



УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО НПФ «Крокус»

И.Н. Лавров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности
ООО НПФ «Крокус» во внутренних морских водах и территориальном море РФ

1.Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Крокус» (ООО НПФ «Крокус»)
353500, Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Ленина, 32
Тел. 8 (86148) 5-45-26

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 – 01.02.2019 г.
Окончание – 30.06.2019 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, г. Темрюк, акватория морского порта Темрюк:
- Причалы порта;
- Якорные стоянки порта.
Краснодарский край, п. Чушка, акватория морского порта Кавказ:
- Причалы порта;
- Рейдовые перегрузочные районы (далее - РПР) РПР №2 и РПР №3.
Краснодарский край, Таманский полуостров, акватория морского порта Тамань:
- Причалы порта;
- Якорные стоянки «А», «В» и «С».

6.Вид деятельности

Прием и транспортировку отходов производства и потребления морских 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.