

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
ООО «ТЭНГРИ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «Фертоинг»

_____ А.Ю. Еленский
« ____ » _____ 2019 г.

_____ А.Ю. Мельников
« ____ » _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду материалов:
«Технический проект разработки месторождения песка и песчано-гравийного
материала «Инецкое», расположенного в акватории шельфа Горла Белого моря в
Архангельской области»**

Заказчик работ	Общество с ограниченной ответственностью «ТЭНГРИ», Россия, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 12, стр. 1 Тел.: +7 (965) 317-86-41 Генеральный директор – Еленский Алексей Юрьевич
Исполнитель работ	Общество с ограниченной ответственностью «Фертоинг» Россия, 196158, Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40. Литер А, корп.4 офис А 7060. Директор – Мельников А.Ю.
Сроки проведения ОВОС	Ориентировочные сроки проведения ОВОС – III-IV квартал 2019 г.
Основание для проведения ОВОС	– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; – Федеральный закон от 31.07.1998 N 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации»; – Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.
Цели работ	Основными целями работ при проведении ОВОС являются: – оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду; – поиск возможностей предотвращения или снижения воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
Задачи работ	Основными задачами при проведении ОВОС являются: – изучение экологических условий территории строительства, оценка современного состояния окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта; – выявление и учет общественного мнения (предпочтений) в отношении намечаемой деятельности; – оценка возможности аварийных ситуаций при проведении

	<p>разработки месторождения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – прогноз изменения параметров окружающей среды под воздействием проводимой разработке месторождений; – оценка экологических и социальных последствий проведения разработки месторождения; – разработка мероприятий по предотвращению или снижению уровня воздействий на окружающую среду, по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.
<p>Методы проведения ОВОС</p>	<p>При разработке документации по ОВОС, в том числе для подготовки разделов по характеристике современного состояния окружающей среды, используются следующие источники:</p> <ul style="list-style-type: none"> – официальные данные, предоставленные УГМС; – информация, предоставленная Заказчиком работ; – литературные источники, публикации, нормативные и правовые акты; – обобщения и анализ опыта проведения аналогичных работ. <p>Технические данные по намечаемой деятельности должны быть приняты в соответствии с технической частью материалов: «Технический проект разработки месторождения песка и песчано-гравийной смеси "Инецкое", расположенного в пределах прибрежного шельфа Горла Белого моря в Мезенском районе Архангельской области».</p> <p>Процесс ОВОС должен включать определение пространственно-временных границ влияния работ на физические и биологические компоненты природной среды и социально-экономические условия. При проведении ОВОС наряду с нормативным должен быть применен экосистемный подход.</p> <p>Обязательной составляющей ОВОС являются общественные обсуждения проекта.</p> <p>Принципы проведения обсуждений с общественностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> – снабжать все заинтересованные стороны последовательной и логичной информацией по ключевым вопросам; – откликаться на все запросы, вопросы и проблемы в соответствующей форме и в согласованные сроки; – вести работу со всеми заинтересованными сторонами для того, чтобы все мнения были выслушаны, учтены замечания и предложения, поступающие от конкретного лица или организации; – процесс общественных обсуждений должен быть систематическим и вестись строго в рамках рабочего плана, включающего конкретные мероприятия, места проведения, даты, время проведения, обязанности и средства общения. <p>С целью информирования общественности предпринимаются следующие шаги:</p> <ul style="list-style-type: none"> – публикация в федеральных, региональных и районных СМИ информации о начале процесса общественных обсуждений, сроках и месте доступности Технического задания на проведение ОВОС; – размещение проекта Технического задания на проведение ОВОС и кратких сведений о намечаемой деятельности для обеспечения доступа всех заинтересованных лиц;

	<p>– публикация в федеральных, региональных и районных СМИ информации о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, о форме и дате проведения общественных обсуждений;</p> <p>– размещение утвержденного Технического задания на проведение ОВОС и предварительного варианта ОВОС для доступа всех заинтересованных лиц.</p> <p>С целью учета предложений и замечаний общественности в общественных приемных будут размещены Журналы учета мнений и замечаний общественности.</p> <p>Замечания и предложения от общественности и от всех заинтересованных лиц к техническому заданию на проведение ОВОС и предварительным материалам ОВОС принимаются в письменном виде в местах ознакомления с указанными материалами, по электронным адресам: n.shvechkova@fertoing.ru и n.zaytseva@fertoing.ru и на интернет сайте ООО «Фертоинг» в разделе Новости.</p>
<p>Состав и краткое содержание материалов ОВОС</p>	<p>Документация состоит из следующих частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Том 1. Технический проект; – Том 2. Оценка воздействия на окружающую среду; – Том 3. Отчет по результатам общественных обсуждений; – Дополнение 1. Резюме нетехнического характера (краткая пояснительная записка); – Дополнение 2. Заключение и согласования муниципальных, региональных и федеральных государственных органов. <p>Примерное содержание Тома 2 «Оценка воздействия на окружающую среду»:</p> <p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Краткое описание работ по техническому проекту 2 Обзор применимых нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды 3 Природные условия и состояние окружающей среды 4 Оценка воздействия на окружающую среду 5 Воздействие на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций 6 Производственный экологический мониторинг и производственный экологический контроль (ПЭМ и ПЭК) 7 Сводная эколого-экономическая оценка и экономическая эффективность природоохранных мероприятий <p>Заключение</p> <p>Список литературы</p>