|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение 3** |
|  |  |
|  |  |

**Техническое задание**

**на разработку природоохранной проектной документации для получения комплексного экологического разрешения (КЭР)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1. | Плановое наименование | «Подготовка материалов и сопровождение получения комплексных экологических разрешений на объекты негативного воздействия I категории (далее - Объекты):- Ожгинское нефтяное месторождение; - Алтыновское нефтяное месторождение;- Капканское нефтяное месторождение;- Гущинское нефтяное месторождение;- Ескинское нефтяное месторождение». |
| 2. | Организация-заказчик | Акционерное общество «Уралнефтесервис» (АО «УНС»). |
| 3. | Место расположения объекта НВОС / количество источников выбросов загрязняющих веществ (далее – ЗВ) в атмосферный воздух /количество отходов производства и потребления | - Ожгинское нефтяное месторождение - Пермский край, Кунгурский район/ 50 источников выбросов ЗВ/ 26 наименований отходов; - Алтыновское нефтяное месторождение - Пермский край, Ординский район / 25 источников выбросов ЗВ/ 13 наименований отходов;- Капканское нефтяное месторождение - Пермский край, Чернушинский район/ 23 источника выбросов ЗВ/ 12 наименований отходов;- Гущинское нефтяное месторождение - Пермский край, Ординский район / 15 источников выбросов ЗВ/ 10 наименований отходов;- Ескинское нефтяное месторождение - Пермский край, Соликамский район/ 26 источников выбросов ЗВ/ 12 наименований отходов ». |
| 4. | Основание дляоказания услуг | Выполнение требований законодательства Российской Федерации:- Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;- Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;- Федеральный закон от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;- Постановление Правительства РФ от 13.02.2019 № 143 «Об утверждении Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения изменений в них»;- Приказ Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения»;- Приказ Минприроды от 14.02.2019 № 89 «Об утверждении правил разработки технологических нормативов»; - Иные нормативно-правовые акты. |
| 5. | Цель оказания услуг | Подготовка материалов и сопровождение получения комплексных экологических разрешений Объектов. |
| 6. | Наличие исходных материалов | Перечень исходной информации по Объектам:1. Проект обустройства Объекта, иная техническая документация.
2. Свидетельство о постановке на государственный учет Объекта НВОС.
3. Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
4. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).
5. Программа производственного экологического контроля (ПЭК).
 |
| 7. | Этапы оказания услуг | **Этап 1. Сбор исходных данных:**Сбор собственными силами исходных данных о состоянии действующего производства, оценка существующего экологического воздействия на окружающую среду.**Этап 2. Проведение расчетов и разработка/корректировка разрешительной документации:**1. Оценка Объектов на соответствие требованиям справочников наилучших доступных технологий (НДТ):

- изучение технологии производства, составление перечня справочников НДТ согласно видам деятельности отдельных подразделений;- оценка соответствия применяемых технологий отраслевому информационно-техническому справочнику НДТ. Определение показателей НДТ: маркерных веществ, характеристик выбросов, сбросов, образования отходов, ресурсо- и энергопотребления.1. Разработка/корректировка нормативной природоохранной документации:

2.1. Проведение инвентаризации источников выбросов в атмосферный воздух и разработка нормативов допустимых выбросов (НДВ):- проведение расчетной/инструментальной инвентаризации источников выбросов в атмосферный воздух (ИЗАВ) по всем источникам и веществам. Оформление Отчета по инвентаризации в соответствии с Приказом Минприроды России от 19.11.2021 № 87;- получение сведений и справок, необходимых для разработки проекта в органах Росгидромета: справки о климатических характеристиках, справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе и климатических характеристиках. - расчеты приземных концентраций по всем веществам на текущее положение и перспективу (при необходимости). Анализ результатов расчетов рассеивания.- составление перечня высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) присутствующих в выбросах (Приказ МПР от 22.10.2021 № 780);- расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах (Приказ МПР от 22.10.2021 № 780);- расчеты технологических нормативов выбросов маркерных загрязняющих веществ, по результатам проведенной инвентаризации ИЗАВ, а также на основании анализа технологических решений, объемов производимой продукции и справочников НДТ (результат - отчет по результатам расчетов технологических нормативов, Заявка на получение КЭР, утв. Приказом МПР от 22.10.2021 № 780).2.2. Разработка (корректировка) нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:- Проведение инвентаризации источников образования отходов с оформлением отчета.- При выявлении новых видов отходов разработка паспортов (классификация отходов по ФККО, определение класса опасности отходов для окружающей среды, оформление протокола КХА и компонентного состава).- Анализ исходных данных на полноту и соответствие их нормативными документами в сфере обращения с отходами.- Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение отходов. - Оценка наличия необходимых договоров с лицензированной организацией на размещение отходов. Контроль наличия лицензий на данный вид деятельности и включения ОРО в ГРОРО. Оформление таблицы лимитов на размещение отходов производства и потребления.- Оформление карты-схемы Объектов с нанесением мест расположения площадок временного накопления, размещения и длительного хранения отходов.- Разработка для Объектов требований к обращению с отходами производства и потребления (результат - сводная информация об обращении с отходами на каждом Объекте: накоплении, утилизации и обезвреживании, передаче отходов специализированным организациям).1. Произвести расчеты технологических нормативов, которые устанавливаются на основе технологических показателей, не превышающих технологические показатели наилучших доступных технологий.
2. Произвести расчеты нормативов допустимых физических воздействий.
3. При невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), разработать:
	1. .Проект Программы повышения экологической эффективности (состав, форма, порядок оформления документации определяется соответствующими нормативными документами Правительства РФ и Минприроды России, утвержденными до завершения оказания услуг);
	2. Организовать рассмотрение проекта Программы повышения экологической эффективности от имени Заказчика, по доверенности в Межведомственной комиссии по рассмотрению программ повышения экологической эффективности и получить одобрение проекта программы до ее утверждения Заказчиком.
	3. Планируемые временно разрешенные выбросы, с указанием объема или массы выбросов загрязняющих веществ, на период реализации Программы повышения экологической эффективности и после ее реализации.
4. Разработать Программу производственного экологического контроля для каждого Объекта и утвердить Заказчиком.
5. Сформировать материалы обоснования комплексного экологического разрешения для Объектов I категории в соответствии с требованиями законодательства РФ в области охраны окружающей среды.

**Этап 3. Формирование заявки и сопровождение получения комплексного экологического разрешения:**1. Для получения комплексных экологических разрешений сформировать заявки, которые подаются в уполномоченный Правительством Российской федерации федеральный орган исполнительной власти.
2. Заявка на получение комплексного экологического разрешения должна содержать следующую информацию:
* наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица;
* код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;
* вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции;
* информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии;
* сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;
* информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при ее наличии);
* расчеты технологических нормативов;
* расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ;
* обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;
* проект Программы производственного экологического контроля.
* прочее.
1. К заявке на получение комплексного экологического разрешения при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), прилагаются:
* Проект Программы повышения экологической эффективности;
* Планируемые временно разрешенные выбросы, с указанием объема или массы выбросов загрязняющих веществ, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации.
1. В ходе оказания услуг обеспечить сопровождение разработанной документации на всех этапах согласования и устранение замечаний Заказчика/уполномоченных государственных органов, выявленных при рассмотрении разработанных и оформленных проектных материалов.
 |
| 8. | Особые требования к Исполнителю | 1. Организация-разработчик должна работать на рынке услуг не менее 3-х лет, за указанный период Исполнитель должен иметь положительный опыт по разработке материалов с целью получения комплексного экологического разрешения для предприятий I категории негативного воздействия на окружающую среду.
2. Отсутствие информации о негативных результатах за время трудовой деятельности.
3. Наличие у Исполнителя необходимого программного обеспечения для проведения требуемых расчетов (технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов образования отходов и т.д.).
4. Согласие с условиями оплаты: по факту оказания услуг в течение 60 дней.
5. Согласие с условиями проекта договора Заказчика.
 |
| 9. | Сроки оказания услуг | Этап 1 – в течение 50 рабочих дней с даты подписания договора.Этап 2 – 100 рабочих дней с даты оказания услуг по 1 этапу.Этап 3 – 120 рабочих дней с даты оказания услуг по 2 этапу.Получение комплексных экологических разрешений не позднее 31.12.2024 года |