**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)**

**по объекту государственной экологической экспертизы**

**– проектная документация «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для городов Нижневартовска и Мегиона, поселений Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Мусоросортировочный комплекс с участком компостирования»**

**ВВЕДЕНИЕ**

Данный документ представляет собой Техническое задание (далее - ТЗ) на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) планируемой (намечаемой) деятельности по объекту государственной экологической экспертизы -проектная документация «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для городов Нижневартовска и Мегиона, поселений Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Мусоросортировочный комплекс с участком компостирования».

Необходимость проведения Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) обусловлена намерениями строительства и эксплуатации объекта по обращению с отходами производства и потребления – «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для городов Нижневартовска и Мегиона, поселений Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Мусоросортировочный комплекс с участком компостирования».

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 (далее - Приказ):

– проводятся общественные обсуждения проекта Технического задания, анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, и утверждение ТЗ;

– формируются предварительные материалы ОВОС по результатам исследований, проведенных с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения, а также в соответствии с ТЗ;

– проводятся общественные обсуждения проектной документации содержащей предварительные материалы ОВОС;

– формируются окончательные материалы ОВОС на основании предварительных материалов с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений, окончательные материалы утверждаются Заказчиком, используются при подготовке обосновывающей документации по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе представляются в соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» на государственную экологическую экспертизу.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:** «Комплексный межмуниципальный полигон твердых коммунальных отходов для городов Нижневартовска и Мегиона, поселений Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Мусоросортировочный комплекс с участком компостирования»

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «Нижневартовское экологическое объединение» (ООО «НЭО»), 628615, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, улица Северная, дом. 54А, строение 1, помещение 1009.

**Проектная организация (Исполнитель):** Общество с ограниченной ответственностью «Интертехэлектро-Проект», 107045, г. Москва, пер. Просвирин, д. 4.

**Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:** февраль – июль 2022 г.

**Место расположение объекта:** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, в 6 километрах от г. Мегиона по автодороге Сургут - Нижневартовск. Кадастровый номер земельного участка 86:04:0000001:100386.

**Цель намечаемой деятельности:** Сбор и обработка ТКО, образующихся на территории городов Нижневартовска и Мегиона, поселений Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с выделением вторичных материальных ресурсов (пластики, картон и бумага, стекло, черные и цветные металлы), органоминерального отсева ТКО с последующим его компостированием и получением техногрунта.

Работа по проведению Оценки воздействия на окружающую среду выполняется в соответствии с:

– Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

– Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

– Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999.

Результатом выполнения ОВОС является принятие обоснованного решения об оптимальном варианте реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду, включая рекомендации по предотвращению, снижению или компенсации выявленных значимых негативных воздействий.

**2. МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС**

Для оценки воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:

– расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;

– метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам – аналогам (при оценке воздействия может использоваться информация об объектах-аналогах, сопоставимых по функциональному назначению, технико-экономическим показателям и конструктивной характеристике проектируемому объекту);

– метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями или расчетами;

– «метод списка» и «метод матриц» для выявления значимых воздействий;

– метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий.

**3. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

1. Подготовка и предоставление уведомления о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение ОВОС в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления.

2. Проведение общественных обсуждений проекта Технического задания на проведение ОВОС (форма – простое информирование), анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности с отображением указанной информации в Журнале общественных обсуждений, и утверждение Технического задания.

3. Разработка предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по результатам исследований по оценке воздействия на окружающую среду, проведенных с учетом альтернатив реализации, целей деятельности, способов их достижения, а также в соответствии с Техническим заданием

4. Подготовка и направление в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления уведомления о проведении общественных обсуждений проектной документации, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

5. Проведение общественных обсуждений проектной документации, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

6. Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности в ходе проведения общественных обсуждений

7. Формирование окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений.

План проведения и основные методы общественных обсуждений представлены в Приложении 1.

**4. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

1. Основные проектные решения по объекту

2. Проект границ земельных участков

3. Инженерные изыскания

4. Проектная документация

**5. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.

3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам)

4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации

5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.

7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду

10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду

11. Резюме нетехнического характера

12. Приложения (графические и текстовые)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ**

**ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

| Мероприятия | Сроки проведения | Участники | Методы |
| --- | --- | --- | --- |
| Предоставление уведомления о проведении общественных обсуждений **проекта Технического задания** **на проведение оценки воздействия на окружающую среду** объекта экологической экспертизы в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления, | март 2022  не менее чем за 3 календарных дня до начала общественных обсуждений | 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  2. Северо-Уральское Межрегиональное управление Росприроднадзора  3. Органы исполнительной власти субъекта РФ  4. Органы местного самоуправления Нижневартовского района  5. Заказчик  6. Проектная организация | Информирование на сайтах:  1. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  <https://rpn.gov.ru>  2. Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора  <https://rpn.gov.ru/regions/72/>  3. Органов исполнительной власти субъекта РФ  4. Органов местного самоуправления Нижневартовского района  <http://nvraion.ru/>  4. Сайт будет представлен не позднее 10 марта 2022 года |
| Проведение общественных обсуждений **проекта Технического задания** **на проведение оценки воздействия на окружающую среду** объекта экологической экспертизы, | март 2022  не менее 10 календарных дней общественных обсуждений | 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  2. Северо-Уральское Межрегиональное управление Росприроднадзора  3. Органы исполнительной власти субъекта РФ  4. Органы местного самоуправления Нижневартовского района  5. Общественность  6. Заказчик  7. Проектная организация (Исполнитель) | Простое информирование (информирование общественности с указанием места размещения объекта общественного обсуждения и сбором замечаний, комментариев и предложений по адресу (адресам), в том числе электронной почты, согласно уведомлению).  Размещение проекта ТЗ на сайте:  Сайт будет представлен не позднее 10 марта 2022 года  Размещение проекта ТЗ на бумажном носителе по адресу: город Нижневартовск улица Северная 54а строение1 кабинет 403б |
| Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности. | + 10 дней после общественных обсуждений | 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  2. Северо-Уральское Межрегиональное управление Росприроднадзора  3. Органы исполнительной власти субъекта РФ  4. Органы местного самоуправления Нижневартовского района  5. Общественность  6. Заказчик  7. Проектная организация (Исполнитель) | Прием и документирование замечаний и предложений, подготовка журнала замечаний и предложений. |
| Разработка проектной документации по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду | февраль – сентябрь 2022 | Проектная организация (Исполнитель) | Проектно-изыскательские работы |
| Направление в органы государственной власти и (или) органы местного самоуправления уведомления о проведении общественных обсуждений **объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду** | май 2022  не менее чем за 3 календарных дня до начала общественных обсуждений;  не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний | 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  2. Северо-Уральское Межрегиональное управление Росприроднадзора  3. Органы исполнительной власти субъекта РФ  4. Органы местного самоуправления Нижневартовского района  5. Заказчик строительства  6. Проектная организация (Исполнитель) | Информирование на сайтах:  1. Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  <https://rpn.gov.ru>  2. Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора  <https://rpn.gov.ru/regions/72/>  3. Органы исполнительной власти субъекта РФ  4. Органов местного самоуправления Нижневартовского района  <http://nvraion.ru/>  4. Сайт будет представлен не позднее 10 марта 2022 года |
| Проведение общественных обсуждений **объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду** | май – июнь 2022  30 календарных дней (не включая день общественных слушаний), в том числе прием замечаний и предложений в течение 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний | 1. 1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования  2. Северо-Уральское Межрегиональное управление Росприроднадзора  3. Органы местного самоуправления Нижневартовского района  4. Общественность  5. Заказчик строительства  6. Проектная организация | Размещение Проектной документации и предварительных материалов ОВОС на сайте Заказчика:  Сайт будет представлен не позднее 10 марта 2022 года  Размещение Проектной документации и предварительных материалов ОВОС на бумажном носителе по адресу:  город Нижневартовск улица Северная 54а строение1 кабинет 403б  Форма общественных обсуждений:  - общественные слушания (информирование общественности с указанием места размещения для ознакомления объекта общественных обсуждений, даты, времени и места проведения общественных слушаний, и оформлением регистрационных листов и протокола общественных слушаний) |
| Оформление Протокола общественных слушаний | июнь 2022  в течение 5 рабочих дней после завершения общественных слушаний | 1. Органы местного самоуправления города Нижневартовска;  2. Общественность  3. Заказчик строительства  4. Проектная организация (Исполнитель) | Подписывается представителем (-ями) органа местного самоуправления, представителем (-ями) заказчика (исполнителя), представителем (-ями) общественности |
| Формирование окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду на основании предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений. | июнь 2022 | Проектная организация | Проектно-изыскательские работы |
| Окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду утверждаются заказчиком | июнь 2022 | Заказчик строительства |  |