

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы: «Локальная очистная станция дождевых вод Южного мола порта Таганрог».

«29» июля 2019 г.

г. Таганрог

Время проведения: 17 час. 00 мин.

Место проведения: Ростовская область, г. Таганрог, Центральная городская публичная библиотека им. А.П. Чехова, по адресу: ул. Греческая, 105, конференц-зал.

Организатор: Администрация города Таганрога

Заказчик: ООО «Южная Строительная Лаборатория»

Основание: заявление директора ООО «Южная Строительная Лаборатория»

Наименование печатных изданий, в которых заказчиком осуществлялось информирование населения:

1. Федеральная газета: «Российская газета» от 28.06.2019 № 139 (7897);
2. Региональная газета: «Наше время» от 26.06.2019 № 207 (24813);
3. Местная газета: «Таганрогская правда» 26.06.2019 № 68.
4. Официальный портал Администрации города Таганрога от 28.06.2019

Материалы раздела ОВОС были размещены на официальном сайте Администрации г. Таганрога (www.tagancity.ru), а также на бумажном носителе в Администрации г. Таганрога по адресу: ул. Петровская, 73, кабинет 705 (отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов) до 29.07.2019.

Перечень поступивших письменных обращений от граждан, организаций:

В период проведения общественных обсуждений с 28.06.2019 по 29.07.2019 проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы «Локальная очистная станция дождевых вод Южного мола порта Таганрог» письменных обращений не поступало.

Повестка дня:

1. Обсуждение проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической

экспертизы: «Локальная очистная станция дождевых вод Южного мола порта Таганрог».

Выступили:

1. Начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога Попова Татьяна Витальевна – с вступительным словом.

2. Разработчик проекта – инженер ООО «Южная Строительная Лаборатория» Стеблин Виталий Владимирович – с докладом о принятых технических решениях и оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Локальная очистная станция дождевых вод Южного мола порта Таганрог».

Слушали:

Вопрос 1

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Решение о строительстве очистных сооружений ливневой канализации Южного мола важный вклад предприятия по сохранению окружающей среды и снижению негативного воздействия на акваторию Таганрогского залива. В разделе проекта 2.3. «проектные решения» была указана общая площадь проектирования, которая состоит из 5 участков, по трем из них сбор ливнестоков не предусмотрен, так как согласно проекта данные стоки отнесены к условно чистым и могут отводиться в водный объект без очистки. Можно узнать, каким образом это было определено?

Ответ

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

На данных участках не размещаются объекты ремонтной базы, и отсутствует хозяйственная деятельность. Производственная база размещена на двух других участках и на них предусмотрен сбор дождевых вод в лоток очистной станции. А на остальных трех участках, где нет производственной деятельности, сбор сточных дождевых вод не предусмотрен и сточные воды (чистая дождевая вода) сами попадают в залив.

Вопрос 2

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Проектным решением была предусмотрена самотечная ливневая канализация с максимальным наклоном один метр восемь сантиметров. Как Вы считаете, этого наклона будет достаточно для отвода ливневых вод в приемный резервуар в период неблагоприятных метеоусловиях, связанных с выпадением большого количества осадков, хватит ли этого угла наклона сети, чтобы быстро заполнить резервуар и отвести сточные воды?

Ответ

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

Расчетами в проектной документации предусматривалось обильное поступление дождевых стоков. Лотки выбраны с запасом и достаточно большой ширины, плюс насосная станция, в которую они самотеком поступают, имеет также запас, что позволит аккумулировать частично поступающие стоки в нее и уже их перекачивать в емкости самой ливневой очистной станции, которая тоже имеет инерционность за счет емкостей фильтров многоступенчатой очистки.

Вопрос 3

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Каким образом и кто после введения в эксплуатацию очистных сооружений будет определять класс опасности отходов станции, а именно образовавшихся осадков их при откачке? Утилизация и их обезвреживание будет осуществляться предприятием балансодержателем или организацией, осуществляющей ее обслуживание на договорной основе?

Ответ

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

Этот вопрос с заказчиком точно не обсуждался, но скорее всего это будет осуществляться так же как определено на этапе строительства, а именно будут заключены договора на утилизацию этих отходов. Отходы будут четвертого и третьего класса опасности в зависимости от того сколько в осадках будет нефтяных примесей.

Вопрос 4

Подмарьков Евгений Анатольевич (житель г. Таганрога)

Скажите, пожалуйста, рассмотрен ли при проектировании вопрос по нагонному ветру в части заброса на мол большого количества морской воды? Проектируемой системой ливневой канализации этот объем будет учтен?

Ответ

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

В настоящий момент данный вопрос не был учтен при проектировании. Замечание будет учтено при внесении изменений в проектную документацию.

Вопрос 5

Гусаренко Сергей Валерьевич (житель г. Таганрога)

За воду Вы уже рассказали. Могут ли какие-нибудь нефтепродукты в обход очистных сооружений попасть с территории мола в акваторию Таганрогского залива? Кто будет производить производственный экологический мониторинг этого всего?

Ответ

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

Вся территория, где осуществляется производственная деятельность, охвачена сборными лотками, все ливнеотоки попадают на станцию ЛОС, и один из этапов это как раз в бензомаслоотделителе происходит очистка стоков от нефтесодержащих веществ, которые остаются на сорбционном фильтре очистных сооружений.

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Могу пояснить по второй части вопроса следующее. На территории морского порта есть федеральная служба контроля, осуществляющие надзор за деятельностью предприятий, расположенных в порту, кроме того производственный экологический контроль осуществляется самостоятельно АО «Таганрогский морской торговый порт».

Вопрос 6.

Ерофеевский Олег Владимирович (житель г. Таганрога)

Чем вызвана в данный момент необходимость строительства данного объекта, был ли какой-то инцидент?

Ответ

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

Основанием для проектирования были требования экологических организаций по предотвращению попадания дождевых вод с территории ремонтной базы без очистки в акваторию Таганрогского залива.

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Хочу дополнить, на любом предприятии раз в три года обязательно проводятся мероприятия по контролю и надзору за природоохранной деятельностью предприятия. Конечно, мы все с вами понимаем, что предприятие (природопользователь) без предписания вряд ли самостоятельно будет нести большие финансовые траты на такие мероприятия. Любые финансовые затраты они делаются конечно в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и предписания контролирующих органов. Скорее всего, при проверке предприятия Департаментом Росприроднадзора по Южному федеральному округу были даны соответствующие предписания, потому что на Южном моле ведется производственная деятельность, которая может сопровождаться разливами нефтепродуктов и другими загрязняющими вещества. Все эти загрязнения при выпадении атмосферных осадков неизбежно попадают в акваторию Таганрогского залива. Поэтому специально уполномоченным государственным органом были даны соответствующие предписания с определенным сроком их реализации. Срок по данному предписанию очень сжат, так как и проектирование и строительство планируется в течение одного календарного года. До декабря 2019 года они

должны быть построены и введены в эксплуатацию с целью снижения негативного влияния на акваторию Таганрогского залива.

Скажите пожалуйста какова предварительная стоимость строительства сооружений?

Цегельник Станислав Игоревич (инженер ООО «ЮСЛ»)

Стоимость объекта в целом, то есть это строительно-монтажные работы и проектная документация сейчас составляет где-то порядка четырнадцати миллионов рублей, но сметная документация еще не проходила экспертизу, поэтому цена будет варьироваться в расчете плюс, минус 15-20 %.

Вопрос 7

Шляхтин Константин Ильич (житель г. Таганрога)

Проводилась ли государственная экологическая экспертиза в рамках данного проекта, если проводилась, то какие результаты?

Ответ

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

Данные слушания являются как раз частью подготовки документации для прохождения государственной экологической экспертизы, одной из составных частей является протокол общественных обсуждений.

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Разрешите дополнить. Экспертный орган не примет проектную документацию на рассмотрение без наличия протокола общественных обсуждений раздела ОВОС, которые мы сейчас с вами проводим. Этот документ обязателен. Проект будет проходить главгосэкспертизу сметных расчетов?

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

Проектная документация будет проходить только экологическую экспертизу.

Вопрос 8

Черкесов Дмитрий Сергеевич (житель г. Таганрога)

Как будет себя вести оборудование при минусовых температурах? Будет ли работать оборудование в зимнее время? Отопление зданий, сооружений, которые Вы возведете, как будет происходить?

Ответ

Стеблин Виталий Владимирович (инженер ООО «ЮСЛ»)

Для самой станции предусмотрен электрообогрев в зимний период. Так как станция в этот период не эксплуатируется, то предусматривается поддержание температуры на минимальном уровне порядка 5 °С. Технологическое оборудование станции будет на зимний период демонтироваться, чтобы не разрушились насосы. Проектом не предусмотрено постоянное обслуживание персоналом. Даже обогрев в переходный период будет осуществляться электроконвекторами, то есть будет поддерживаться

положительная температура. Так как на станции нет постоянного персонала, поэтому нет необходимости поддерживать температуру на уровне 16-18 °С. Температуры 5 °С будет достаточно для того, чтобы оборудование не разрушилось. Для ливневых лотков обогрев не предусмотрен.

Попова Татьяна Витальевна (начальник отдела по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации города Таганрога)

Уважаемые граждане, большое спасибо за участие в общественных слушаниях проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду.

В связи с истекшим регламентным временем обсуждения проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Локальная очистная станция дождевых вод Южного мола порта Таганрог» прошу считать данные обсуждения состоявшимися.

По результатам общественных слушаний подведем итог:

1. Представленные на общественные слушания материалы в целом можно одобрить.

2. Рекомендовать ООО «Южная Строительная Лаборатория» максимально учесть предложения и замечания участников общественных слушаний и направить материалы слушаний в составе необходимых документов на рассмотрение в Государственную экологическую экспертизу.

От имени Администрации города Таганрога благодарю всех присутствующих за активную позицию в принятии экологически значимых решений для нашего городского округа.

Приложение:

- журнал учета замечаний, предложений, рекомендаций и вопросов участников общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе объекта «Локальная очистная станция дождевых вод Южного мола порта Таганрог»;

- список участников общественных обсуждений проектной документации (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) по объекту государственной экологической экспертизы: «Локальная очистная станция дождевых вод Южного мола порта Таганрог».

**Организатор
общественных обсуждений**

Заказчик

Т.В.Попова

Е.С. Небылицына