане на опитно- филтрационни изследвания
- Хидравличен тест с максимален дебит ($Q_{max} - 1,00$ л/сек.) с продължителност 24,00 часа
- Хидравличен тест на три степени на дебита с продължителност най- малко 1 час за всяка степен .

Опробване на подземните води – взимане на водна проба в края на хидравличните тестове за пълен химичен анализ, съгласно Приложение №1 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Тръбният кладенец ще обслужва нуждите от вода за измиване на площадки, с разчет посочен в таблица №1.

Питейното водоснабдяване на работещите в обекта се осъществява от диспенсъри за вода, на база сключен договор за доставка.

Електроснабдяването е съществуващо и допълнителни мощности не са необходими.

Отпадъчните води от обекта се заустват във водоплътна изгребна яма, която периодично се изнемва от лицензирана фирма на база сключен договор.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

За осъществяване на инвестиционното намерение не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща инфраструктура. Достъпът до обекта се осъществява от улицата, граничеща от север с имота.

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

Инвестиционната програма включва:

- Изготвяне и съгласуване на проектна документация
- Получаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез ново водоземно съоръжение от Басейнова дирекция– „Източнобеломорски район“.
- Реализация на обекта.

Сондажните работи ще се извършват със сондажна машина УРБ ЗАЗ с глинеста промивка. Сондирането ще се извърши роторно с “права” циркулация на промивната течност. За промивна течност ще се използва глинеста промивка (воден разтвор на активиран бентонит) със следните параметри:

- плътност – $\rho = 1100 - 1200 \text{ kg/m}^3$;
- б) вискозитет – $T = 20-22 \text{ sek. по СВП} - 5$;
- в) водоотдаване – $V = 15 \text{ sm}^3/30 \text{ min}$;
- г) дебелина на глинестата кора - 3 mm ;
- д) пясъчно съдържание – 11%
- е) стабилност – $C = p - p_1 = 20 \text{ kg/m}^3$
- ж) лепливост на глинестата кора – $L = 3$;
- з) концентрация на водородните йони – $\text{pH} = 8-10$;

Основно натоварване върху режещия инструмент зависи от категорията на скалите и е препоръчително да бъде $54,9 - 73,2 \text{ kN}$.

Честотата на въртене на режещия инструмент да бъде $3,16 - 5,23 \text{ Hz}$. Дебита на промивната помпа е необходимо да бъде не по-малък от $4 - 5 \text{ l/sek}$.

Предвижда се нормална и продължителна експлоатация на съоръжението. Използването на подземните води ще се извършва по реда и условията на издаденото Разрешителното за водоземане от подземни води, чрез нови водоземни съоръжения на Басейнова дирекция– „Източнобеломорски район”

Спускане на експлоатационно-филтрова колона от PVC-тръби с диаметър $\varnothing 160/6,2 \text{ mm}$ в интервала от 0 m до $20,0 \text{ m}$. Филтрите ще са с очаквано разположение описано в таблица №3 .

Извършване на гравийна засипка в интервала от $3,0 \text{ m}$ до $20,0 \text{ m}$.

Необходимото количество на засипката ($V_{\text{гр}}$) е следното:

$$V_{\text{гр}} = k [0,785 (D_0^2 - D^2) h] , \text{ m}^3$$

където k е коефициент, отчитащ разширяването на сондажа, $k=1,18$;

D_0 — диаметър на сондажния отвор- $0,500 \text{ m}$

D — външен диаметър на експл. филтровата колона- $0,160 \text{ m}$;

h — открит интервал - $17,0 \text{ m}$;

$$V_{\text{гр}} = 3,53 \text{ куб.м}$$

След полагането на гравия ще се извърши ерлифтно водочерпене и ще се провери дали засипката е слегнала и ако е необходимо ще се добави до кота терен. Засипката

трябва да е от добре промит гравий фракция 5-15 mm и коефициент на разноръност по-малък от 3.

- *Експлоатация*

6. Предлагани методи за строителство

Изграждането на тръбния кладенец е съпроводено с извършване на сондажни работи. За целта ще бъде използвана сондажна апаратура УРБ 3А3 с права циркулация на промивката. Техническата характеристика на апаратурата е описана по-горе.

За плавната и безпроблемна работа на апаратурата УРБ – 3А3, сондажният колектив ще се състои от 3 човека: един майстор-сондьори и двама сондьори.

Всички процеси трябва да се изпълняват при нормални условия за работа.

Част от цялостния процес на изграждане на кладенеца, е извършване на Опитно-филтрационни изпитвания и камерална обработка на резултатите, а именно:

Почистването на тръбния кладенец ще се осъществи, чрез ерлифтна уредба и компресор тип ПВ10 в продължение на 8 часа и до пълно избистряне на водата. В процеса на почистване ще се следи количеството на изнасянето на пясъчните частици.

След почистването до избистряне на водата в тръбния кладенец ще се проведе опитно водочерпене с потопяема помпа с максимален постоянен дебит и продължителност 24 часа за определяне на филтрационните характеристики на водоносния пласт.

Предвидено е провеждането на хидравлични тестове:

- с максималния необходим дебит 1,0 l/s и продължителност 24 часа с проследяване на възстановяване на водното ниво в рамките на денонощието.

- с най-малко три степени на дебита (с дебит 1,0 l/s , 0,8 l/s и 0,50 l/s) и с не по-малка продължителност от 2 часа на всяка степен за определяне на хидравличната ефективност на всеки от кладенците.

В края на водочерпенето ще се вземе водна проба за анализ на показателите по Приложение №1 на Наредба № 1/2007 г. Анализът ще се извърши в акредитирана лаборатория. Резултатите от химическия анализ на подземните води ще се използват за оценка на съответствието им към стандарта на качеството на подземните води съгласно изискванията на Наредба № 1 на МОСВ.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Обектът не е защитен от водопроводната мрежа на гр.Пловдив, а и отделяне на воден ресурс за посочените цели не е състоятелно. Това налага кандидатстването за получаване на „Разрешително за водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение” и последвалото изграждане на тръбния кладенец.

8. 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

Инвестиционното намерение ще се осъществи в поземлен имот с идентификатор 56784.6.32, гр. Пловдив, община Пловдив местност „Юртлука”. Поземленият имот съставлява ПИ № 6.32- за складова база

Трайно предназначение на територията: Земеделска

Начин на трайно ползване: За складова база

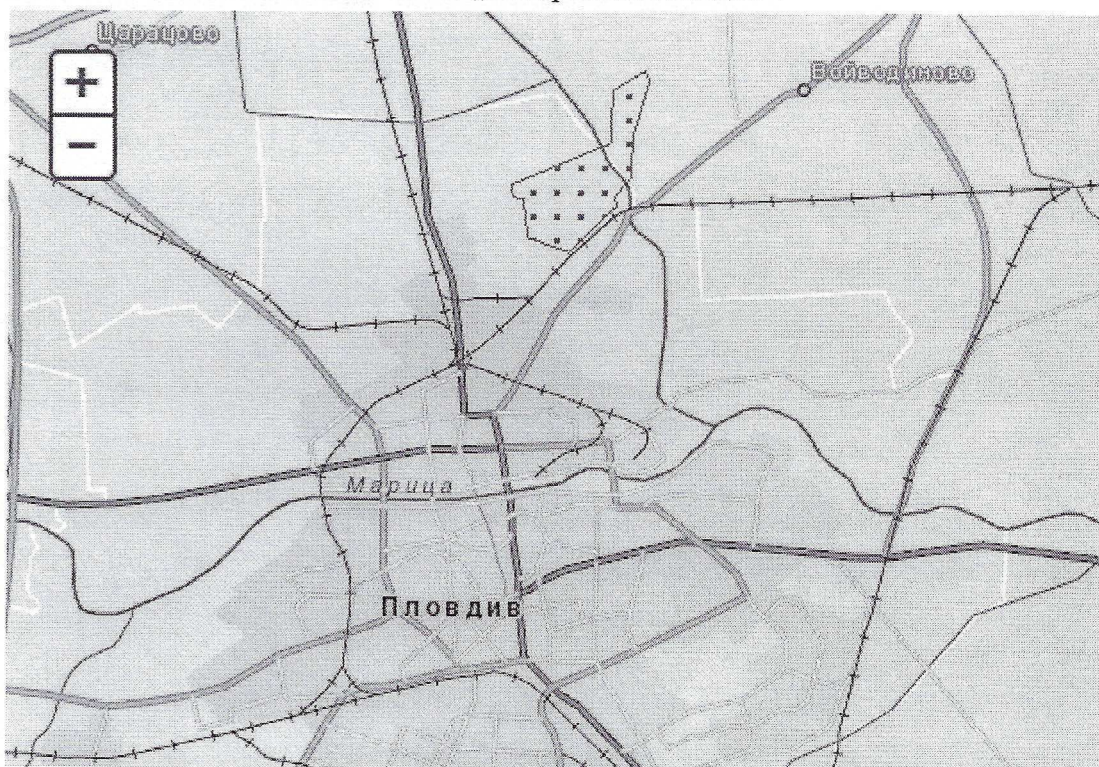
Площ: 1751 кв.м

За определяне на точното местоположение на проектния тръбен кладенец е направено геодезическо заснемане Таблица №2.

Таблица №2. Геодезическо заснемане

Координатна система WGS- 84		Н 207,525
В 42 ⁰ 11'23.179''	Л 24 ⁰ 44'04.156''	
Координатна система 2005г.		
Х 4673005,081	У 436768,456	

Предвидената инвестиция не засяга елементи на Националната екологична мрежа. Теренът, предвиден за реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони, съгласно Закона за биологичното разнообразие. Най- близко разположена е защитена зона BG0002016 „Рибарници Пловдив”.



В непосредствена близост няма данни за обекти на културното наследство.

Няма данни предвиждания обект да попада в близост до чувствителни територии.

Не се очаква трансгранично въздействие, вследствие на инвестиционното предложение.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на ИП;

Земята, на която ще се изгражда инвестиционното намерение е частна собственост. Инвестиционното предложение не засяга ползватели или собственици на съседни имоти нито в настоящия момент нито в бъдеще.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони.

защитени зони, СОЗ около водоизточниците и съоръженията за ПБВ и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.;Национална екологична мрежа.

Теренът, в който ще се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони по Натура 2000. Най-близката защитена зона е BG0002016 „Рибарници Пловдив”.

Инвестиционното предложение не попада в границите на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

11. Други дейности, свързани с ИП (напр.добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство)

Няма други дейности, свързани с ИП, освен описаните.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с ИП

За реализацията на инвестиционното предложение е необходимо Разрешително за водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение от Басейнова дирекция– „Източнобеломорски район“.

III. 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

1. Съществуващо и одобрено земеползване

Имотът, в който ще се реализира ИП е урбанизиран, в строителните граници на гр.Пловдив, с функционалното предназначение- за друг вид производствен, складов обект. Не се предвижда промяна на функционалното предназначение на имота.

2. Мочурища, крайречни области, речни устия

Няма такива

3. Крайбрежни зони и морска околна среда

Няма такива

4. Планински и горски райони

Няма такива

5. Защитени със закон територии

Няма такива

6. Засегнати елементи от Националната екологична мрежа

Няма

7. Ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност

Ландшафта не се променя и запазва урбанизирания си характер. Няма обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

8. Територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита

Няма такива

IV. ТИП И ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПОТЕНЦИАЛНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА, КАТО СЕ ВЗЕМАТ ПРЕДВИД ВЕРОЯТНИТЕ ЗНАЧИТЕЛНИ ПОСЛЕДИЦИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА ВСЛЕДСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ИП:

1. Въздействие върху:

- **населението и човешкото здраве** – няма и не се очаква.

В близост няма обекти, които да подлежат на здравна защита.

Териториалният обхват на въздействието е ограничен само в рамките на разглеждания имот.

- **материалните активи** – не се засягат материални активи на други собственици.

- **културното наследство** – не се засяга.

- **въздуха** – качеството на въздуха в района не се засяга.

• **водата** – предвижда се нормална и продължителна експлоатация на съоръжението. Използването на подземните води ще се извършва по реда и условията на издаденото Разрешителното за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения на Басейнова Дирекция – „Източноромански район”. При спазване на условията зададени по разрешителния режим е невъзможно неблагоприятно въздействие върху подземните и повърхностни води.

- **почвата** – в периода на експлоатация не се очаква изхвърляне на вещества и отпадъци, които биха замърсили почвите. Естеството на дейността не налага използването на опасни химични вещества.

• **земните недра** – проектният тръбен кладенец ще е с дълбочина до 20 м и спрямо разглежданата територия попада в подземно водно тяло „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013. От реализацията не се очаква да бъде засегнат нито един критерий за определените – добро количество и добро химично състояние на ПВТ. ИП не предвижда използване на взрив.

- **ландшафта** – не се променя и си запазва характера, с минимално изменение.

- **климата** – не се променя.

• **биологичното разнообразие и неговите елементи** – флората и фауната не се засягат, липсва трайна дървесна растителност и местообитания на редки и защитени видове в имота.

- **защитените територии** - не се засягат.

2. Въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до ИП

Инвестиционното намерение не засяга елементи на Националната екологична мрежа. Теренът, предвиден за реализация на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони, съгласно Закона за биологичното разнообразие. Най- близко разположена е защитена зона BG0002016 „Рибарници Пловдив”.

Основните цели на опазване в зоната са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

- Запазване на естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.

- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

И към момента територията е урбанизирана, поради това, не се очаква негативно въздействие от реализирането на инвестиционното предложение, върху предмета и целите на опазване на защитената зона. В имота липсва трайна дървесна растителност и местообитания на редки и защитени видове.

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

Няма такива

4. Вид и естество на въздействието

При реализацията, предвидената дейност няма да окаже отрицателно въздействие по отношение на компонентите и факторите на околната среда.

5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район, засегнато население, населени места

Въздействието е локално, с малък териториален обхват. Няма засегнато население, растителни и животински видове.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието – ниска

7. Очакваното настъпване, продължителност, честотата и обратимостта на въздействие – след започване на експлоатацията, дълготрайна, периодична, обратимо, с незначителен кумулативен ефект.

8. Комбинираното въздействие на други съществуващи и/или одобрени ИП –
Няма

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията – реална, при спазване на технологичните регламенти.

10. Трансграничен характер на въздействието

Няма

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

- Спазване изискванията на действащото законодателство за всички отделни етапи от реализацията на инвестиционното предложение;
- Използване на най-добрите технологии и практики при проектирането, изграждането и експлоатацията на обекта;
- Провеждане на инструктаж на работниците за безопасност на работа и за действие в случаи на аварии.

V. ОБЩЕСТВЕН ИНТЕРЕС КЪМ ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Не е проявен.

Дата: 25.06.2011.