

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке природоохранной документации и получению комплексного экологического разрешения для объекта негативного воздействия на окружающую среду ЗАО «Колванефть» в ХМАО-Югре

| № п/п | Параметры                      | Заданные условия   |
|-------|--------------------------------|--|
| 1     | Цель выполнения работ          | Подготовка материалов и сопровождение получения комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) на объект негативного воздействия на окружающую среду I категории (далее – Объект НВОС) - УПН Северо-Ютымского л.у. (код объекта 71-0186-002479-П)  |
| 2     | Местоположение Объекта НВОС    | Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, Северо-Ютымское нефтяное месторождение, в 24 км на юго-восток от п. Тайлакова.   |
| 3     | Заказчик работ                 | Закрытое акционерное общество «Колванефть» (ЗАО «Колванефть»)  |
| 4     | Основания для проведения работ | Работы выполняются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе:<br>– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;<br>– Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;<br>– Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;<br>– Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;<br>– иные нормативно-правовые акты, принятые в рамках разработки и получения КЭР в органах Росприроднадзора. |
| 5     | Срок выполнения работ          | Начало работ: с даты заключения договора<br>Окончание работ: до 31.03.2025.<br>В том числе по этапам:<br>Этап 1 – 30 дней с даты заключения договора;<br>Этап 2 – 60 дней с даты выполнения работ по 1 этапу;<br>Этап 3 – 120 дней с даты выполнения работ по 2 этапу.   |
| 6     | Условия оплаты                 | Без авансирования.<br>Оплата за выполненные работы производится Заказчиком поэтапно, не ранее 90 (девяноста) и не позднее 120 (сто двадцать) календарных дней со дня подписания первичных бухгалтерских документов (Акт выполненных работ, счёт-фактура). Акт сдачи-приёмки выполненных работ предоставляется в течение 5 (пяти) календарных дней после завершения работ в соответствии с Календарным планом выполненных работ.  |
| 7     | Объем работ                    | <u>Этап 1. Сбор исходных данных:</u><br>1. Собственными силами произвести сбор исходных данных о состоянии действующего производства, с обязательным выездом на Объект НВОС, оценка существующего экологического воздействия на окружающую среду.<br>2. Провести анализ полученных от Заказчика документов на предмет полноты и корректности содержащихся в них сведений.<br><u>Этап 2. Проведение расчётов и разработка/корректировка разрешительной документации для Объекта НВОС:</u>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>1. Оценка Объекта НВОС на соответствие требованиям справочников наилучших доступных технологий (далее – НДТ):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– изучение технологии производства, составление перечня справочников НДТ согласно видам деятельности отдельных подразделений;</li><li>– оценка соответствия применяемых технологий отраслевому информационно-техническому справочнику НДТ, определение показателей НДТ: маркерных веществ, характеристик выбросов, сбросов, образования отходов, ресурсо- и энергопотребления.</li></ul> <p>2. Разработка/корректировка природоохранной документации:</p> <p>2.1. Проведение инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – ИЗАВ) и разработка нормативов допустимых выбросов (далее – НДВ):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– проведение расчётной/инструментальной инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников от производственно-хозяйственной деятельности предприятия;</li><li>– оформление отчётов по инвентаризации в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Российской Федерации;</li><li>– 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;</li><li>– расчёты приземных концентраций по всем веществам на существующее положение и перспективу, анализ результатов расчётов рассеивания;</li><li>– составление перечня высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) присутствующих в выбросах;</li><li>– расчёты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ;</li><li>– расчёты технологических нормативов выбросов маркерных загрязняющих веществ, по результатам проведённой инвентаризации ИЗАВ, а также на основании анализа технологических решений, объёмов производимой продукции и справочников НДТ.</li></ul> <p>2.2. Разработка нормативов образования отходов и лимитов на их размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– проведение инвентаризации производственных процессов с целью определения видов образующихся отходов и площадок временного накопления отходов с оформлением отчётов;</li><li>– разработка и согласование паспортов (классификация отходов по ФККО, определение класса опасности отходов для окружающей среды, оформление протокола КХА и компонентного состава);</li><li>– обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение отходов;</li><li>– оформление карты-схемы Объекта НВОС с нанесением мест расположения мест (площадок) временного накопления отходов;</li><li>– разработка требований к обращению с отходами производства и потребления на Объекте НВОС.</li></ul> |
|--|--|--|

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>3. Произвести расчёты технологических нормативов, которые устанавливаются на основе технологических показателей, не превышающих технологические показатели наилучших доступных технологий.</p> <p>4. Произвести расчёты нормативов допустимых физических воздействий.</p> <p>5. По результатам расчётов, при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), разработать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– проект Программы повышения экологической эффективности (далее – Проект), и направить Проект в межведомственную комиссию по рассмотрению программ повышения экологической эффективности и получить одобрение Проекта до утверждения Заказчиком;</li><li>– планируемые временно разрешенные выбросы (далее – ВРВ), с указанием объёма или массы выбросов загрязняющих веществ, на период реализации Программы повышения экологической эффективности.</li></ul> <p>6. Разработать Программу производственного экологического контроля (далее – ПЭК) для Объекта НВОС.</p> <p>7. Сформировать и согласовать с Заказчиком материалы обоснования КЭР для Объекта НВОС в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.</p> <p><u>Этап 3. Формирование заявки на получения КЭР, сопровождение получения КЭР:</u></p> <p>1. Для получения комплексного экологического разрешения сформировать и согласовать с Заказчиком заявку, которая подается в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.</p> <p>2. Заявка на получение комплексного экологического разрешения должна содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– наименование, организационно-правовая форма и адрес (место нахождения) юридического лица;</li><li>– код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду;</li><li>– вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции;</li><li>– информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии;</li><li>– сведения об авариях и инцидентах, повлёкших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет;</li><li>– информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при ее наличии);</li><li>– расчёты технологических нормативов;</li><li>– расчёты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ;</li></ul> |
|--|--|---|

|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
|   |                                  | <p>– обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;</p> <p>– проект Программы производственного экологического контроля;</p> <p>– информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы (в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе).</p> <p>3. 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:</p> <p>– Проект Программы повышения экологической эффективности;</p> <p>– Планируемые временно разрешённые выбросы, с указанием объёма или массы выбросов загрязняющих веществ, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после ее реализации.</p> <p>4. Обеспечить сопровождение разработанной документации на всех этапах согласования и устранение замечаний Заказчика/уполномоченных государственных органов, выявленных при рассмотрении разработанных и оформленных проектных материалов.</p>   |
| 8 | Основные требования к Подрядчику | <p>1. Подрядчик берёт на себя обязательства по оказанию всего комплекса услуг, включая получение всех согласований со сторонними организациями, получению справок, заключений требующихся для получения КЭР.</p> <p>2. Подрядчик несет ответственность за качественное и своевременное выполнение работ в соответствии с действующим законодательством в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Наличие программного обеспечения, необходимых для выполнения работ в соответствии с Техническим заданием.</p> <p>4. Работы могут быть выполнены с привлечение сторонних организаций, при условии согласования их с Заказчиком.</p> <p>5. Наличие собственной аккредитованной лаборатории, либо наличие договора с аккредитованной лабораторией на организацию отбора проб и выполнение химических анализов отобранных проб.</p> <p>6. Отсутствие информации о негативных результатах за время трудовой деятельности.</p> <p>7. Наличие квалифицированного персонала, имеющего все необходимые допуски к работе.</p> <p>8. Наличие опыта по выполнению данным видам работ не менее 3-х лет.</p> <p>9. Обеспечить непрерывную связь своих работников с Заказчиком.</p> <p>10. При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать Законодательство Российской Федерации в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности и охраны окружающей среды в соответствии со спецификой выполняемых работ.</p> <p>11. Наличие обоснования стоимости выполняемых работ.</p> <p>12. Наличие календарного плана выполнения работ.</p> |
| 9 | Особые условия                   | <p>1. Подрядчику необходимо предоставить коммерческое предложение, календарный план работ и обоснование стоимости выполняемых работ с предоставлением локально-сметных расчётов, калькуляции и расчёта стоимости работ по предмету тендера на</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>Объект НВОС.</p> <p>2. В стоимость работ должны включаться все затраты Подрядчика в том числе получение всех необходимых справок, прохождение экспертиз, лабораторные исследования, командировочные и транспортные расходы.</p> <p>3. Доставка персонала до места выполнения работ осуществляется за счёт Подрядчика. Проживание, питание осуществляется за счёт Подрядчика.</p> <p>4. Разработанная документация перед направлением на согласование в надзорные органы согласовывается с Заказчиком.</p> <p>5. В случае получения обоснованных замечаний со стороны Заказчика и (или) уполномоченных государственных органов по разрабатываемой документации, Исполнитель устраняет замечания в максимально короткий срок. Работа, связанная с устранением замечаний, при их наличии, дополнительной оплате Заказчиком не подлежит и производится силами и за счет средств Подрядчика.</p> <p>6. Заказчик обеспечивает доступ проезда Подрядчику на объекты Заказчика.</p> <p>7. Результатом выполненных работ является комплексное экологическое разрешение, выданное уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>8. По окончании выполненных работ Подрядчик обязан предоставить Заказчику материалы КЭР на бумажном носителе в двух экземплярах и на электронном носителе в формате *pdf, *doc, *xls, результаты всех согласований, а также оригиналы справок и заключений полученных в ходе выполнения работ.</p> |
|--|--|--|

Условия выполнения работ, не урегулированные настоящим Техническим заданием, оговариваются по тексту Договора.



**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

| №<br>п/п | Наименование объекта НВОС | Категория<br>объекта | Количество<br>площадок | Количество источников, шт. |                          | Количество<br>отходов,<br>шт. |
|----------|---------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|
|          |                           |                      |                        | всего                      | из них<br>организованных |                               |
| 1.       | УПН Северо-Ютымского л.у. | I                    | 3                      | 47                         | 36                       | 30                            |