

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «НЗТ»

В.В. Жуков  
2019 г.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности  
Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийский зерновой терминал» (ООО  
«НЗТ») во внутренних морских водах РФ

### 1.Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью "Новороссийский зерновой терминал" (ООО «НЗТ») 353901, Российская Федерация, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Портовая, 14А

### 2.Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью «Экомониторинг» (ООО «Экомониторинг») 350047, г. Краснодар, ул. Труда, д. 273

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

Начало – 01.08.2019 г.  
Окончание – 01.03.2020 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 прилежащей 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, г. Новороссийск, причалы Пристани 3 морского порта

### 6.Вид деятельности

Погрузочно-разгрузочная

### 7.Цель выполнения работ

Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду.  
Предотвращение или смягчение воздействия деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.  
Выявление и учет общественного мнения относительно реализации 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.
- Информирование о проведении общественных слушаний в соответствии с требованиями нормативной документации в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней.
- Проведение исследований по предварительной оценке воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС.
- 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

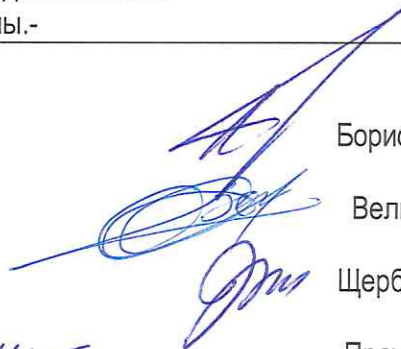
- Технологические рабочие карты.
- Результаты проведения производственного экологического контроля и мониторинга.
- Проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу.
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.
- Проект нормативов допустимых сбросов в водный объект.
- Проект организации санитарно-защитной зоны.

Главный инженер

Руководитель службы ОТПБиЭ

Инженер эколог

Инженер эколог



Борисенко А.Г.

Величко Р.В.

Щербина Ж.И.

Прачева Т.Г.