

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ООО «Трансшип-Юг»



**В.Г. Завгородний**

Дата 15 . 03 . 2019г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Трансшип-Юг» во внутренних морских водах и территориальном море РФ

### 1.Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Трансшип-Юг» (ООО «Трансшип-Юг») 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Новороссийская, дом 48  
Тел. 8 (86133) 3-28-08

### 2.Исполнитель

Общество с ограниченной ответственностью «СистемаЭко» (ООО «СистемаЭко») 350033, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Железнодорожная 2/1, офис 390  
Тел. 8 (861) 248-93-87

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

Начало – 15.03.2019 г.

Окончание – 15.06.2019 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. Чушка, акватория морского порта Кавказ:

- Рейдовые перегрузочные районы (далее - РПР) РПР №2 и РПР №3.

### 6.Вид деятельности

Погрузочно-разгрузочная деятельность с судна на судно навалочных грузов:

- зерновые грузы (пшеница, ячмень, овес, кукуруза, семена льна и т.д.);
- сера комовая и гранулированная;
- железный концентрат (ЖРК или окатыши);
- уголь (Каменный уголь марок Д, Г, Ж, К, ОС, Т, А, ГЖ, КЖ, К2, СС<sup>1</sup>), антрацит);
- аммония нитрат (Удобрения на основе нитрата аммония);
- аммония сульфат;
- мочевины (карбамид)

### 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.