

СОГЛАСОВАНО:


Генеральный директор
ООО «СВЗК»


Н.А. Ховрин

2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Белкамнефть»


Г.Г. Кузьмин

2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку раздела
оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)
в составе проектной документации по объекту
«Обустройство Вятской площади Арланского нефтяного месторождения.
Расширение куста №15»

| | | |
|----|-------------------------------|--|
| 1. | Основание для проектирования | 1. Техническое задание на проектирование |
| 2. | Исходные данные | 1. Материалы комплексных инженерных изысканий; 2. Материалы разрабатываемой проектной документации. |
| 3. | Месторасположение объекта | Удмуртская Республика, Каракулинский район, Вятская площадь Арланского нефтяного месторождения |
| 4. | Заказчик: | ООО «Белкамнефть», РФ, 426004, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пастухова, д.98а. |
| 5. | Подрядчик (исполнитель): | ООО «СВЗК», РФ, 443110, Самарская область, г. Самара, ул. Осипенко, д. 1а |
| 6. | Источник финансирования | Средства Заказчика |
| 7. | Цели и задачи проведения ОВОС | Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Задачи: 1. Выполнить оценку современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения указанного объекта, включая состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описать климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия на территории в зоне влияния объекта; 2. Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду при строительстве указанного объекта; 3. Рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий при осуществлении строительства, в том числе при аварийных ситуациях; 4. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при строительстве проектируемого объекта на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования для бурения, строительства, и пр.; 5. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга и контроля при строительстве указанного объекта; |

| | | |
|----|---|---|
| | | <p>6. Выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта;</p> <p>7. Выявить и описать факторы неопределенности в отношении возможных воздействий на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности, разработать рекомендации по их устранению.</p> |
| 8. | Основные источники данных | <p>Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований, геологических и инженерно-экологических изысканий. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p> |
| 9. | Основные методы ОВОС, в том числе план проведения общественных обсуждений по проектируемому объекту и предварительным материалам ОВОС | <p>1. Выполнить оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) в период строительства и эксплуатации в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 в случае, предусмотренном пп. 7.1, 7.2 статьи 11 закона Российской Федерации от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</p> <p>2. Для прогнозной оценки воздействия проектируемого объекта на окружающую среду использовать методы системного анализа и математического моделирования.</p> <p>3. Проинформировать в установленном порядке общественность и других участников о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС, о месте его размещения, сроках и месте приема замечаний и предложений, и принимать замечания и предложения в установленные сроки. Данные замечания и предложения учитываются в окончательной редакции ТЗ; проинформировать в установленном порядке общественность и других участников о месте размещения материалов объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, сроках и месте приема замечаний и предложений и принимать замечания и предложения в установленные сроки.</p> <p>4. В соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления организовать и провести общественные обсуждения по заданию на проведение ОВОС, принять замечания и предложения от населения;</p> <p>5. В соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления организовать и провести общественные обсуждения по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС, принять замечания и предложения от населения.</p> <p>6. Оформить протокол общественных обсуждений.</p> <p>7. Оформить итоговые материалы общественных обсуждений.</p> <p>8. График проведения общественных обсуждений согласовать с администрацией муниципального образования.</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| | | 9. Материалы по результатам общественных обсуждений представить Заказчику для включения в проектную документацию с целью прохождения экспертиз. |
| 10. | Требования к составу и содержанию работы | <p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Исследования по ОВОС должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой деятельности; - анализ состояния природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.; - возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; - оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий); - мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации; - оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий; - предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов). <p>Содержание материалов ОВОС принять в соответствии с приказом «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденным Приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020г. №999.</p> |
| 11. | Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду | <p>Начало – август 2021</p> <p>Завершение – декабрь 2021</p> |
| 12. | Порядок сдачи работ | <p>Исполнитель представляет Заказчику:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проектную документацию в 2 (двух) экземплярах на бумажных носителях и в 2 (двух) экземплярах на электронных носителях. 2) материалы по информированию общественности и результаты общественных обсуждений, материалы согласований и экспертиз – на бумажных носителях в 2 (двух) экземплярах и электронную версию на магнитном носителе в 1 (одном) экземпляре. |