

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель отдела по
нормативно-правовым вопросам
компании «Эксон Нефтегаз Лимитед»

_____ Березина Т.В.

« ____ » _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И РАЗРАБОТКУ РАЗДЕЛА «ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» В СОСТАВЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

«ПРОЕКТ «САХАЛИН-1». РАЗМЕЩЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЪЁМОВ БУРОВЫХ И ДРУГИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ НА ОБЪЕКТЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ «УЧАСТОК НЕДР МЕСТОРОЖДЕНИЯ АРКУТУН-ДАГИ»

1.	Название проектной документации	«Проект «Сахалин-1». Размещение дополнительных объёмов буровых и других технологических отходов на объекте размещения отходов «Участок недр месторождения Аркутун-Даги»
2	Местонахождение объекта	Объект размещения отходов «Участок недр месторождения Аркутун-Даги» расположен в акватории Охотского моря, к северо-востоку от о. Сахалин. Ближайшее муниципальное образование к району работ – МО «Городской округ Ногликский», Сахалинской области.
3	Заказчик намечаемой деятельности	Компания «Эксон Нефтегаз Лимитед», юридический адрес: 693020, Российская Федерация, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, д. 28 тел. 8 (4242) 67-70-00
4	Подрядчик (исполнитель) ОВОС	ООО «РЭА – консалтинг»: 690039, г. Владивосток, ул. Кирова, 11а; телефон: (423) 2948-000 руководитель организации: Гаврилевский А.В., директор; руководитель проекта: Богдановский А.А., гл. инж.
5	Цель намечаемой деятельности	Увеличение объёмов размещения отходов в количестве 323 тыс. м ³ (шламовой пульпы, сточных вод) через эксплуатационную добывающую скважину DP-26L, 158,5 тыс. м ³ шламовой пульпы и 80 тыс. м ³ сточных вод через эксплуатационную добывающую скважину DP-1L в пласты Дагинского морского участка недр.
6	Стадия проектирования	Проектная документация
7	Цели и задачи работ	Разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Сопровождение документов в государственных уполномоченных органах с целью получения согласований, разрешений и заключений экспертиз, необходимых для реализации намечаемой деятельности. Основные задачи работ:

		<ul style="list-style-type: none"> • Выявление и оценка характера и масштабов воздействий на окружающую среду в результате реализации намечаемой деятельности. • Оценка экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этих воздействий и их значимости. • Разработка путей уменьшения последствий негативных воздействий на окружающую среду при осуществлении проекта. • Подготовка комплекта документации для целей информирования общественности в объеме, предусмотренном требованиями приказа Госкомэкологии от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». • Выявление и учет общественных предпочтений в отношении намечаемой деятельности по проектной документации. • Разработка рекомендаций по способам минимизации последствий проектной деятельности и выполнению требований природоохранного законодательства Российской Федерации. • Сопровождение рассмотрения материалов в государственных уполномоченных органах с целью получения согласований, а также при проведении государственной экологической экспертизы.
8	<p>Основные задачи и методы проведения ОВОС</p>	<p>Задачи ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сбор фоновое (текущего) состояния окружающей среды в районе работ; - выявление источников воздействия на окружающую среду; - выявление потенциальных аварийных источников воздействия на окружающую среду; - прогноз возможных изменений существующего состояния окружающей среды при планируемых работах и аварийных ситуациях; - разработка мероприятий по охране окружающей среды, предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций; - проведение общественных обсуждений по намечаемой деятельности; - выявление и учет общественных предпочтений в отношении намечаемой деятельности. <p>Методы ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом ГК РФ по окружающей среде № 372 от 16.05.2000 г.; - использование архивных и фондовых данных Росгидромета, МПР и результатов инженерных изысканий и исследований в районе работ; - характеристика социально-экономических условий на основе официальных данных статистической отчетности;

		<ul style="list-style-type: none"> - определение пространственно-временных границ влияния намечаемой деятельности на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия; - применение экосистемного подхода; - проведение оценки воздействия на окружающую среду для штатного режима работ и для возможных аварийных ситуаций.
9	План, сроки и этапы проведения общественных обсуждений	<p>Общественные обсуждения выполняются Заказчиком с привлечением Исполнителя при необходимости.</p> <p>План и этапы проведения общественных обсуждений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • публикация уведомлений о начале 1-го этапа общественных обсуждений с краткой информацией о намечаемой деятельности, сведений о заказчике, примерных сроках проведения ОВОС, органе, ответственном за организацию общественных обсуждений, предполагаемой форме общественных обсуждений, сроках и месте доступности проекта технического задания на проведение ОВОС и общего описания намечаемой деятельности в средствах массовой информации (СМИ); • размещение в библиотеках пгт. Ноглики и с. Вал, а также на веб-сайте компании ЭНЛ для ознакомления общественности проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», общего описания намечаемой деятельности и опросных листов для комментариев общественности; • анализ и учет комментариев общественности при подготовке технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду; • включение результатов анализа вопросов и предложений общественности в Протокол об итогах первого этапа общественных обсуждений; • публикация уведомлений о начале 2-го этапа общественных обсуждений с краткой информацией о намечаемых работах, дате и месте доступности проектной документации, содержащей предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, в СМИ; • размещение в библиотеках пгт. Ноглики и с. Вал, а также на веб-сайте компании ЭНЛ для ознакомления общественности с проектной документацией, содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, утвержденного технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»; • анализ и учет комментариев общественности при подготовке окончательного варианта проектной документации, содержащей предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду;

		<ul style="list-style-type: none"> • включение результатов анализа вопросов и предложений общественности в Протокол об итогах общественных обсуждений по 2-му этапу; <p>Сроки проведения общественных обсуждений (включая период 30 дней после окончания проведения общественных обсуждений) – июль-октябрь 2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Этап 1. Информирование общественности о планируемой деятельности и ознакомление общественности с проектом технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду – июль-август 2020 г. - Сбор и анализ результатов исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом возможных альтернатив реализации — июль-август 2020 г. - Этап 2. Ознакомление общественности с проектной документацией, содержащей предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду и утвержденным техническим заданием на проведение оценки воздействия на окружающую среду и разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» — август - октябрь 2020 г. - Этап 3. Завершение подготовки окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду — октябрь 2020 г.
10	<p>Состав и содержание материалов Перечень мероприятий по охране окружающей среды, включая оценку воздействия на окружающую среду</p>	<p>Материалы ОВОС должны быть представлены в составе раздела проектной документации ПМ ООС.</p> <p>Содержание раздела ПМ ООС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Основные проектные решения 3. Подходы, применяемые для оценки воздействия на окружающую среду 4. Мероприятия по охране атмосферного воздуха 5. Мероприятия по защите от факторов физического воздействия 6. Мероприятия по охране водных объектов 7. Мероприятия по охране геологической среды, включая охрану недр и подземных вод 8. Мероприятия по охране морской биоты. 9. Мероприятия по охране орнитофауны. 10. Мероприятия по охране особо охраняемых природных территорий и объектов культурного наследия. 11. Мероприятия по обращению с отходами производства и потребления. 12. Мероприятия по оптимизации воздействий на социально-экономические условия. 13. Мероприятия по предотвращению и снижению возможных негативных последствий кумулятивных и трансграничных воздействий. 14. Мероприятия по минимизации риска возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду. 15. Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения

		<p>всех компонентов экосистемы при эксплуатации объекта, а также при авариях.</p> <p>16. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.</p> <p>17. Заключение.</p> <p>18. Резюме нетехнического характера.</p> <p>Приложения:</p> <p>Приложение 1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду и разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектной документации.</p> <p>Приложение 2. Информация государственных органов о состоянии окружающей и социальной среды.</p> <p>Приложение 3. Копии лицензий на деятельность по обращению с отходами, копии паспортов отходов.</p> <p>Приложение 4. Анализ экологического риска и возможных аварийных ситуаций.</p> <p>Для общественных обсуждений должны быть разработаны предварительные материалы ОВОС, включая резюме нетехнического характера.</p>
11	Сроки подготовки документации	<p>Этапы работ:</p> <p>Этап 1. Подготовка предварительных материалов ОВОС, включая резюме нетехнического характера для общественных обсуждений и предварительной версии раздела ПМ ООС редакция «А» – 14 сентября 2020 г.</p> <p>Этап 2. Подготовка окончательной версии ПМ ООС редакция «0» и ОВОС (доработка с учетом замечаний Заказчика, госорганов и результатов общественных обсуждений для подачи на ГЭЭ) – 26 октября 2020 г.</p> <p>Этап 3. Сопровождение материалов при рассмотрении в федеральном/территориальном органе исполнительной власти в области рыболовства, государственной экологической экспертизой, получение положительного заключения ГЭЭ.</p> <p>Исполнитель осуществляет сопровождение при проведении общественных обсуждений лишь в части представления презентаций по материалам ОВОС.</p>
12	Исходные данные для разработки раздела проектной документации	<p>Отчеты по результатам экологического мониторинга, инженерно-экологических, инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий за период до 2020 г.</p> <p>Раздел 1. «Пояснительная записка» и Подраздел 5.7 «Технологические решения проектной документации».</p> <p>Справки о текущем состоянии окружающей среды в районе намечаемой деятельности.</p> <p>Отчетные материалы «Обоснование возможности размещения дополнительных объемов буровых и других технологических отходов через эксплуатационную добывающую скважину DP-1L на Дагинском морском участке недр» (по состоянию на 01.01.2019 года).</p> <p>Отчетные материалы «Обоснование возможности размещения дополнительных объемов буровых и других</p>

		технологических отходов через эксплуатационную добывающую скважину DP-26L на Дагинском морском участке недр» (по состоянию на 01.01.2020 года).
13	Особые условия	В случае выявления неучтенных в настоящем техническом задании аспектов воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, содержание документа может быть дополнено и уточнено. Мнение общественности, выявленное при проведении общественных обсуждений, должно быть проанализировано для учета в окончательном варианте материалов оценки воздействия
14	Сроки реализации намечаемой деятельности	2021–2036 гг.

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «РЭА – консалтинг»

_____ А.В. Гаврилевский

« » _____ 2020 г.