

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (в форме слушаний)

с использованием средств дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь) по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

09 марта 2022 г.

14-00 часов

Платформа Mind (<https://mind.com>)

СОСТАВ КОМИССИИ:

Мамлай Александр Сергеевич

Заместитель главы администрации МО Туапсинский район, председатель комиссии

Расулова Виктория Александровна

Начальник отдела промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район, секретарь комиссии

Яненко Игорь Петрович

Генеральный директор, ООО «Чистая планета»

Рыбаков Антон Юрьевич

Начальник отдела портов – ГИП
ООО «НовоморНИИпроект»

Богров Владислав Эдуардович

Инженер-эколог ООО «Чистая планета»

Общее число участников общественных слушаний – 5 человек.

1. Вступительное слово.

Мамлай Александр Сергеевич заместитель главы администрации МО Туапсинский район, председатель комиссии – открыл общественные слушания. Сообщил о том, что общественные слушания согласно постановлению администрации муниципального образования, Туапсинский район от 07.02.2022 г. № 148 «О проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Информация о проведении общественных слушаний была доведена до сведения общественности в установленном порядке:

- орган местного самоуправления - <https://tuapseregion.ru/publichnye-i-obshchestvennye-slushaniya/obshchestvennye-slushaniya/36636/>;

- орган исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды –
<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/212232;>

- федеральная служба по надзору в сфере природопользования –
<https://rpn.gov.ru/public/080220221117066/>.

С проектом можно было ознакомиться на официальном сайте администрации МО Туапсинский район <https://www.tuapseregion.ru>, а также в экспозиции:

- в администрации МО Туапсинский район по адресу г. Туапсе, ул. Свободы, д. 3, каб. 39, тел. 8(86167) 2-93-79; по рабочим дням с 9-00 до 12-00, с 14-00 до 17-00.

Таким образом, требования по организации и проведению общественных слушаний, предусмотренные действующим законодательством, соблюдены в полном объеме.

Заказчик проекта: ООО «РН-Морской терминал Туапсе».

Генеральный проектировщик: ООО «НовоморНИИпроект».

Разработчик материалов ОВОС: ООО «Чистая планета».

Председатель слушаний представил членов комиссии по проведению общественных слушаний и их участников, предложил регламент слушаний.

2. Доклад разработчика материалов воздействия на окружающую среду.

Докладчик: Богров Владислав Эдуардович – инженер-эколог ООО «Чистая планета».

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду подготовлены ООО «Чистая планета».

Цель проведения оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия деятельности рассматриваемого объекта на окружающую среду и связанных с ним социальных, экономических и иных последствий.

В административном отношении участок производства работ расположен на территории порта Туапсе Туапсинского муниципального района Краснодарского края.

Проектом предусматривается разработка документации на проведение реконструкции Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе. Основание для разработки – повышение безопасных условий для стоянки судов у причалов в порту Туапсе, в том числе у глубоководных причалов ПАО «НК Роснефть», повышение условий для безопасности мореплавания и сохранности ГТС порта Туапсе; повышение промышленной и экологической безопасности эксплуатации акватории причалов порта Туапсе и Морского перегрузочного комплекса НК «Роснефть» за счёт обеспечения защиты от влияния юго-восточного волнения; снижение заносимости акватории порта Туапсе и акватории глубоководных причалов ПАО НК «Роснефть» твёрдыми стоками р. Туапсе.

Функциональное назначение – защита гидротехнических сооружений порта от волновых воздействий.

В рамках изучения и анализа экологических аспектов и связанных с ними экологических воздействий были определены диапазоны экологических и социально-экономических элементов, которые могут быть затронуты намечаемой хозяйственной деятельностью.

Основными значимыми воздействиями от намечаемой хозяйственной деятельности предприятия на окружающую среду является:

- загрязнение атмосферного воздуха химическими веществами;

- физические воздействия;
- воздействия на водные биологические ресурсы;
- загрязнение водных ресурсов;
- образование промышленных отходов;
- воздействия при аварийных ситуациях.

По указанным воздействиям была проведена прогнозная оценка.

Атмосферный воздух и физическое воздействие

Основным видом воздействия на воздушный бассейн при реализации намечаемой деятельности будет являться поступление в атмосферу вредных примесей, загрязняющих рассматриваемый элемент окружающей среды.

В результате работ выявлено 13 источников выбросов загрязняющих веществ, от которых выделяется 29 вредных (загрязняющих) веществ, из них: 6 - твердых, 23 - газообразных и жидким.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ с учетом фона показал, что загрязнение в приземном слое атмосферы на территории жилых и охранных зон выше допустимых гигиенических нормативов наблюдаваться не будет.

Помимо химического загрязнения, атмосферный воздух будет подвержен воздействию физических факторов.

Основными источниками шума при проведении работ будут судовые энергетические установки (СЭУ) судов, двигатели внутреннего сгорания автотранспорта.

Выявлено 11 источников шума.

Проведенные расчеты уровней звукового давления показали, что уровни звука при намечаемой деятельности не превышают установленные гигиенические нормативы для населенных мест.

Поверхностные воды

Соблюдение мер по сбору и передаче с судов производственных и хозяйствственно-бытовых сточных вод, а также мусора, позволит избежать неблагоприятного воздействия на водную среду.

Все суда, используемые для проведения работ, должны быть снабжены емкостями для сбора загрязненных сточных вод и отходов производства и потребления, наличие которых подтверждены Свидетельствами о предотвращении загрязнения нефтью, сточными водами и мусором.

Промышленные отходы

В процессе реализации намечаемой хозяйственной деятельности прогнозируется образование следующих групп отходов:

- производственные отходы судов;
- отходы потребления судовых команд и рабочих;
- производственные отходы при проведении строительных работ.

При реализации работ прогнозируется образование 12 видов отходов, из них:

- III класса опасности - 1 вид отходов;
- IV класса опасности - 8 видов отходов;
- V класса опасности - 3 вида отходов.

Главной мерой, направленной на недопущение воздействий промышленных отходов на окружающую среду, является соблюдение условий сбора, временного накопления и дальнейшего размещения (утилизации) отходов.

По представленным материалам ОВОС можно сделать следующие выводы.

При выполнении всех намеченных мероприятий, хозяйственная деятельность в штатном режиме не окажет значимого влияния на окружающую среду и здоровье населения.

3. Обсуждение вопросов: Вопросы в ходе общественных слушаний не поступали.

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду состоявшимися.

2. Представленные материалы на общественные обсуждения (в форме слушаний) по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, одобрить с учетом предложений.

Исполнителю работ, согласно п. 7.9.5.5 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (утверждено Приказом Минприроды от 01 декабря 2020 года № 999), в течение 10 дней после проведения общественных обсуждений необходимо обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, осуществить их документирование в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду и рассмотрение.



Заместитель главы администрации муниципального образования Туапсинский район,
председатель комиссии

А.С. Мамлай

Начальник отдела промышленности,
природопользования и охраны окружающей среды
администрации муниципального образования
Туапсинский район, секретарь комиссии

Б.А. Расулова

Начальник отдела портов –
ГИП ООО «НовоморНИИпроект»

А.Ю. Рыбаков

Генеральный директор ООО «Чистая планета»

И.П. Яненко

Инженер-эколог ООО «Чистая планета»

В.Э. Богров

Приложения:

1. Список участников общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Реконструкция (удлинение) Юго-

Восточного волнолома», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду;

2. Журнал регистрации замечаний и предложений по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, за период с 14.02.2022 г. по 08.03.2022 г.;

3. Журнал регистрации замечаний и предложений по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, за период с 10.03.2022 г. по 19.03.2022 г.

В настоящем журнале пронумеровано,
пропущено и печатью скреплено

5 (Пять) листов.

Заместитель главы администрации МО
Туапсинский район

А.С. Мамлай

