

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Генерального
директора – Главный инженер
ООО «ЛУКОЙЛ-
Волгограднефтепереработка»

П.А. Наумов

2023 года



ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту
«Реконструкция полигона твёрдых промышленных отходов
ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

Стадия проектирования - проектная документация

2023

1. Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, юридический и (или) фактический адрес (для юридических лиц) или адрес места жительства (для индивидуальных предпринимателей) заказчика (исполнителя)

Настоящим заданием определяются сроки, методы, источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС), в том числе план проведения общественных обсуждений, а также предполагаемый состав материалов ОВОС планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности по объекту «Реконструкция полигона твёрдых промышленных отходов ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка».

Объект располагается по адресу: Волгоградская область, Светлоярский район, в 5,1 км юго-западнее р.п. Светлый Яр.

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности:

ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

Юридический адрес: 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВКЛСМ, 55.

Генеральный проектировщик:

ООО «ПРОФЭКОКОНСАЛТ»

Юридический адрес: 119019, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Арбат, ул. Новый Арбат, д. 21, этаж 13 помещ.1 комната 24.

Исполнитель материалов ОВОС:

ООО «ПРОФЭКОКОНСАЛТ»

Юридический адрес: 119019, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Арбат, ул. Новый Арбат, д. 21, этаж 13 помещ.1 комната 24.

2. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

2023 год.

3. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе план проведения общественных обсуждений

3.1 Оценка воздействия на окружающую среду проводится в соответствии с Требованиями, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 (далее - Требования).

Исследования по оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Требованиями включают в себя:

- 1) определение характеристик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив, в том числе отказа от деятельности;
- 2) анализ состояния территории, на которую может оказать влияние планируемая (намечаемая) хозяйственная и иная деятельность;
- 3) описание альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая планируемые варианты размещения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- 4) выявление возможных воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- 5) оценка воздействий на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (степень, характер, масштаб, зона распространения воздействий, а также прогнозирование изменений состояния окружающей среды при реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- 6) определение мероприятий, предотвращающих и (или) уменьшающих негативные воздействия на окружающую среду, оценка их эффективности и возможности реализации;
- 7) оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- 8) сравнение по ожидаемым экологическим и связанным с ними социально-экономическим последствиям рассматриваемых альтернатив, а также варианта отказа от деятельности, и обоснование варианта, предлагаемого для реализации;
- 9) разработка предложений по мероприятиям программы производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды с учетом этапов подготовки и реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;

3.2 Для прогнозной оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду будут использованы методы системного анализа и математического моделирования:

- 1) метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;
- 2) метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;
- 3) метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;

- 4) метод математического моделирования;
- 5) расчетные методы для определения выбросов, сбросов и объемов образования отходов.

3.3 План проведения общественных обсуждений в соответствии с Требованиями:

- 1) Общественные обсуждения проекта Технического задания на ОВОС.

Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, утверждение Технического задания.

- 2) Общественные обсуждения проектной документации «Реконструкция полигона твёрдых промышленных отходов ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», включая предварительные материалы ОВОС.

Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, формирование окончательных материалов ОВОС.

4. Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду

4.1 Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

4.2 ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, материалов инженерных, в том числе, инженерно-экологических изысканий.

5. Предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии с п.7 Требований материалы ОВОС должны включать:

- 1) Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной 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), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

4) Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.

5) Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия 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, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).

8) Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.

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, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов

местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду.

- 10) Результаты оценки воздействия на окружающую среду.
- 11) Резюме нетехнического характера.
- 12) Приложения.

Согласовано:

И.о.Заместителя главного инженера по ПБ, ОТ и Э
ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»



А.А. Шипицын