

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение

Оценки воздействия на окружающую среду по проекту
«Комплекс перегрузки угля «Лавна» в морском порту Мурманск».

Москва

2017

1. Сведения об организациях участниках реализации проекта.

Заказчик: ООО «Морской Торговый порт «Лавна»: 183039
г. Мурманск, ул. Академика Книповича, д.17, ИНН 5190152248, Телефон: 8 (8152) 48-08-90, факс: 8 (8152) 48-08-90

Исполнитель: АО «Ямалтрансстрой».
629400, Россия, ЯНАО, г. Лабытнанги, Обская ул., 39.
Телефон: (34992) 5-37-77, Факс: (34992) 5-56-69

Работы проводятся на основании договора № 11-10/1-17 от 11 октября 2017 г. между ООО «Морской Торговый порт «Лавна» и АО «Ямалтрансстрой».

2. Общие сведения об объекте.

Наименование	Обоснование хозяйственной деятельности в акватории Кольского залива и на территории Западного берега Кольского залива при строительстве Комплекса перегрузки угля «Лавна» в морском порту Мурманск.
Местонахождение объекта	Россия, Мурманская область, западный берег Кольского залива, в районе устья р. Лавна, между селениями Мишуково и Междуречье
Адрес объекта	Россия, Мурманская область, Кольский район,
Вид строительства	Новое строительство
Цель строительства	Строительство Комплекса перегрузки угля «Лавна» в морском порту Мурманск мощностью 18

млн. тонн в год.

Назначение объекта Порт

Режим работы Круглосуточный, 365 дней в году

Проектируемый комплекс перегрузки угля “Лавна” размещается в Мурманской области, на западном берегу южного колена Кольского залива, в районе устья р. Лавна.

Береговые сооружения портового комплекса предполагается построить вдоль левого берега р. Лавна, между селениями Мишуково и Междуречье.

Высота коренного берега в районе строительства достигает 100 м, склон – крутой, у подножия склона – сложения обломочного материала в виде валунов, гальки, щебня и крупнозернистого песка.

3. Цель работы и задачи оценки воздействия на окружающую среду.

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий,

Задачами проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:

выявление и анализ возможных воздействий намечаемой деятельности по созданию и эксплуатации на окружающую среду района реализации проекта объектов морского порта;

прогнозирование и оценка изменений окружающей среды, которые произойдут в результате оказанных на нее воздействий при осуществлении намечаемой деятельности, определение их количественных характеристик;

прогноз и определение значимости социальных, экономических и других последствий;

учет в подготавливаемых решениях возможных последствий их реализации, разработка мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия при проведении работ, разработка рекомендаций по проведению мониторинга при строительстве и эксплуатации объекта.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду - до завершения работы над проектом.

4. Содержание работы.

Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности включает:

сбор исходных данных, определение характеристик намечаемой деятельности;

анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);

анализ принимаемых проектных решений, прогнозирование воздействий, выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;

определение природных ресурсов, вовлекаемых в сферу воздействия объекта.

оценка воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий), моделирование воздействий и численная оценка воздействий;

определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, оценка их эффективности и возможности реализации;

оценку значимости воздействий на окружающую среду и их последствия;

разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

подготовку предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

рассмотрение замечаний и предложений поступивших от общественности и учет общественного мнения.

разработка мероприятий (предложений) по "смягчению" и (или) компенсации негативного воздействия.

формирование ОВОС.

Источниками исходной информации служат: материалы предоставляемые заказчиком, материалы специально уполномоченных государственных органов по вопросам охраны окружающей природной среды и их территориальных подразделений; опубликованные и фондовые материалы научных организаций и ведомств; данные статистической отчетности и экологического мониторинга; инженерные изыскания и полевые обследования; технико-экономические и экологические данные объектов-аналогов; расчеты и модели прогнозов; данные справочной литературы и т.д.

5. Информирование общественности в процессе ОВОС.

Во исполнение требования «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в

Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372): «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. 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» произвести информирование общественности в средствах массовой информации.

Участвовать в организованных органами местного самоуправления обсуждениях с гражданами и общественными организациями проекта.

В процессе проведения оценки воздействия осуществлять прием информации от общественности с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

6. Состав материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Состав материалов оценки воздействия на окружающую среду разработать в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372).

7. Состав материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Состав материалов оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой

хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 N 372):

8. Применение результатов оценки воздействия.

Результаты оценки воздействия на окружающую природную среду использовать при разработке раздела ПМООС.

Комплексный ГИП

В.Н. Кислов