

ООО «КОМТРЕЙД»

План по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов при осуществлении хозяйственной деятельности ООО «Комтрейд» на причале «Пиломатериалов» (участок №1) ОАО «Кировский завод» на акватории морского порта «Большой порт Санкт-Петербург»

Общее описание намечаемой деятельности, цель, задачи и возможная альтернатива

1 этап общественных обсуждений

Общее описание намечаемой деятельности, цели ее реализации, возможные альтернативы, описание условий ее реализации

Наименование:

План по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов при осуществлении хозяйственной деятельности ООО «Комтрейд» на причале «Пиломатериалов» (участок №1) ОАО «Кировский завод» на акватории морского порта «Большой порт Санкт-Петербург» (далее План ЛРН).

Заказчик работ:

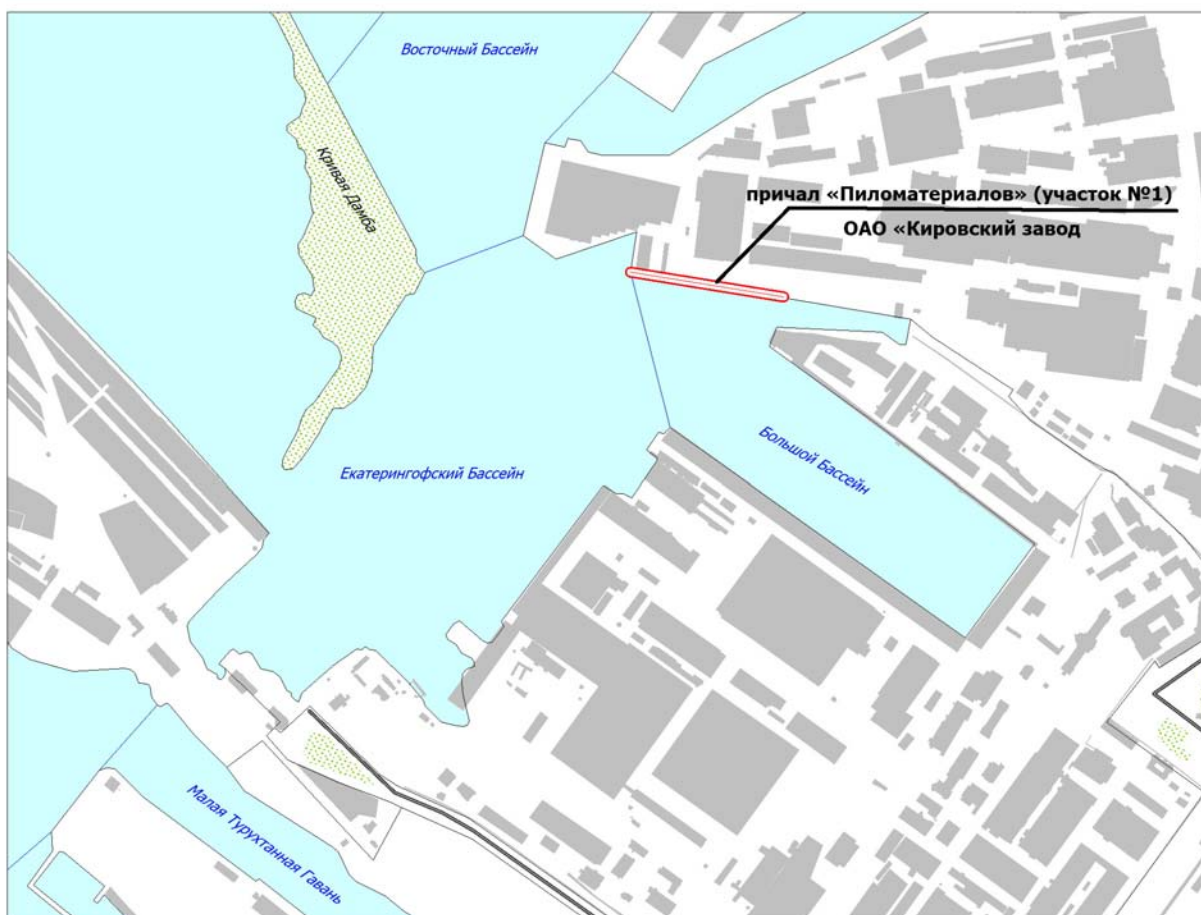
Общество с ограниченной ответственностью «Комтрейд» (ООО «Комтрейд»).

Адрес: 188560, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Дорожная 3-а.

Тел.: 8 (812) 710-21-61; факс: 8 (812)710-21-81, электронная почта: kkomtreyd@mail.ru.

Генеральный директор: Алексеев Владимир Михайлович.

Схема расположения Причала «Пиломатериалов» (участок №1) в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург» на территории ОАО «Кировский завод»



Краткая характеристика объекта:

Причал «Пиломатериалов» (участок №1) располагается в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург» на территории ОАО «Кировский завод». Объект осуществляет работы по перегрузке нефтепродуктов (мазут и дизтопливо) с автомобильного транспорта на морской транспорт

(нефтеналивные суда). Погрузочно-разгрузочная деятельность на причале осуществляется по следующей технологической схеме:

1. Доставка нефтепродуктов на причал с использованием автоцистерн (объемом 8 м³ и 35 м³).
2. Перекачка нефтепродуктов из автоцистерны по гибкому напорно-всасывающему рукаву автоцистерны через модульную насосную станцию контейнерного типа по стальному напорному трубопроводу к кордону причала, и далее по гибким напорным продуктопроводам в танки судна-накопителя для временного хранения.
3. Отгрузка нефтепродуктов из танков судна-накопителя на суда-бункеровщики через судовую насосную установку и судовые трубопроводы судна-накопителя по гибким напорным рукавам, проложенным от выпускного манифольда судна-накопителя до приемного манифольда судна-бункеровщика.

Перевалка нефтепродуктов осуществляется круглосуточно, режим работы круглогодичный.

В качестве судна-накопителя у причала используется нефтеналивная баржа ФНГ-8 (ФНГ-10), либо несамоходное нефтеналивное судно «Шарлотта-5». В качестве судов-бункеровщиков используются нефтеналивные суда «Кейла», «Кола», «Текос», «Алана» и «Hordafor V».

Ближайшие субъекты Российской Федерации:

- г. Санкт-Петербург.

Ближайшее муниципальное образование:

- Муниципальный округ Нарвский округ (МО Нарвский округ).

Цель Плана ЛРН:

- Планирование действий по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на акватории в районе причала «Пиломатериалов» (участок 1) в морском порту «Большой порт Санкт-Петербург».

Задачи Плана ЛРН:

- обоснование максимально расчетных объемов разливов нефтепродуктов;
- прогнозирование зон распространения максимально расчетного разлива нефтепродуктов;
- обоснование достаточного количества и состава сил и средств для ликвидации максимально расчетного разлива нефтепродуктов;
- организация мероприятий по оповещению о разливе нефтепродуктов и обеспечению взаимного обмена информацией;
- определение порядка действий ООО «Комтрейд» и привлекаемых сил и средств при ликвидации разливов нефтепродуктов;
- организация мероприятий по временному хранению и транспортировке собранных нефтепродуктов;
- планирование комплексных учений;
- составление календарного плана проведения оперативных мероприятий по ликвидации максимально расчетного разлива нефтепродуктов;

- планирование мероприятий по ликвидации последствий разливов нефтепродуктов.

Основные виды нефтепродуктов, оборот которых осуществляется на причале:

- мазут;
- дизельное топливо.

Потенциальные источники разливов нефтепродуктов:

- гибкие шланги;
- трубопровод на причале;
- нефтеналивные суда.

Основными технологиями ликвидации разливов нефтепродуктов на акватории будут являться задержание разлитого нефтепродукта боновыми заграждениями и механический сбор разлитого нефтепродукта скиммерами. Собранная при ликвидации разлива нефтепродукта нефтеводная смесь помещается в нефтеналивные суда, которые обеспечивают транспортировку смеси на утилизацию на станцию очистки нефтесодержащих вод.

Оценка воздействия на окружающую среду в случае разлива нефтепродуктов будет проведена на этапе разработки ОВОС в составе Плана ЛРН. Кроме того, будут разработаны природоохранные мероприятия, нацеленные на снижение уровня воздействия планируемых работ.

Альтернативой реализации планируемых работ является нулевой вариант, т.е. отказ от формирования и реализации Плана ЛРН.

Подрядчик по разработке Плана ЛРН:

АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ»)

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 6, лит. А

Тел. +7 (812) 271-1283; факс+ 7 (812) 274-3864, Смирнов Максим Алексеевич, электронная почта: smirnovma@сniimf.ru

Подрядчик по разработке ОВОС к Плану ЛРН:

ЗАО «Агентство экологического консалтинга и природоохранного проектирования» (ЗАО «ЭКОПРОЕКТ»)

Адрес: 192019, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.24А, оф.33

Тел./факс: (812) 703-54-93, 740-57-03, Филиппов Андрей Александрович, электронная почта: filippov@ecopro.spb.ru

Сайт: <http://www.ecopro.spb.ru/>

ООО «КОМТРЕЙД»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку материалов Оценки воздействия на окружающую среду к Плану по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов при осуществлении хозяйственной деятельности ООО «Комтрейд» на причале «Пиломатериалов» (участок №1) ОАО «Кировский завод» на акватории морского порта «Большой порт Санкт-Петербург»

Санкт-Петербург

2018

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку материалов Оценки воздействия на окружающую среду к Плану по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов при осуществлении хозяйственной деятельности ООО «Комтрейд» на причале «Пиломатериалов» (участок №1) ОАО «Кировский завод» на акватории морского порта «Большой порт Санкт-Петербург»

Заказчик	ООО «Комтрейд» Адрес: 188560, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Дорожная 3-а. Тел.: 8 (812) 710-21-61; факс: 8 (812)710-21-81, электронная почта: kkomtreyd@mail.ru.
Разработчик Плана предупреждения и ликвидации разливов нефтепродуктов (План ЛРН)	АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт морского флота» (АО «ЦНИИМФ»), 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 6, лит. А, тел. +7 (812) 271-1283; факс+ 7 (812) 274-3864, Смирнов Максим Алексеевич, электронная почта: smirnovma@cniimf.ru
Разработчик материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)	ЗАО «Агентство экологического консалтинга и природоохранного проектирования» (ЗАО «ЭКОПРОЕКТ»), 192019, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.24А, оф.33, тел./факс: +7 (812) 703-54-93, 740-57-03, Филиппов Андрей Александрович, электронная почта: filippov@ecopro.spb.ru. Сайт: http://www.ecopro.spb.ru/
Сроки проведения ОВОС	Ориентировочно апрель-август 2018 г.
План проведения консультации с общественностью	1 этап. Информирование общественности о намечаемой деятельности по проекту и его основных положениях (Техническое задание, общее описание деятельности), сбор замечаний и предложений (апрель-июнь 2018 г.); 2 этап. Информирование общественности о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний, сбор замечаний и предложений. Проведение общественных слушаний (май-август 2018 г.)
Основные методы проведения ОВОС	1. Сопоставление нормативных величин (стандартов) качества среды с аналогичными фоновыми показателями природной среды и измеренными, либо расчетными показателями в случае воздействий на природную среду («нормативный подход»); 2. Оценка антропогенных эффектов в экосистемах и популяциях с учетом их реального (измеренного или рассчитанного) пространственно-временного масштаба на фоне природной изменчивости структурных и функциональных показателей (для компонентов биоты - численность, биомасса, видовой состав и др.) («экосистемный» подход). 3. Анализ всего комплекса фоновых условий. 4. Оценка потенциального влияния планируемых работ на компоненты природной и социально-экономической среды.

<p>Основные задачи при проведении ОВОС</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительный анализ планируемых работ и потенциальных факторов воздействия на компоненты окружающей среды; • Всесторонний анализ состояния окружающей среды на текущий момент в районе возможного воздействия; • Выявление источников потенциального воздействия и их характеристика; • Составление предложений по мероприятиям для предотвращения неблагоприятного воздействия на окружающую среду и возможных последствий, а также проведение оценки их практической осуществимости и эффективности; • Проведение оценки значимости воздействий; • Проведение сравнительного анализа последствий, связанных с различными альтернативными вариантами, и обоснование причин выбора предлагаемого варианта; • Информирование и получение обратной связи от общественности по намечаемой деятельности и характере потенциального воздействия; • Составление предложений по проведению программы производственного экологического контроля в качестве вспомогательной меры для послепроектного экологического анализа.
<p>Предполагаемый состав и содержание материалов по ОВОС</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ВВЕДЕНИЕ <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Заказчик и подрядчик 1.2. Краткая характеристика объекта и его местоположения 2. АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПЛАНА ЛРН 4. ОБЗОР ПРИМЕНИМЫХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЛРН 5. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РАЙОНЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Физико-географическое описание района работ 5.2. Климатические и метеорологические условия 5.3. Характеристика водного объекта 5.4. Геологические условия 5.5. Растительный и животный мир 5.6. Особо охраняемые территории и экологически чувствительные районы 5.7. Характеристика современных социально-экономических условий 6. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ В СЛУЧАЕ РАЗЛИВА НЕФТЕПРОДУКТОВ <ol style="list-style-type: none"> 7.1. Идентификация опасностей 7.2. Оценка воздействия на атмосферный воздух 7.3. Оценка воздействия на водную среду 7.4. Оценка воздействия на геологическую среду и донные отложения 7.5. Оценка воздействия при обращении с отходами 7.6. Оценка воздействия физических факторов

- | | |
|--|--|
| | <p>7.7. Оценка воздействия на растительный и животный мир</p> <p>7.8. Оценка воздействия на ООПТ</p> <p>7.9. Оценка воздействия на социальную среду</p> <p>7.10. Кумулятивные и трансграничные воздействия</p> <p>8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</p> <p>8.1. Мероприятия по снижению риска и предупреждению разливов нефтепродуктов</p> <p>8.2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха</p> <p>8.3. Мероприятия по охране водной среды</p> <p>8.4. Мероприятия по охране донных отложений, геологической среды и прибрежной зоны</p> <p>8.5. Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами</p> <p>8.6. Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира</p> <p>8.7. Мероприятия по охране ООПТ</p> <p>8.8. Мероприятия по снижению воздействий на социальную среду</p> <p>9. МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ</p> <p>10. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ</p> <p>11. ОБСУЖДЕНИЯ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ</p> <p>12. ЗАКЛЮЧЕНИЕ</p> <p>13. ЛИТЕРАТУРА</p> <p>14. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА.</p> |
|--|--|

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

№ _____
(служебные отметки)

по изучению мнения общественности относительно Технического задания на ОВОС
Плана по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов при осуществлении
хозяйственной деятельности ООО «Комтрейд» на причале «Пиломатериалов» (участок №1)
ОАО «Кировский завод» на акватории морского порта «Большой порт Санкт-Петербург»

*Просим высказать своё мнение и пожелания относительно планируемых работ и полноты
Технического задания на проведение Оценки воздействия на окружающую среду к Плану по
предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов при осуществлении хозяйственной
деятельности ООО «Комтрейд» на причале «Пиломатериалов» (участок №1) ОАО «Кировский
завод» на акватории морского порта «Большой порт Санкт-Петербург»*

1. Ф.И.О. _____

2. Место жительства _____
(наименование населенного пункта)

3. Род занятий _____

4. Контактные сведения _____
(адрес, телефон, эл. почта, заполняется при необходимости получения ответа)

5. Наименование организации, адрес, телефон _____
(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

6. Оценка полноты Технического задания на проведение ОВОС _____

7. Вопросы, замечания, предложения, пожелания _____

Дата _____ Подпись _____

Просим заполненный опросный лист представить по одному из указанных адресов:

- МО Нарвский округ, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Оборонная, 18;
- АО «ЦНИИМФ», 191015, Санкт-Петербург, ул. Кавалергардская, д. 6, тел.: +7 (812) 271-1283, Смирнов Максим Алексеевич, электронная почта: smirnovma@cniimf.ru;
- ЗАО «ЭКОПРОЕКТ» 192019, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.24А, оф.33, Тел./факс: 7 (812) 703-54-93, Филиппов Андрей Александрович, электронная почта: filippov@ecopro.spb.ru