

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генеральный директора  
по маркетингу  
Кислер Д.А.



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе документации «Программа производства сейсморазведочных работ МОГТ 3D в транзитной зоне Няхартинского участка недр в сезоне 2021г.»

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание основных требований
1.	Наименование объекта	Производство сейсморазведочных работ МОГТ 3D в транзитной зоне Няхартинского участка недр в сезоне 2021г.
2.	Местоположение объекта	РФ, транзитная зона Тазовской губы Карского моря, Ямало-Ненецкий автономный округ, Няхартинский участок недр
3.	Заказчик/адрес	ООО «НОВАТЭК-ЮРХАРОВНЕФЕГАЗ» Адрес: 629309, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, микрорайон Славянский, дом 9 этаж 8, кабинет 804
4.	Исполнитель/адрес	ООО «ТНГ-Групп» 423236, Республика Татарстан, Бугульминский район, город Бугульма, улица Климента Ворошилова, 21
5.	Разработчик оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)/адрес	ООО «Экоскай» Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, дом 29, корпус 1, эт. 2, пом. I, ком. 24.
6.	Сроки проведения ОВОС	март 2021 г. - июль 2021 г.
7.	Цель работы	7.1. Обеспечение соответствия материалов ОВОС требованиям законодательства РФ в области охраны окружающей среды, а также международных нормативных правовых актов. 7.2. Проведение ОВОС при проведении сейсморазведочных работ МОГТ 3D в транзитной зоне Няхартинского участка недр в сезоне 2021г 7.3. Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС. 7.4. Согласование документации «Программа производства сейсморазведочных работ МОГТ 3D в транзитной зоне Няхартинского участка недр в сезоне 2021г.» при проведении государственной экологической экспертизы.
8.	Основные задачи при проведении ОВОС	8.1. Оценка существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей природной среды. 8.2. Идентификация видов и источников воздействия. 8.3. Прогноз изменения состояния компонентов окружающей среды при выполнении работ. 8.4. Обоснование показателей предельно допустимых

9.	<p>Методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, план проведения консультаций с общественностью.</p>	<p>воздействий на окружающую среду. 8.5. Разработка мероприятий по предотвращению негативных последствий намечаемой деятельности.</p> <p>9.1. Материалы тома ОВОС должны быть разработаны в соответствии с требованиями Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России, а также иных нормативных правовых актов, регулирующих вопросы ОВОС.</p> <p>9.2. При подготовке материалов ОВОС должно быть выявлено и проанализировано воздействие на компоненты окружающей среды с учетом специфики намечаемой хозяйственной деятельности, принятых технических решений и фонового состояния окружающей среды в районе проведения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка воздействия на геологическую среду;</li> <li>- Оценка воздействия на атмосферный воздух;</li> <li>- Оценка воздействия физических факторов;</li> <li>- Оценка воздействия на водную среду;</li> <li>- Оценка воздействия на водную биоту;</li> <li>- Оценка воздействия на растительный и животный мир;</li> <li>- Оценка воздействия при обращении с отходами;</li> <li>- Оценка воздействия на социально-экономические условия;</li> <li>- Оценка воздействия при аварийных ситуациях.</li> </ul> <p>В частности, необходимо выполнить следующие работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определить характеристики хозяйственной деятельности;</li> <li>- проанализировать экологическую обстановку в районе проведения работ (состояние окружающей природной среды, наличие особо охраняемых природных территорий (ООПТ), наличие территорий традиционного природопользования коренных народов, наличие антропогенной нагрузки и ее характер и т.п.);</li> <li>- выявить возможные виды и источники воздействия на окружающую среду;</li> <li>- оценить воздействие на компоненты окружающей среды;</li> <li>- оценить значимость остаточных воздействий на окружающую среду и их последствия;</li> <li>- разработать перечень мероприятий по предотвращению и/или минимизации возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду при выполнении работ;</li> <li>- разработать предложения по программе производственного экологического контроля и мониторинга.</li> </ul> <p>9.3. План проведения консультаций с общественностью. В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• опубликовать объявления о вынесении на</li> </ul>
----	--	---

		<p>обсуждение Технического задания (далее Задания) на проведение ОВОС и предварительных материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта, а также в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• информировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с Заданием и предварительными материалами ОВОС;</li> <li>• принимать замечания и предложения от населения со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются при составлении окончательного варианта Задания по оценке воздействия на окружающую среду и будут отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;</li> <li>• в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения по материалам ОВОС. По завершению общественных обсуждений получить протокол общественных обсуждений;</li> <li>• принимать замечания и предложения общественности к Заданию и предварительным материалам ОВОС после проведения общественных обсуждений;</li> <li>• получить заключительные письма органов местного самоуправления о результатах проведенных общественных обсуждений.</li> </ul>
10.	Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС	<p>10.1. Материалы ОВОС в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нормативно-правовое регулирование охраны окружающей среды (Обзор требований федерального и регионального законодательства для намечаемой деятельности).</li> <li>2. Методология оценки воздействия на окружающую среду.</li> <li>3. Общие сведения хозяйственной деятельности объекта.</li> <li>4. Характеристика состояния окружающей среды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- географическое положение;</li> <li>- состояние воздушного бассейна;</li> <li>- состояние поверхностных водных объектов;</li> <li>- состояние территории и геологической среды;</li> <li>- состояние растительного и животного мира, водных биологических ресурсов;</li> <li>- социально-экономические условия района;</li> <li>- экологические ограничения природопользования.</li> </ul> </li> <li>5. Оценка воздействия на атмосферный воздух, мероприятия по охране атмосферного воздуха: <ul style="list-style-type: none"> <li>- источники и виды воздействия, перечень и характеристика загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;</li> </ul> </li> </ol>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет количества загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу;</li> <li>- проведение расчетов рассеивания;</li> <li>- анализ результатов расчетов рассеивания;</li> <li>- анализ необходимости и достаточности мероприятий по охране атмосферного воздуха.</li> </ul> <p>6. Оценка воздействия на геологическую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка воздействия объекта на геологическую среду;</li> <li>- анализ необходимости и достаточности мероприятий по охране геологической среды.</li> </ul> <p>7. Оценка воздействия на поверхностные воды, мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- источники и виды воздействия, характеристика объекта как источника загрязнения;</li> <li>- режим водопотребления и водоотведения;</li> <li>- расчет объемов водопотребления и водоотведения;</li> <li>- анализ необходимости и достаточности мероприятий по охране поверхностных вод.</li> </ul> <p>8. Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристика источников образования отходов и определение видов отходов;</li> <li>- определение количества образующихся отходов;</li> <li>- анализ необходимости и достаточности мероприятий по обращению с отходами.</li> </ul> <p>9. Оценка воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания, мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристика объекта как источника воздействия;</li> <li>- оценка воздействия на биоту;</li> <li>- анализ необходимости и достаточности мероприятий по охране среды обитания водных биологических ресурсов;</li> <li>- оценка не предотвращаемого ущерба водным биоресурсам (при необходимости).</li> </ul> <p>10. Оценка воздействия на объекты растительного и животного мира и среду их обитания; мероприятия по охране:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка существующего состояния растительного и животного мира в районе размещения проектируемого объекта;</li> <li>- оценка воздействия на объекты растительного и животного мира и среду их обитания;</li> <li>- мероприятия по охране объектов животного и растительного мира и среды их обитания.</li> </ul>
--	--	---



		<p>11. Оценка воздействия на объекты культурного наследия и ООПТ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка существующих памятников культурного наследия и ООПТ в районе размещения проектируемого объекта;</li> <li>- мероприятия по охране археологических памятников и ООПТ.</li> </ul> <p>12. Оценка воздействия возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ риска аварийных ситуаций;</li> <li>- оценка потенциального воздействия на компоненты окружающей среды;</li> <li>- меры по минимизации риска возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте и последствий их воздействия на окружающую среду.</li> </ul> <p>13. Оценка воздействия на социально-экономические условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- социально-экономические условия жизни населения в районе присутствия объекта, состояние здоровья населения;</li> <li>- характеристика трудовой деятельности местного населения, уровень его занятости в производственной деятельности объекта;</li> <li>- источники и виды воздействия;</li> <li>- оценка воздействия;</li> <li>- влияние объекта на социально-культурную жизнь района, его экологическое и социально-эпидемиологическое благополучие.</li> </ul> <p>14. Выявленные при проведении оценки воздействия неопределенности в определении воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.</p> <p>15. Предложения к программе экологического мониторинга и производственного контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нормативно-правовое обеспечение;</li> <li>- программа экологического мониторинга (параметры измерений и периодичность проведения);</li> <li>- программа производственного контроля (параметры измерений и периодичность проведения);</li> <li>- методы отбора, хранения и консервации проб.</li> </ul> <p>16. Заключение по оценке воздействия на окружающую среду.</p>
11.	Результат работ	<p>Результатом работ являются материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе документации «Программа производства сейсморазведочных работ МОГТ 3D в транзитной зоне Няхартинского участка недр в сезоне 2021г.».</p>