

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ПАО «МНГ»

_____ М.А. Черевко

« ____ » _____ 2021г.

М.П.

Проект предварительного варианта

ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности ПАО «МНГ» по проекту технической документации на новую технологию «Регламент по изготовлению грунта техногенного на основе отходов нефтедобывающей отрасли производства»

Разработчик:

директор ООО «Дарвин-Сервис»

_____ А.В. Косов

Томск – 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.....	5
1.1. Инициатор (Заказчик) намечаемой деятельности.....	5
1.2. Исполнитель (разработчик) проектной документации и материалов ОВОС.....	6
2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	8
3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС.....	10
4 ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ.....	13
4.1. Требования законодательства.....	13
4.2. Обязанности сторон.....	13
5 ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ.....	15
6 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС.....	17
Приложение №1.....	19

ВВЕДЕНИЕ

Проект технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности по проектной документации «Регламент по изготовлению грунта техногенного на основе отходов нефтедобывающей отрасли производства» (далее «Регламент...») представляется для общественного обсуждения в соответствии с международными и российскими законодательными требованиями в области экологической оценки.

В ТЗ на ОВОС Заказчик (Исполнитель ОВОС) учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду. Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления многогранных экологических факторов на рассматриваемой территории, чтобы при экологической оценке не были упущены серьезные воздействия;
- учета интересов различных групп населения;
- получения информации о местных условиях и традициях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер) до принятия решения;
- обеспечения большей прозрачности и ответственности в принятии решений;
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

В соответствии с Российским законодательством общественное обсуждение намечаемой деятельности организуется Заказчиком совместно с органами местного самоуправления.

Порядок обсуждения с общественностью ТЗ на ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлен «Положением об оценке воздействия

намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372. В соответствии с п. 4.5. «Положения об ОВОС....» замечания и предложения к проекту ТЗ принимаются в течение 30 дней. Поступившие замечания и предложения рассматриваются органами местного самоуправления совместно с Заказчиком хозяйственной деятельности на предмет включения в ТЗ, по результатам рассмотрения Заказчик готовит отчет об учете поступивших предложений и замечаний.

1 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» в ст. 3 предписывает обязательность выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности па окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических, экологических и других последствий.

В результате разработки проекта ОВОС будет подготовлена информация о масштабах и характере воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности, оценке экологических и иных последствий воздействия, их значимости, а также возможности их уменьшения.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.

1.1. Инициатор (Заказчик) намечаемой деятельности

ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Все данные о предприятии Заказчике представлены в таблице №1.

Таблица № 1. Сведения о предприятии Заказчике ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Полное наименование	<i>Публичное акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз»</i>
Сокращенное наименование	<i>ПАО «СН-МНГ»</i>
Юридический адрес	<i>628684, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Мегион, ул. Кузьмина, д. 51</i>
ОГРН	<i>1 028 601 354 088</i>
ИНН	<i>8 605 003 932</i>
Руководитель	<i>Михаил Александрович Черевко, генеральный директор</i>

Отрасль	<i>Нефтегазовая отрасль</i>
Вид деятельности	<i>1. Добыча нефти и нефтяного (попутного) газа 2. бурение параметрических, поисковых, разведочных, структурных, наблюдательных и эксплуатационных скважин на углеводородное сырье, воду; 3. добыча, подготовка, переработка, хранение и реализация углеводородного сырья и продуктов его переработки; 4. добыча подземных вод, общераспространенных полезных ископаемых; 5. эксплуатация взрывоопасных, пожароопасных, химически опасных производственных объектов, магистрального трубопроводного транспорта, нефтегазодобывающих производств, в т.ч. газового оборудования; 6. транспортировка по магистральным трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки и т.д.</i>
Телефон	<i>+7 3-46-43 4-61-35</i>
Факс	<i>+7 3-46-43 4-64-91</i>
E-mail	<i>odp@mng.slavneft.ru</i>
Сайт	<i>sn-mng.ru</i>

1.2. Исполнитель (разработчик) проектной документации и материалов ОВОС

Общество с ограниченной ответственностью «Дарвин-Сервис». Данные о предприятии разработчике представлены в таблице №2.

Таблица № 2 – Общие сведения о предприятии разработчике ООО «Дарвин-Сервис»

Наименование организации	<i>Общество с ограниченной ответственностью «Дарвин-Сервис»</i>
Адрес юридический:	<i>634034, Томская область, г.Томск, ул. Артема 8 кв.2</i>
Адрес почтовый:	<i>634034, Томская область, г.Томск, ул. Артема 8 кв.2</i>
Адрес корреспонденции	<i>634041, г. Томск, просп. Кирова, д.36, А/Я 200</i>
Свидетельство о регистрации в Едином государственном реестре предприятий и организаций всех форм собственности	<i>Серия 70 № 0001806109, от 10 июля 2015г. государственный регистрационный номер №115 701 701 22 17 Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Томску</i>
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	<i>серия 70 №001806110 от 10 июля 2015 г.</i>
ИНН/КПП	<i>7017380723 / 701701001</i>
ОКАТО	<i>69401363000</i>
ОКВЭД	<i>73.10; 74,84</i>
ОКПО	<i>28828893</i>
ОГРН	<i>115 701 701 22 17</i>
Директор	<i>Косов Антон Владимирович</i>
Телефон/факс	<i>8-913-888-61-09</i>
E-mail	<i>darwin.2014@mail.ru</i>

Начало выполнения работ по оценке воздействия на окружающую среду – январь 2021 года.

2. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Намечаемая деятельность ПАО «СН-МНГ» по проекту технологического «Регламента по изготовлению грунта техногенного на основе отходов нефтедобывающей отрасли производства» позволит значительно снизить количество образованных, в процессе добычи углеводородного сырья, нефтяных шламов и нефтезагрязненных грунтов. Предполагаемая деятельность позволит существенно снизить техногенную нагрузку на природную среду от длительного временного воздействия накопленных и вновь образующихся отходов нефтедобычи. Техническая документация разработана с учетом действующего законодательства Российской Федерации и нормативно правовых актов, ГОСТ и т.д., с сочетанием современных научных и практических тенденций и технико-технологических решений, направленных на утилизацию нефтесодержащих отходов.

Территории намечаемой деятельности будут располагаться в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре (Нижневартовском, Сургутском, Нефтеюганском районах) на месторождениях ПАО «СН-МНГ».

Для утилизации нефтесодержащих отходов будут использованы термические установки «УЗГ-1М», имеющие всю необходимую разрешительную документацию для использования их на территории Российской Федерации. В «Регламенте...» разработан комплекс мероприятий, направленный на оптимизацию процесса утилизации нефтесодержащих отходов в соответствии с характерными климатическими особенностями для данного региона.

Процесс утилизации нефтезагрязненных грунтов и нефтяных шламов подразделен на несколько этапов, для каждого из которых, определен ряд характерных мероприятий:

1. Подготовка сырья (т.е. нефтесодержащих отходов) к термической обработке (достижение оптимальных значений по содержанию нефти и нефтепродуктов).

2. Термическая обработка на установках «УЗГ-1М» (описание работы установки, пуско-наладочные мероприятия, режимы работы установки и т.д., направленные на термическую обработку нефтесодержащих отходов);

3. Получение готового продукта «Грунт техногенный» (определение партии произведенного техногенного грунта на предмет соответствия с техническими условиями).

В процессе производства работы по разработке «Регламента...» проведен анализ грунта техногенного на биотестирование, радиационные показатели, содержание нефти и нефтепродуктов, агрохимические показатели и т.д. Исследования проводились в аккредитованных (сертифицированных) лабораториях. На грунт техногенный были разработаны технические условия, каталожный лист, заключения лабораторий, сертификаты соответствия, протоколы и иную документацию подтверждающую безопасность материала и возможность дальнейшего его использования.

Грунт техногенный является вторичной продукцией и представляет собой качественную смесь, использование которой будет осуществлено повторно в хозяйственных целях. Применение грунта техногенного экономически обосновано и целесообразно с учетом принципов рационального природопользования. Основная идея и принципы на основании которых были разработаны ТУ полностью соответствуют принятому Национальному стандарту Российской Федерации и политики рационального использования и экономии материалов (ГОСТ Р 55833). Это обусловлено вовлечением в хозяйственный оборот дополнительного материала, необходимого для различных хозяйственных целей, что влечет снижение трудо-энергозатрат, связанных с разработкой и эксплуатацией карьеров с целью добычи природных материалов.

3 ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Проведение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется с использованием совокупности принципов по охране окружающей среды в Российской Федерации:

- принцип презумпции потенциальной экологической опасности – любая намечаемая хозяйственная деятельность может являться источником отрицательного воздействия на окружающую среду;

- принцип обязательности проведения ОВОС на всех этапах подготовки документации, обосновывающей хозяйственную деятельность до ее представления на государственную экологическую экспертизу;

- принцип альтернативности – при проведении ОВОС рассматриваются альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, а также «нулевой вариант» (отказ от деятельности);

- принцип превентивности – предпочтение отдается решениям, направленным на предупреждение возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных воздействий;

- принцип гласности – обеспечение участия общественности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется Заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду;

- принцип научной обоснованности и объективности – материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны базироваться на результатах научнотехнических и проектно-изыскательских работ, объективно отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов;

- принцип легитимности – все решения и предложения, рассматриваемые в ОВОС и мероприятиях по охране окружающей среды (ООС), должны соответствовать требованиям федеральных и региональных законодательных и нормативных актов по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов и экологической безопасности деятельности;

- принцип информированности – предоставление всем участникам процесса ОВОС и рассмотрения мероприятий ООС возможности своевременного получения полной и достоверной информации о планируемой деятельности;

- принципы лучшей практики – использование лучшего научно-технического и практического опыта проектирования предприятий угольной промышленности, планирования и применения мероприятий по охране окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

- принципы обеспечения нормативного уровня техногенных воздействий – минимизация или предотвращение отрицательного влияния на природно-хозяйственные, социально-экономические и культурно-исторические условия территории деятельности, обеспечения максимальной экологической и технологической безопасности эксплуатации предприятия;

- принципы контроля – реализация программ мониторинга источников и объектов техногенного воздействия;

- принципы платного природопользования – осуществление платежей за изъятие и нарушение природных ресурсов, за поступление загрязняющих веществ и размещение отходов, компенсация ущерба от планируемой деятельности.

В статье 1 закона РФ «Об охране окружающей среды» (№ 7-ФЗ от 10.01.02 в редакции от 27.12.2019) ОВОС определяется как «...вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления». Статья 3 предписывает обязательность выполнения ОВОС при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности.

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности (Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372). Согласно Положению, при проведении оценки воздействия на окружающую среду Заказчик (Исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок в соответствии с законодательством РФ, а специально уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды предоставляют имеющуюся в их

распоряжении информацию по экологическому состоянию территорий и воздействию аналогичной деятельности на окружающую среду Заказчику (Исполнителю) для проведения оценки воздействия на окружающую среду. Степень детализации и полноты ОВОС определяется исходя из особенностей намечаемой хозяйственной и иной деятельности и должна быть достаточной для определения и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности.

4 ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

4.1. Требования законодательства

Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС намечаемой деятельности закреплено следующими законодательными актами:

- Конституция РФ (принята 12.12.1993, с изменениями на 01.07.2020 год): ст. 24 п. 2, ст. 42; - Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ (в редакции от 02.08.2019): ст.39, ст.46;

- Закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями на 13.07.2020): ст. 3; ст. 11 п. 1, п. 2; ст.12 п.1;

- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, глава I (п. 1.6.), глава II (п.2.5.,п. 2.7.), глава III, глава IV);

- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 № 131-ФЗ, ст. 25, 27-29, 31.

4.2. Обязанности сторон

В соответствии с п.4.2. «Положения об ОВОС» участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, но организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти.

С целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки Заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах: уведомление, предварительная оценка, составление технического задания, подготовки предварительных и окончательных материалов ОВОС. Всем участникам процесса ОВОС должна быть представлена полная и достоверная информация.

В соответствии с законодательством РФ решение о целесообразности или нецелесообразности проведения общественных слушаний, а также о форме их проведения принимают органы местного самоуправления, на территории которых предполагается реализация хозяйственной деятельности. Порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

5 ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Подача в администрации (Нижевартовского, Сургутского и Нефтеюганского районов, Ханты-Мансийского автономного округа-Югра) заявлений о назначении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации: «Регламент по изготовлению грунта техногенного на основе отходов нефтедобывающей отрасли производства», Проект технического задания (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности. Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС, формы проведения общественных обсуждений.

2. Информирование общественности и других участников процесса ОВОС о начале общественных обсуждений, о проведении обсуждения проекта ТЗ на ОВОС через публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные).

3. Обеспечение доступа к материалам, подлежащим общественным обсуждениям, и сбор мнений заинтересованных сторон при обсуждении проекта ТЗ на ОВОС в течение 30 дней с момента публикации объявлений и размещения материалов. Все полученные замечания и предложения документируются и отражаются в материалах ОВОС.

4. Учет мнения общественности, требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды и других заинтересованных сторон при составлении ТЗ на ОВОС путем внесения изменений в первоначальный вариант, составление и утверждение окончательного варианта ТЗ на ОВОС.

5. Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ на ОВОС в течение всего периода проведения ОВОС.

6. Информирование через СМИ общественности и других участников процесса ОВОС об общественных обсуждениях объекта государственной экологической экспертизы. А также о сроках и месте доступности материалов, подлежащих общественным обсуждениям, о дате и месте проведения общественных слушаний (в случае принятия решения о целесообразности их проведения).

7. Обеспечение возможности общественности и другим участникам процесса ОВОС представить свои предложения, замечания, вопросы и комментарии в течение 30 дней с момента публикации объявлений и размещения материалов по проектной документации «Регламент по изготовлению грунта техногенного на основе отходов нефтедобывающей отрасли производства», предварительные материалы ОВОС, в местах общественного доступа.

8. Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности). Составление протокола по результатам общественных слушаний в соответствии с п.4.9. «Положения об ОВОС» и списка участников слушаний в соответствии с п. 12.2. Приложения к «Положению об ОВОС».

9. Принятие от заинтересованных сторон письменных замечаний и предложений к материалам по проектной документации «Регламент по изготовлению грунта техногенного на основе отходов нефтедобывающей отрасли производства», включая предварительные материалы ОВОС, в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений, документирование этих замечаний и предложений в приложениях к материалам ОВОС.

10. Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации от участников общественных обсуждений путем внесения изменений в предварительный вариант материалов ОВОС, составление и утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.

11. Обеспечение доступа общественности и других участников процесса ОВОС к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

6 ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

КНИГА 1. МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДПРИЯТИИ ЗАКАЗЧИКА

1.1 Основания для разработки материалов ОВОС

1.2 Заказчик проектной документации

1.3 Разработчик проектной документации

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

2.1. Характеристика намечаемой деятельности по производству грунтов техногенных с применением нефтяных шламов и нефтезагрязненных грунтов

3. ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ

5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Физико-географические особенности территорий в районе осуществления деятельности

5.1.1 Общие сведения о территории намечаемой деятельности

5.1.2 Рельеф территорий

5.1.3 Климатические условия территорий

5.1.4 Гидрологические условия территорий намечаемой деятельности

5.1.5 Почвенный покров территорий намечаемой деятельности

5.1.6 Растительный покров

5.1.7 Животный мир

5.1.8 Природно-ресурсный потенциал

5.1.9. Оценка антропогенной нарушенности территории

5.1.10. Территории ограниченного природопользования (экологические ограничения намечаемой деятельности на территории месторождений)

5.2. Оценка воздействия на атмосферный воздух

5.2.1 Источники воздействия от намечаемой деятельности

5.2.2. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу.

5.2.3. Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания

5.3 Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

5.4 Оценка воздействия на почвенный и растительный покров от намечаемой деятельности

5.5 Оценка воздействия на животный мир от намечаемой деятельности

5.6 Оценка воздействия образованных отходов I-IV класса опасности от намечаемой деятельности

5.7 Оценка воздействия на социально-экономические условия.

6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И/ИЛИ СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

6.2 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

6.3 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

6.4 Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания

6.5 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте и последствий их воздействия

6.6 Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов

6.7 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций

7. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Список литературы:

Приложения

КНИГА 2. МАТЕРИАЛЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

1. Информирование общественности о дате и месте проведения общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС

2. Учет предложений заинтересованных сторон в процессе выполнения ОВОС

3. Общественные обсуждения предварительных материалов ОВОС

4. Учет предложений заинтересованных сторон в процессе подготовки окончательных материалов ОВОС

Перечень нормативных документов

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ.
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
3. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
4. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
5. Федеральный закон РФ от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
6. Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
7. Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
8. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372.