

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Ламналко»



С. Малахов

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности  
ООО «Ламналко» во внутренних морских водах и территориальном море РФ (акватория  
морского порта Новороссийск)

### 1. Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Ламналко» (ООО «Ламналко»)  
353900, Краснодарский край, город Новороссийск, ул. Мира, 24  
Тел. 8 (861) 730-06-30

### 2. Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью «Экомониторинг» (ООО «Экомониторинг»)  
350047, г. Краснодар, ул. Труда, д. 273  
Тел. 8 (861) 203-47-57

### 3. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

Начало – 08.04.2020 г.  
Окончание – 15.10.2020 г.

### 4. Основание для проведения работ

1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды";
2. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе";
3. Федеральный закон РФ от 31 июля 1998 г. № 155-ФЗ "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации";
4. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372.

### 5. Место проведения хозяйственной деятельности

Краснодарский край, п. Южная Озереевка, акватория морского порта Новороссийск:  
- Районы №670;  
- ВПУ Морского терминала КТК-Р;  
- Гавань вспомогательных судов КТК-Р.

### 6. Вид деятельности

Буксировка транспортных судов

### 7. Цель выполнения работ

- Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности;
- Оценка характера и масштаба воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности;
- Определение возможностей предотвращения или смягчения воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий;
- Выявление и учет общественного мнения относительно реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

### 8. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду

Для анализа современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения объекта:

- метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами.

Для выявления возможных негативных воздействий на окружающую среду:

- сетевой метод анализа экологических аспектов деятельности;
- «метод матриц» для выявления значимых воздействий.

Для прогноза воздействий деятельности на окружающую среду:

- расчетные методы определения прогнозируемых воздействий;
- метод математического моделирования распространения воздействий.

Для определения значимости остаточных воздействий:

- метод сравнения с универсальными стандартами.

#### 9. План проведения консультации с общественностью

Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС необходимо провести:

- информирование о начале работ в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней;
- предоставление технического задания для ознакомления путем размещения его в сети интернета;
- прием и документирование замечаний и предложений по техническому заданию;
- информирование по запросу общественности об этапах проведения работ по ОВОС;
- информирование о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней;
- представление предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду общественности для ознакомления и представления замечаний в офисе заказчика деятельности;
- информирование о дате и месте проведения общественных слушаний в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней;
- проведение общественных слушаний по деятельности с составлением протокола, в котором фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой был выявлен);
- принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений до принятия решения о реализации намечаемой деятельности, документирование этих предложений;
- обеспечение доступа 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.

#### 10. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду

- анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе размещения предприятия;
- анализ технологических решений на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды;
- анализ видов и степени воздействия на окружающую среду;
- оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения;
- оценка экологических и социальных последствий воздействия;
- оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду.

#### 11. Состав работ

- Подготовка Технического задания на проведение ОВОС (ТЗ). Предоставление доступа к ТЗ для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС (МОВОС);
- Предоставление доступа к МОВОС для общественности;
- Проведение общественных обсуждений;
- Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц;
- Сопровождение материалов ОВОС при прохождении материалов обоснования деятельности Государственной экологической экспертизы.

#### 12. Содержание материалов

1. Общие сведения о Заказчике деятельности.
2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.
3. Характеристика современного состояния компонентов окружающей среды.
4. Определение возможных видов воздействия на окружающую среду.
5. Прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды.
6. Мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду.
7. Оценка значимости остаточных воздействий.
8. Анализ системы производственного экологического контроля и мониторинга.

#### 13. Обосновывающая документация

- Технологические рабочие карты;
- Квалификационные свидетельства судов.