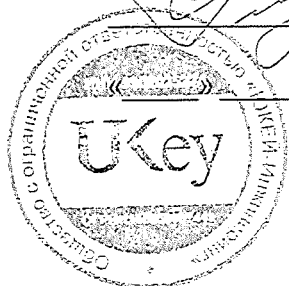


СОГЛАСОВАНО
Заместитель генерального директора
ООО «ЮКЕЙ-Инжиниринг»

С.В. Гидревич

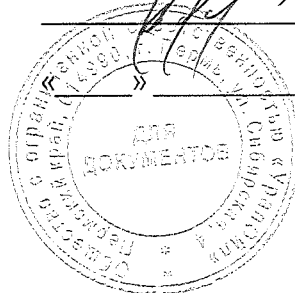
_____ 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «УралОйл»

В.В. Селезнев

_____ 2021 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОВЕДЕНИЕ

ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)

по объекту

«Организация системы ППД на Токаревском месторождении»

Пермь, 2021

| Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Адрес объекта проектирования | Объект территориально расположен в Октябрьском городском округе Пермского края. ЦДНГ-2, Токаревское месторождение. |
| 2. Заказчик | ООО «УралОйл» |
| 3. Исполнитель | ООО «ЮКЕЙ-Инжиниринг» |
| 4. Основание для проектирования | Среднесрочная инвестиционная программа ООО «УралОйл» на 2020 – 2022 г.г. |
| 5. Намечаемая деятельность | Строительство объектов системы ППД |
| 6. Цель и задачи выполнения работы | <p>Целью работы является выполнение Оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) намечаемой деятельности.</p> <p>Основной задачей работы является проведение комплексного анализа воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и выдача рекомендаций по минимизации негативных и повышению позитивных экологических, социально-экономических последствий от результатов намечаемой деятельности.</p> |
| 7. Требования к работе | <p>7.1. Состав разделов ОВОС и степень их проработки выполнить в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».</p> <p>7.2. Общественные обсуждения материалов ОВОС провести в соответствии с «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденными Приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020г. №999, а так же в соответствии с нормативными актами административно-территориальных единиц, расположенных в зоне влияния намечаемой деятельности.</p> <p>7.3. С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, в период подготовки и проведения ОВОС будет осуществляться информирование общественности о реализации проекта.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проинформировать население о вынесении на обсуждение Технического задания на проведение ОВОС, о месте его размещения и принимать замечания и предложения в течение 30 дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются в окончательной редакции ТЗ; - использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде; |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>- проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС и принимать замечания и предложения в течение 30 дней;</p> <p>- опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъекта РФ и органа местного самоуправления, на территории которого намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений;</p> <p>- в соответствии с законодательством РФ, совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.</p> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> <p>Результаты обсуждений должны быть документально оформлены, отражены в материалах ОВОС и представлены в надзорные органы для получения соответствующих согласований с учетом общественного мнения.</p> |
| <p>8. Исходные данные</p> | <p>Материалы инженерных изысканий (в том числе инженерно-экологических) по объекту «Организация системы ППД на Токаревском месторождения»</p> |
| <p>9. Состав работ</p> | <p>9.1. Уточнить и обосновать границы зон влияния намечаемой деятельности.</p> <p>9.2. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды.</p> <p>9.3. По результатам анализа текущего состояния окружающей среды выявить значимые аспекты воздействия на различные компоненты окружающей среды и выполнить по ним анализ воздействий.</p> <p>9.3.1. Воздействие на атмосферный воздух:</p> <ul style="list-style-type: none"> - параметры источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов в период строительства и эксплуатации газопровода; - метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе; - результаты расчетов рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе; - определение необходимости установления санитарно-защитных зон (санитарного разрыва) для проектируемых объектов; - предложения по установлению предельно допустимых выбросов (ПДВ); - планируемые мероприятия по защите атмосферно- |

го воздуха.

9.3.2. Воздействие физических факторов:

- оценка воздействия физических факторов;
- планируемые мероприятия по минимизации воздействия физических факторов на окружающую среду.

9.3.3. Воздействие на геологическую среду и подземные воды:

- описание особенностей негативного воздействия проектируемых объектов на геологическую среду;
- планируемые мероприятия по защите геологической среды от развития (активизации) негативных экзогенных процессов и загрязнения.

9.3.4. Воздействие на поверхностные воды:

- перечень водных объектов в зоне намечаемой деятельности, их гидрологические и гидрохимические характеристики;

- особенности размещения проектируемых объектов относительно водоохраных зон, прибрежных полос;

- характеристика источников водоснабжения в период строительства и эксплуатации, обоснование планируемого водопотребления;

- характеристика сточных вод - планируемые сбросы (объем, вид, количество загрязняющих веществ, режим отведения сточных вод), место отведения;

- характеристика возможных изменений состояния водных объектов при реализации намечаемой деятельности;

- планируемые мероприятия по рациональному использованию поверхностных вод и защите их от загрязнения.

9.3.5. Воздействие отходов на состояние окружающей природной среды:

- краткая характеристика источников образования отходов строительства и эксплуатации проектируемого объекта

- характеристика отходов (перечень, класс опасности, объемы), образующихся в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов;

- проектные решения по временному накоплению отходов;

- оценка возможности размещения промышленных и бытовых отходов (с учетом объемов, состояния и токсичности);

9.3.6 Воздействие на почвенный покров:

- характеристика факторов воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы;

9.3.7 Воздействие на растительный покров:

- оценка воздействия на растительность в период строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

9.3.8 Воздействие на животный мир:

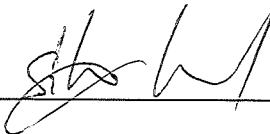
| | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - оценка факторов, действующих на животный мир (техногенное, рекреационное и др.); - прогноз изменений в животном мире в результате строительства и эксплуатации проектируемых объектов; 9.3.9 Оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций: <ul style="list-style-type: none"> - сведения об опасном оборудовании и количестве опасных веществ; - определение типовых сценариев возможных аварий, оценка вероятности возникновения аварий; - влияние аварийных ситуаций на компоненты окружающей среды; - мероприятия по уменьшению риска возникновения аварийных ситуаций на период эксплуатации. 9.4. Провести эколого-экономическую оценку воздействий на окружающую среду, расчеты размеров потенциального ущерба компонентам окружающей среды, платы за негативное воздействие на окружающую среду и использование природных ресурсов, компенсационные выплаты и т.д. 9.6. Разработать предложения к программе производственного экологического контроля при осуществлении намечаемой деятельности 9.7. Разработать рекомендации по проведению послепроектного анализа воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности. |
| <p>10. Сроки выполнения работ</p> | <p>Работы выполнить поэтапно в соответствии с порядком и сроками, установленными «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденными Приказом Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020г. №999, и действующим законодательством РФ.</p> |
| <p>11. Сроки проведения ОВОС</p> | <p>Август 2021 - Ноябрь 2021 года</p> |
| <p>12. План проведения консультаций с общественностью</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с проектом технического задания по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) можно в течении 30 календарных с момента опубликования в средствах массовой информации (СМИ) объявления о назначении даты проведения общественных обсуждений 2. Подать замечания и предложения по проекту технического задания на ОВОС можно с момента опубликования в СМИ объявления о назначении даты проведения общественных обсуждений, а так же в течении 30 календарных дней с момента их проведения. Замечания и предложения подаются в администрацию в письменной форме по адресу: 617860, Пермский край, Октябрьский городской округ, п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, каб. №109. Время приема с 8.00 до 16.00, перерыв с |

| | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>12.00 до 13.00. Телефон для справок: 8 (34266) 2-22-16, 8 (34266) 2-19-13.</p> <p>3. С проектной документацией и материалами оценки воздействия на окружающую среду можно ознакомиться в течении 30 календарных с момента опубликования в СМИ объявления о назначении даты проведения общественных обсуждений.</p> <p>4. Подать замечания и предложения по проектной документацией и материалам оценки воздействия на окружающую среду можно с момента опубликования в СМИ объявления о назначении даты проведения общественных обсуждений, а так же в течении 30 календарных дней с момента их проведения. Замечания и предложения подаются в администрацию в письменной форме по адресу: 617860, Пермский край, Октябрьский городской округ, п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, каб. №109. Время приема с 8.00 до 16.00, перерыв с 12.00 до 13.00. Телефон для справок: 8 (34266) 2-22-16, 8 (34266) 2-19-13.</p> |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ЗАКАЗЧИК:

Начальник производственного отдела обустройства месторождений

« _____ » _____ 2021 г.

 _____ А.Н. Тарасов

ПОДРЯДЧИК:

ГИП ООО «ЮКЕЙ-Инжиниринг»

« _____ » _____ 2021 г.

 _____ К.Н. Тепляков

