

«Утверждаю»

Заказчик

ОАО «Калининградский карьер»

ген.директор А.В. Костюченко

подпись

М.П.

«02» сентября 2023 г.

«Согласовано»

Исполнитель

ООО «Эко-Сервис»

ген.директор Н.В. Ушакова

подпись

«02» сентября 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОДГОТОВКУ МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2	3
1	Наименование, адрес, телефон заказчика	Открытое акционерное общество «Калининградский карьер» (ОАО «Калининградский карьер») Адрес: 236005, Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная, д. 11 к. а Телефон: 8-(4012)-64-20-31 e-mail: karer@baltnet.ru
2	Наименование, адрес, телефон исполнителя	ООО «Эко-Сервис» Адрес: 236010, Калининградская область, г. Калининград, ул. Радистов, д. 33, кв. 63 Телефон: 8-(4012)-99-32-83 e-mail: ecologia.kld@gmail.com
3	Наименование объекта	Материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Проект разработки Западного участка месторождения песчано-гравийного материала «Рыбачье», расположенного в акватории Калининградского залива Балтийского моря (Калининградская область, Гурьевский район)»
4	Идентификационные сведения об объекте	Объект производственного назначения для добычи полезных ископаемых – песчано-гравийного материала для последующего использования в строительных работах и для производства стройматериалов.
5	Вид строительства	-
6	Стадия проектирования	-
7	Данные о местоположении и границах площадки	Часть акватории Калининградского залива Балтийского моря, расположенная рядом с береговой линией в пос. Ушаково Гурьевского района Калининградской области
8	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Оценку воздействия произвести на весь срок службы карьера. Расчетный срок службы карьера - 8,2 года.
9	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	Оценку воздействия на окружающую среду произвести расчетно-аналитическими методами.

10	План проведения консультации с общественностью	<p>В соответствии Положением об ОВОС необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации проекта.</p> <p>Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:</p> <ul style="list-style-type: none"> • реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений; • выявления специфических экологических факторов рассматриваемой территории для более объективной и комплексной экологической оценки; • учета интересов различных групп населения; • получения информации о местных условиях и традициях (с целью корректировки проекта или выработки дополнительных мер) до принятия решения; • снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов. <p>Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС намечаемой деятельности осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конституция РФ (принята 12.12.1993); • Градостроительный кодекс РФ № 190-ФЗ (принят ГД ФС РФ 22.12.2004); • Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ; • Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ; • Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ (принят ГД ФС РФ 28.09.2001); • Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» от 01.12.2020 г. №999; • Федеральный закон РФ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 N 131-ФЗ. <p>Информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду. Обсуждение объекта экологической экспертизы и материалов оценки воздействия организуется с использованием средств дистанционного взаимодействия.</p> <p>Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления при содействии заказчика.</p> <p>Информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду осуществляется заказчиком.</p>
----	--	--

	<p>Информация в кратком виде публикуется в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти (для объектов экспертизы федерального уровня), в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы, а также на территории которых намечаемая хозяйственная и иная деятельность может оказать воздействие.</p> <p>Заказчик и орган местного самоуправления принимает и документирует замечания и предложения от общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются при составлении технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>Заказчик обеспечивает доступ к техническому заданию по оценке воздействия на окружающую среду заинтересованной общественности и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду с момента его утверждения и до окончания процесса оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>На этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду уточняется план мероприятий по ходу общественных обсуждений намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе о целесообразности (нецелесообразности) проведения общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>При принятии решения о форме проведения общественных обсуждений, в том числе общественных слушаний, необходимо руководствоваться степенью экологической опасности намечаемой хозяйственной и иной деятельности, учитывать фактор неопределенности, степень заинтересованности общественности.</p> <p>Информация о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, о дате и месте проведения общественных слушаний, других форм общественного участия публикуется в средствах массовой информации не позднее чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений (проведения общественных слушаний). Заказчик также сообщает данную информацию заинтересованной общественности, интересы которой прямо или косвенно могут быть затронуты в случае реализации намечаемой деятельности или которая проявила свой интерес к процессу оценки воздействия и другим участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду, которые могут не располагать доступом к указанным средствам массовой информации.</p> <p>Порядок проведения общественных обсуждений</p>
--	---

		<p>определяется органами местного самоуправления при участии Заказчика и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.</p> <p>Представление предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду общественности для ознакомления и представления замечаний производится в течение 30 дней, но не позднее чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений.</p> <p>Принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения.</p> <p>Заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.</p>
11	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Задачами проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:</p> <p>1). Отражение в материалах оценки воздействия на окружающую среду ответов на замечания экспертной комиссии ГЭЭ согласно Заключения ГЭЭ №39-1-01-2-07-0742-23, утвержденного Приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования №2473/ГЭЭ от 28.08.2023 г.:</p> <p>а). В нарушение ст. 3 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ), ст. 3 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее – Федеральный закон № 174-ФЗ), ст. 14, ст. 19 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ), п. 4 Порядка учета в области обращения с отходами, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 №1028, в представленной проектной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о мероприятиях, направленных на снижение (минимизацию) воздействия на компоненты природной среды в части обращения с отходами производства и потребления, носит общетеоретический характер и не конкретизирована; - для периода эксплуатации без соответствующих пояснений не учтена возможность образования отходов от прокладки проводов и кабелей, от проведения сварочных работ – шлака сварочного.

		<p>б). В нарушение требований ст. 14 Федерального закона № 89-ФЗ, п. 4 Порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1027, не представлена физико-химическая характеристика отходов, включая их морфологический (для ТКО) и компонентный (для промышленных отходов) состав.</p> <p>в). В нарушение требований п.п. «д» п. 4.4, п. 7.4 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 (далее – Требования № 999), не проведена достоверная оценка воздействия на окружающую среду возможных аварийных ситуаций (с определением степени, характера, масштаба, зоны распространения воздействий приземных концентраций загрязняющих веществ, а также прогнозированием изменений состояния окружающей среды) с проливом (пожаром пролива) дизельного топлива, что не позволяет получить полную и достоверную информацию о степени их воздействия на окружающую среду.</p> <p>г). В нарушение требований ст. 3 Федерального закона №174-ФЗ, п. 4 ст. 67 Федерального закона №7-ФЗ, п.п. 3, 7.6 Требований № 999, в рассмотренной проектной документации отсутствуют обоснованные и полные сведения о запланированных мероприятиях по организации производственного экологического контроля (мониторинга) в части атмосферного воздуха, в области обращения с отходами.</p> <p>2). Оценка воздействия объекта на окружающую среду для выявления характера, интенсивности, степени опасности по каждому фактору воздействия;</p> <p>3). Разработка мероприятий по предотвращению или снижению возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду по основным вариантам принимаемых решений и оценка их эффективности и достаточности;</p> <p>4). Предупреждение возможной деградации окружающей среды под влиянием намечаемой хозяйственной деятельности;</p> <p>5). Определение качественного характера, количественного выражения и границ распространения этого влияния;</p> <p>6). Обеспечение экологической стабильности территории района размещения объекта;</p> <p>7). Создание благоприятных условий развития природной среды исследуемого района;</p> <p>8). Минимизация воздействия на окружающую среду.</p>
12	Предлагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>Результаты оценки воздействия на окружающую среду должны содержать следующие сведения:</p> <p>1. Описания состояния окружающей природной среды в районе размещения объекта, в том числе:</p> <p>- физико-географическое положение участка,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - краткую климатическую характеристику, - геологическую характеристику, - гидрогеологические условия, - описание гидрографической сети района, - описание растительного и животного мира, - биологическую и рыбохозяйственную характеристику Калининградского залива, - анализ исследований донных отложений, в том числе: радиологический анализ, химический анализ, санитарно-бактериологический и санитарно-паразитологический анализы, - анализ исследований природной воды, в том числе химический анализ, санитарно-бактериологический и санитарно-паразитологический анализы, - анализ исследований атмосферного воздуха, - описание существующего техногенного воздействия. <p>2. Сведения о намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику полезных ископаемого западного участка месторождения «Рыбачье», - условия эксплуатации месторождения, - технические решения по разработке западного участка месторождения «Рыбачье», - описание технологического процесса обработки полезных ископаемых на гравийно-сортировочном комплексе, - техническое и инженерное обеспечение объекта. <p>3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>4. Результаты оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценку воздействия на запасы полезных ископаемых, - оценку воздействия на атмосферный воздух, в том числе: характеристику источников выброса загрязняющих веществ и распределение их приземных концентраций, характеристику источников шума и расчеты акустического воздействия, - оценку воздействия на водные биоресурсы, - оценку воздействия на геологическую среду, грунты и почвенный слой, - оценку воздействия на поверхностные и грунтовые воды, - оценку воздействия на растительный и животный мир, - оценку воздействия при образовании и накоплении промышленных и коммунальных отходов, - расчет количества образования отходов. <p>5. Перечень мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по защите запасов полезных ископаемых от истощения, - мероприятия по снижению воздействия атмосферного воздуха,
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - мероприятия по снижению воздействия на почвы, - мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и грунтовые воды, - мероприятия по снижению воздействия на растительный и животный мир, - мероприятия по обращению с опасными отходами, - мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций. <p>6. Предложения к программе экологического мониторинга. 7. Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.</p>
13	Требования к материалам и результатам оценки воздействия на окружающую среду (состав, порядок представления проектных материалов и форматы материалов в электронном виде)	<p>Проектные материалы по оценке воздействия на окружающую среду предоставляются в составе, отвечающем требованиям п. 12 настоящего ТЗ.</p> <p>Проектные материалы по оценке воздействия на окружающую среду передаются по накладной в 1м экземпляре на бумажном носителе и 1-м экземпляре на электронном носителе (в не редактируемом формате – .pdf).</p> <p>Передача проектных материалов заказчику осуществляется по акту приемки выполненных работ.</p>
14	Информация о заказчике	<p>ОАО «Калининградский карьер» Адрес: 236005, Калининградская область, г. Калининград, ул. Судостроительная, д. 11 к. а ИНН 3908001519 ОГРН 10239001860267 Генеральный директор: Костюченко А.В.</p>
15	Приложения	Нет.