

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ, гр. Пловдив

на Ваш изх. № ОВОС-1656-10/ 17.05.2021г.

МИНИСТЕРСТВО на ОКОЛНАТА СРЕДА и ВОДИТЕ  
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ  
BX № 001-1656-1041 201...  
ПЛОВДИВ

**ИСКАНЕ**  
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда (ОВОС)**

от „ВЕСТО“ ООД

**Уважаеми г-н Директор,**

Моля, да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение „**Инвестиционното предложение предвижда изграждане на нов сондажен кладенец с дълбочина до 20 м.**“ в УПИ ХЛИ - 504.1062-за друг вид производствен, складов обект (поземлен имот с идентификатор 56784.504.1062), район „Северен“, ул. „Васил Левски“, гр. Пловдив, община Пловдив.

**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:.....

Възложите

## **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-1656-10/17.05.2021 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. „ВЕСТО“ ООД,**

#### **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 до 20 м, в ПИ 56784.504.1062- друг вид производствен, складов обект, район „Северен“, ул. „Васил Левски“, гр. Пловдив, община Пловдив.

Новопроектирианият тръбен кладенец ще обслужва нуждите от вода за измиване на площадки, с необходимо годишно водно количество от  $6048,05 \text{ m}^3$ .

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 водовземане са представени в Таблица №1.

Таблица №1. Водни количества

Цели на водовземането	Годишен воден обем, м <sup>3</sup> / год.	Средноденонощен дебит, л/сек.	Максимален дебит, л/сек.
Измиване на площадки (други цели)	6048,05	0,19	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 насып 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.

Страдата, 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) рисък от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с ИП;

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

При спазване на всички инструкции рисък 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;

– „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 геологични профил и хидрологични условия, конструкцията на тръбния 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	Задтърбно 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 задтърбна гравийна засипка в интервала 3,00 + 20,00м.
  - Циментация на задтърбното пространство в интервала от 0,00 + 3,00м.
  - Елифтно водочерпене за почистване и възбуждане на водоносните зони до пълно избиствряне 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 площащи, 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 заустават във водопътна изгребна яма, която периодично се изземва 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 водовземане от подземни води, чрез ново водовземно съоръжение от Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“.
- Реализация на обекта.

Сондажните работи ще се извършват със сондажна машина УРБ ЗА3 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 –  $B = 15 \text{ sm}^3/30 \text{ min}$ ;
- 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 –  $pH = 8-10$ ;

Основно натоварване върху режещия инструмент зависи от категорията на скалите и е препоръчително да бъде 54,9 – 73,2 kN.

Честотата на въртене на режещия инструмент да бъде 3,16 – 5,23 Hz.

Дебита на промивната помпа е необходимо да бъде не по-малък от 4 – 5 l/sec.

Предвижда се нормална и продължителна експлоатация на съоръжението. Използването на подземните води ще се извърши по реда и условията на издаденото Разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови водовземни съоръжения на Басейнова дирекция – „Източнобеломорски район“

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

Извършване на гравийна засипка в интервала от 3,0 m до 20,0 m.

Необходимото количество на засипката ( $V_{gr}$ ) е следното:

$$V_{gr} = k [ 0,785 ( D_o - D_2 ) h ] , \text{ m}^3$$

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

$D_o$  — диаметър на сондажния отвор- 0,500 m

$D$  — външен диаметър на експл.фильтровата колона- 0,160 m;

$h$  — открит интервал - 17,0m;

$V_{\text{гр}} = 3,54 \text{ куб.м}$

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 разнозърност 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 ЗАЗ с права циркулация на промивката. Техническата характеристика на апаратурата е описана по-горе.

За плавната и безпроблемна работа на апаратурата УРБ – ЗАЗ, сондажният колектив ще се състои от 3 человека: един майстор-сондьор 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-фильтрационни 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 избиствряне на водата. В процеса на почистване ще се следи количеството на изнасянето на пясъчните частици.

След почистването до избиствряне на водата в тръбния кладенец ще се проведе опитно водочерпене с потопяма 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 деновонощието.

- 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 захранен 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 отстоянието до тях**

Инвестиционното намерение ще се осъществи в поземлен имот с идентификатор

56784.504.1062, район „Северен“, ул. „Васил Левски“, гр. Пловдив, община Пловдив.  
Поземленият имот съставлява УПИ 504.1062- за друг вид производствен, складов обект.

Трайно предназначение на територията: Урбанизирана

Начин на трайно ползване: за друг вид производствен, складов обект

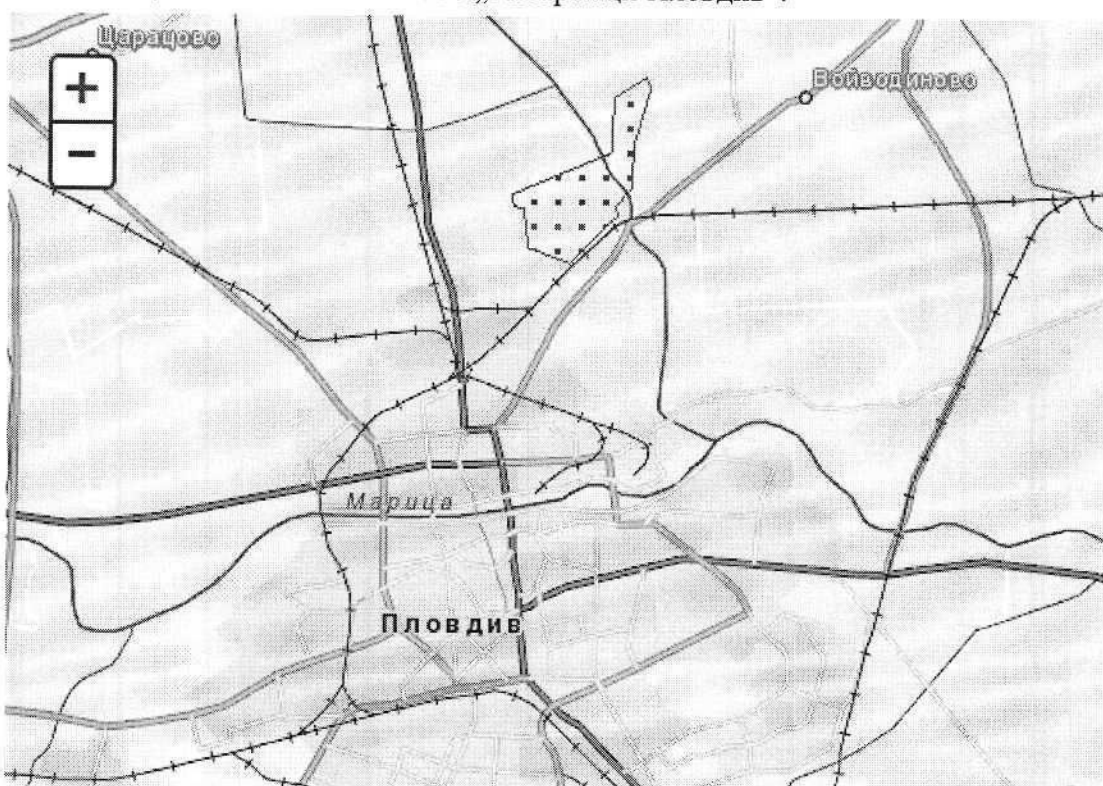
Площ: 1657 кв.м

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

Таблица №2. Геодезическо заснемане

Координатна система WGS- 84		H 159,70
B 42°10'17.002"	L 24°44'51.669"	
Координатна система 2005г.		
X 4670954.09	Y 437840.40	

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 околнна среда**

Няма такива

**4. Планински и горски райони**

Няма такива

**5. Зашитени 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 подлежащите на здравна защита.

Территориалният 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 – „Източнобеломорски 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** – проеткният 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. Трансграничният 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:

Уведомите:

]