

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер КФ АО «Апатит»



В.С. Онуприенко
«03» ноября 2020г.

ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту капитального строительства: «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты»

п/п №	Параметры требований к работам	Конкретные требования к работам, указываемые заказчиком
1.	Наименование работы	Проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту капитального строительства: «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты»
2.	Наименование местоположение проектируемого объекта	и Наименование объекта - «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты» Местоположение объекта - РФ, Мурманская область, муниципальное образование «г. Апатиты, с подведомственной территорией», АНОФ 2.
3.	Наименование и адрес Заказчика работ	Кировский филиал АО «Апатит» Адрес местонахождения филиала: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1.
4.	Наименование и адрес Исполнителя работ	АО «НИУИФ», 162622, РФ, Вологодская область, г. Череповец, Северное шоссе, д. 75, Обособленное подразделение АО «НИУИФ» в г. Санкт-Петербурге. 196084, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 5, корп. 4. Субподрядная проектная организация привлекается при необходимости, предварительно согласовывается с КФ АО «Апатит».
5.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	III квартал 2020 – III квартал 2021
6.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения обсуждений (консультаций) с общественностью	Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовали следующие методы: <ul style="list-style-type: none">информирование общественности о проведении ОВОС путем опубликования информации в кратком виде в официальном издании федерального органа исполнительной власти, в официальном издании органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органа местного самоуправления;



RHWMM375100TD3VTF74

		<ul style="list-style-type: none"> • обеспечение доступа к проекту технического задания, утверждённому техническому заданию на проведение ОВОС, к предварительным материалам ОВОС и проектной документации объекта капитального строительства: «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты» (далее-проект) для ознакомления заинтересованным лицам и гражданам; • проведение общественных обсуждений; • сбор, анализ и учет замечаний и предложений по проекту ТЗ на ОВОС и материалам ОВОС, поступивших от общественности. <p>При оценке воздействия на окружающую среду использована следующая методология:</p> <p>Методология ОВОС в данном проекте основана на использовании нормативного подхода к оценке воздействия с использованием системы установленных в Российской Федерации нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК/ОБУВ) загрязняющих веществ, гигиенических нормативов (ГН) или предельно допустимых уровней (ПДУ) физического воздействия. В результате оценки воздействия делается вывод о допустимости или недопустимости воздействия, разрабатываются мероприятия по снижению воздействия.</p> <p>Процесс ОВОС включает анализ условий территории размещения объекта: гидрометеорологических, геологических, биологических, социально-экономических и др. Особое внимание при таком анализе уделяется воздействию на редкие или исчезающие виды, уязвимые места обитания, особо охраняемых природных территорий и акваторий, распространению промысловых видов и прочих факторов. В процессе анализа воздействия определяются меры по ослаблению последствий для предотвращения или снижения негативных воздействий до приемлемого уровня, а также проводится оценка остаточных эффектов.</p>
7.	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	<p>Основная цель проведения ОВОС заключается в предотвращении /минимизации воздействий, которые может оказывать намечаемая хозяйственная деятельность на компоненты окружающей природной среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, растительность и животный мир; геологическую среду, поверхностные воды, здоровье населения, компоненты социальной и экономической сферы.</p> <p>При проведении ОВОС объекта намечены следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение краткой оценки современного состояния компонентов окружающей среды района намечаемой хозяйственной деятельности, включая состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира, социально-экономической характеристики; • выявление факторов негативного воздействия на компоненты окружающей среды, определение количественных характеристик воздействий при осуществлении намечаемой хозяйственной деятельности; • проведение комплексной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности; • разработка мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; • разработка схемы проведения экологического мониторинга при осуществлении хозяйственной деятельности объекта;

		<ul style="list-style-type: none"> • проведение оценки альтернативных вариантов реализации проекта и обоснование выбранного варианта; • выявление экологических рисков, неопределенностей и ограничений намечаемой хозяйственной деятельности.
8.	Состав и краткое содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>Материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, должны содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аннотацию (введение). 2. Общие сведения о намечаемой хозяйственной деятельности; <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Сведения о заказчике и исполните работ; 2.2. Название объекта проектирования (наименование намечаемой хозяйственной деятельности) и планируемое место его реализации; 3. Пояснительную записку по обосновывающей документации: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Общие сведения проектной документации объекта «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты»; 3.2. Описание площадки размещения объекта проектирования; 3.3. Описание основных технических решений. 4. Цель и потребность реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 5. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности). 6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации. 7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности: <ol style="list-style-type: none"> 7.1. Оценка воздействия на атмосферный воздух; 7.2. Оценка воздействия физических факторов; 7.3. Оценка воздействия на поверхностные водные объекты; 7.4. Оценка воздействия на геологическую среду и подземные водные объекты; 7.5. Оценка воздействия отходов производства и потребления на состояние окружающей среды; 7.6. Оценка воздействия на почвы, растительный и животный мир. 8. Анализ и описание возможных аварийных ситуаций, оценка воздействия на составляющие окружающей среды и мероприятия по их предотвращению и ликвидации 9. Мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе: мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных участков и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистему. 10. Программу экологического мониторинга и производственного контроля.

		<p>11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов</p> <p>12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера.</p> <p>14. Приложения (графические и текстовые).</p>
--	--	---