

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

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

„Оптима ДИ“ ООД, гр. Враца, ул. „Б“

Александър Георгиев - управител

с. Па

г. Враца, обл. Враца

2. Пълен пощенски адрес.

с. Паволча, ул. „

„А“ г. Враца, обл. Враца

3. Телефон, факс и e-mail.

0

1, 4

4. Лице за контакти.

Георги Георгиев - 08

II. Резюме на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е свързано с изграждане на тръбен кладенец за водовземане от подземни води, подлежащо на разрешителен режим на БДП Плевен.

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

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

Имотът, в който ще се изгради тръбния кладенец е с площ 619 м², намиращ се в гр. Враца, ул. „Братя Миладинови“. За нуждите на съществуващ обект – автомивка б+, собственост на фирмата, е необходимо изграждане на тръбен кладенец. Дълбочината на кладенеца ще бъде 45 м, диаметър на отвора – Ф165мм и предвидено месечно потребление 200 м³.

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

Тръбния кладенец ще бъде изграден на територията на съществуваща автомивка, за която има писмо с Изх. №ОВОС-ЕО-253-(1)/02.10.2018 г. на РИОСВ – Враца.

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

По време на строителството няма да се използват природни ресурси.

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

Не се очаква да се генерират отпадъци.
Хумусният слой ще бъде отделен и депокиран преди изграждането. След което теренът ще бъде подравнен.

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

Не се очаква замърсяване и/или вредно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда;

Изграждането на кладенеца ще бъде свързано с извършване на сондажни и изкопни дейности.

Атмосферни емисии, които ще се формират само по време на строителството са прахови емисии при краткотрайните изкопни дейности. Натоварването ще бъде локално – предимно на територията на площадката и временно.

От реализирането на ИП не се очакват вредни физични фактори – светлини, топлини, електромагнитни и йонизиращи лъчения.

Съществува минимален риск по отношение на шума и вибрациите към намиращите се в близост жилищни сгради.

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

Гарантиране недопускане на инциденти по време на изграждането.

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.

Инвестиционното предложение няма отношение към гореизброените фактори. С изключение на шум и вибрации то само по време на изграждането, за които съществува минимален риск.

Не са налице рискове за човешкото здраве, произтичащи от потенциални неблагоприятни въздействия.

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

Собственият имот се намира в гр. Враца, общ. Враца, ул. „Братя Миладинови“.

Площта на имота е 619 м².

Местоположение на тръбния кладенец: географски координати 43°13'15; 23°33'06

За изграждането му е необходима временна площ от 20 м². Временните дейности по време на изграждането на тръбния кладенец ще се осъществяват изцяло върху собствения имот и няма да бъдат засегнати съседни територии.

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 предложение се предвижда да бъде изградено на територията на съществуващата автомивка, която е собственост на фирмата, намираща се в гр. Враца, ул. „Братя Миладинови“. Дълбочината на кладенеца ще бъде 45 м, диаметър на отвора – Ø165 мм и предвиждано месечно потребление 200 м³. Няма да се използват опасни вещества.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

До момента има изградена пътна инфраструктура. Не се налага изграждане на нова.

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

Изграждане на тръбен кладенец. Сроктът за изграждането му е 4 месеца. Експлоатационният му срок 20 години.

Подходът на транспортна и друга техника ще се осъществява от съществуващата пътна мрежа.

6. Предлагани методи за строителство.

Използване на специализирана сондажна апаратура за прокарване на сондажен отвор. На устието на кладенеца ще се оформи водомерна постройка за оборудването и предпазване на кладенеца от атмосферни условия.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

С цел водоснабдяване на съществуващ обект – автомивка, е необходимо изграждане на тръбен 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.

Обекта не се намира в близост до елементи от Националната екологична мрежа, защитени зони и територии или обекти, подлежащи на здравна защита.

В съседство има жилищни блокове, чийто водоснабдяване е градската водопроводна мрежа.

С реализацията на ИП не се очаква негативно влияние върху елементите на качество, влошаване на химичното или количествено състояние на подземните водни тела и непостигане на поставените екологични цели, съгласно ПУРБ.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Територията е собственост на фирмата. Притежава нотариален акт № 10, том I, рег. №144, дело №5 от 2019 г.

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

Няма връзка с елементи от Национална екологична мрежа, не попада в защитени зони и територии.

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

Необходимо е да се изгради площадков водопровод от тръбния кладенец до автомакиата.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Необходимост от издаване на разрешително за ползване на подземни води от БЦДР Плевен.

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;

Околните земи са урбанизирана територия, частна и общинска собственост;

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Няма такива и/или не са установени;

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Предвид местоположението на имота, няма такива;

4. планински и горски райони;

Не се очаква ИП да окаже отрицателно въздействие върху планински и горски райони;

5. защитени със закон територии;

Не се очаква ИП да окаже отрицателно въздействие върху защитени зони и територии;

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Тръбният кладенец, обект на ИП и имотът не попадат в границите на защитени зони и територии;

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

Спецификата на ИП не предполага негативно въздействие върху територии и/или обекти на културно наследство;

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или поддържащи на здравна защита.

Няма такива. В близост има жилищни сгради, друга автомиека.

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.

Реализацията на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението в района, поради начина на оборудване на водоземното съоръжение – с потопяема помпа. По време на изграждането на кладенеца, здравният риск на работещите се формира от наличните вредни фактори на работната среда – шум, вибрации, прах. Определените въздействия са ограничени в периода на изграждането на кладенеца.

От дейността на кладенеца не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух, т.е. няма да се отделят вредни вещества.

Не се очакват негативни въздействия върху компонентите на околната среда.

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

Няма

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

Няма да има отрицателно въздействие върху околната среда след реализацията на ИП.

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

Краткотрайно, по време на изграждането (шум, вибрации, прах). Прогнозирана продължителност 1- 2 седмици.

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.).

Очакваното въздействие може да се оцени с малък териториален обхват – на територията на имота, по време на строителството.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Няма

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

Еднократно – в продължение на около 1 - 2 седмици – по време на изриждането на кладенеца.

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

Няма

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Няма

10. Трансграничен характер на въздействието.

Поради естеството на ИП и териториалната отдалеченост от границите на Р България със съседните страни, не се очаква трансгранично въздействие.

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

По време на сондирането и експлоатацията на тръбния кладенец не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Няма