**Муниципалитет Ольшанка Ольшанка 09.01.2014**

**Ольшанка 16**

**49-332**

**Инвестиции, Департамент сельского хозяйства**

 **и охрана окружающей среды**

**Мисс.**

**Анета Рабчевска**

**Войта Ольшанской Гмины**

**Ольшанка 16**

**49-332**

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**НА ВЫДАЧУ РЕШЕНИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ОДОБРЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА**

**Расширение системы городского водоснабжения - строительство водовода от Янковице-Вельке до Обурков**

на земле Янковице-Вельке

 Участки № 77/3, 78, 123/3,123/9, 123/4,123/8,134,142/1,224,225,211/31,

на земле Оборека

Участки № 104, 103/2, 103/1, 101/18, 101/24, 101/25, 105, 2/14,

вложения:

1) Копия кадастровой карты, заверенная компетентным органом, охватывающая территорию, на которой будет реализован проект, и охватывающая территорию, на которую проект окажет воздействие - 3 шт.

2) Информационный лист проекта - 3 шт + CD

3) Выписка из земельного кадастра, охватывающая территорию, на которой будет осуществляться проект

Правовая основа:

Ст.68 Постановления Совета Министров от 9 ноября 2010 года. (Законодательный вестник № 213 пункт 1397)

 на предприятиях, которые могут оказать значительное воздействие на окружающую среду.

- водопроводные сети для передачи воды и водопроводные сети, подающие воду от станции очистки до распределительных водопроводных сетей, за исключением их реконструкции с применением бестраншейного метода;

………………………………….

Подпись заявителя

Информационный лист проекта:

1. Тип, масштаб и местоположение проекта:

Настоящая разработка представляет собой информационный лист проекта по расширению системы городского водоснабжения - строительство водовода от Янковице-Вельке до Обурки

на земле Янковице-Вельке

 Участки № 77/3, 78, 123/3,123/9, 123/4,123/8,134,142/1,224,225,211/31,

на земле Оборека

Участки № 104, 103/2, 103/1, 101/18, 101/24, 101/25, 105, 2/14,

в муниципалитете Ольшанка.

Местный план пространственного развития для рассматриваемого проекта отсутствует.

Проект по расширению коммунальных водопроводов направлен на улучшение условий водоснабжения в двух населенных пунктах: Обурки и Пшилесье.

Планируется расширение сети магистрального водопровода от SUW Jankowice Wielkie до Obórki.

1. Площадь занимаемой недвижимости, а также структура зданий и их текущее использование и растительный покров;

Существующее состояние земельного участка, охватывающего территорию проекта, в земельном кадастре обозначено как:

п. 77/3 - B промышленные зоны

участки 78, 123/4,123/8, 142/1, 225, 104,101/18,101/24,105,123/9,123/3 - дорога д.

земельный участок 134 RIIIb, B пахотная земля, застроенная сельскохозяйственная земля

земельный участок 224 RIIIb, RIVa, W-RIVa, канавы, пашня

Участок 211/31 RIIIb, W-RIIIBb, RIVa, RIVb, W-RIVb, RV, W-RV, LsIV, пашня, канавы, леса

Участок 103/1 RIIIb,RIVa,RIVb пахотная земля

103/2 RIIIb,RIVa,Lz-RIVa,W-RIVa,RIVb,LSIV-orne, канавы, леса, лесные угодья

Участок № 101/25 RIVa,PsIII - пашня, пастбище

Участок 2/14 RIIIb,RIIIa,RIVB,W,N - пашня, пустырь, канавы

 Растительный покров характерен для канав, пахотных земель, пастбищ, для вышеуказанного проекта нет необходимости удалять деревья и кустарники, а трасса трубопровода не пересекает водотоки, поэтому значительного вмешательства в природную среду не будет. Длина трубопровода составляет 3 968,00 m, диаметр 0,225 m2, в то время как площадь планируемых инвестиций составляет 4 761,60 m2. Сеть выполнена из ПЭ труб типа 100 DZ 225 x 11,5.

1. Тип технологии

Технология соединения трубопроводов с помощью стыковой сварки. Вооружение сети гибкими клиновыми задвижками типа E и подземными гидрантами HAWLE. Как правило, выемка грунта будет производиться механическим экскаватором с вместимостью ковша 0,25 m3, а в зоне инженерных коммуникаций выемка грунта будет производиться вручную. Траншеи будут закреплены стальными подпорками.

1. Возможные альтернативы проекта

Вариант I - Расширение системы водоснабжения направлен на улучшение управления водными ресурсами в муниципалитете Ольшанка, с учетом экономического аспекта, что позволит значительно снизить затраты на водоснабжение жителей, поэтому принятый вариант полностью оправдан

II Нулевой вариант - отсутствие инвестиций - отсутствие адекватного водоснабжения в муниципалитете Ольшанка

1. Предполагаемое количество используемой воды, сырья, материалов, топлива и энергии.

На этапе строительства проекта будут работать 2 экскаватора-погрузчика, компактор

- количество топлива около 300 л,

- уровень шума в непосредственной близости будет иметь место при работе системы не более 8 часов, в дневное время, в утренние и полуденные часы, при отсутствии в непосредственной близости жилых зданий,

- Вода от тестирования и промывки труб будет сбрасываться в очистные сооружения,

бытовые стоки от рабочих на строительной площадке будут собираться в переносные туалеты

- материалы и сырье для строительства, указанные в прилагаемой к проекту смете, будут иметь соответствующие стандарты и сертификаты

-Отходы, образующиеся на строительной площадке, будут постоянно перемещаться в соответствующие контейнеры для отходов и собираться специализированным сборщиком отходов,

-не будет спроса на электроэнергию.

6) Решения по защите окружающей среды

В целях охраны окружающей среды Подрядчик обязуется выполнять все работы в соответствии с нормами охраны окружающей среды, в частности почвы, зеленых насаждений и природного рельефа.

При планировании строительных работ преобразование и использование природных элементов будет происходить только в той степени, которая необходима в связи с реализацией проекта, а любой вред окружающей среде и здоровью человека будет ограничен областью инвестиций. Воздействие на этапе реализации и строительства проекта будет краткосрочным и обратимым и не будет представлять угрозы для окружающей среды.

Земляные работы будут проводиться вне вегетационного периода, а верхний слой почвы-гумус будет повторно использован для засыпки котлована. Излишки грунта будут распределены на прилегающей к участку территории.

Реализация инвестиций не окажет негативного воздействия на окружающую среду, предлагаемая технология полностью обеспечивает долговечность и герметичность установки и оптимальную защиту воды от загрязнения.

7)Вид и предполагаемое количество веществ или энергии, выброшенных в окружающую среду при применении решений по охране окружающей среды

Инвестиции не окажут негативного воздействия на окружающую среду, все работы будут проводиться таким образом, чтобы ограничить любое значительное вмешательство в окружающую среду, соблюдая при этом нормы и правила охраны окружающей среды.

Расширение трубопровода не окажет никакого воздействия на окружающую среду, грунтовые, поверхностные воды и воздух.

Возможное воздействие выхлопных газов не превысит нормативных значений. Шумовые выбросы будут кратковременными, а сам проект не примыкает непосредственно к жилым домам, поэтому не будет оказывать нагрузки.

Значительного воздействия проекта на почву, флору и фауну не будет, минимальное воздействие на растительный покров также будет краткосрочным, а по завершении работ вся территория будет приведена в порядок и восстановлена до первоначального состояния.

8) Потенциал трансграничного воздействия на окружающую среду

Планируемый проект не окажет трансграничного воздействия на окружающую среду в связи с местным характером проекта, который не выходит за пределы территории вышеупомянутых участков

9) Территории, находящиеся под охраной в соответствии с Законом от 16 апреля 2004 года об охране природы, расположенные в зоне значительного воздействия проекта

Инвестиционная территория не находится в зоне особой охраны, на территории "Натура 2000".