

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме слушаний)

с использованием средств дистанционного взаимодействия (videokonferentsvaz) по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Акватория глубоководного причала 1А в составе: акватории причала 1а, акватории причала 1б, подходных путей к ним и разворотного круга», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

27 декабря 2021 г.

16-00 часов

Платформа Mind (<https://mind.com>)

СОСТАВ КОМИССИИ:

Мамлай Александр Сергеевич	Заместитель главы администрации МО Туапсинский район, председатель оргкомитета
Расулова Виктория Александровна	Начальник отдела промышленности, природопользования и охраны окружающей среды администрации муниципального образования Туапсинский район, секретарь оргкомитета
Яненко Игорь Петрович	Генеральный директор, ООО «Чистая планета»
Рыбаков Антон Юрьевич	Начальник отдела портов – ГИП ООО «НовоморНИИпроект»
Борисенко Олеся Викторовна	Инженер-эколог ООО «Чистая планета»
Чепрасова Анна Сергеевна	Представитель ООО «РН-Морской терминал Туапсе»

Общее число участников общественных слушаний – 6 человек.

1. Вступительное слово.

Мамлай Александр Сергеевич заместитель главы администрации МО Туапсинский район, председатель оргкомитета – открыл общественные слушания. Сообщил о том, что общественные слушания согласно постановлению администрации муниципального образования, Туапсинский район от 12.11.2021 г. № 1836 «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 «Акватория глубоководного причала 1А в составе: акватории причала 1а, акватории причала 1б, подходных путей к ним и разворотного круга», 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/22740/>;
- территориальный орган Росприроднадзора – <https://rpn.gov.ru/public/011220211022031/>;
- орган исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды – http://mprkk.ru/media/uploads/docs/uved_01122021.pdf;
- федеральная служба по надзору в сфере природопользования – <https://rpn.gov.ru/public/011220211022031/>.

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: Борисенко Олеся Викторовна – 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 предусматриваются дноуглубительные работы на акватории морского порта Туапсе напротив причалов № 1а, 1б.

Функциональное назначение – обеспечение независимой швартовки расчетных судов к причалам № 1а и № 1б и повышение безопасности мореплавания и сохранности ГТС.

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 дноуглубительных работ выявлено 6 источников выбросов загрязняющих веществ, от которых выделяется 8 вредных (загрязняющих) веществ, из них: 2 - твердых, 6 - газообразных и жидкких.

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

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

Основными источниками шума при проведении дноуглубительных работ будут судовые энергетические установки (СЭУ) судов.

Выявлено 6 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 передачи с судов производственных и хозяйственно-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.

При реализации дноуглубительных работ прогнозируется образование 4 видов отходов, из них:

- 3 класса опасности - 1 вид отходов;
- 4 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 «Акватория глубоководного причала 1А в составе: акватории причала 1а, акватории причала 1б, подходных путей к ним и разворотного круга», 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 «Акватория глубоководного причала 1А в составе: акватории причала 1а, акватории причала 1б, подходных путей к ним и разворотного круга», 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 оргкомитета



А.С. Мамлай

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

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»



О.В. Борисенко

Приложения:

1. Список участников общественных обсуждений (в форме слушаний) по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Акватория глубоководного причала 1А в составе: акватории причала 1а, акватории причала 1б, подходных путей к ним и разворотного круга», 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 «Акватория глубоководного причала 1А в составе: акватории причала 1а, акватории причала 1б, подходных путей к ним и разворотного круга», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, за период с 07.12.2021г. по 26.12.2021г.;

3. Журнал регистрации замечаний и предложений по объекту экологической экспертизы: «Реконструкция (удлинение) Юго-Восточного волнолома в морском порту Туапсе». Лот «Акватория глубоководного причала 1А в составе: акватории причала 1а, акватории причала 1б, подходных путей к ним и разворотного круга», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, за период с 28.12.2021г. по 17.01.2022г.

В настоящем журнале пронумеровано,
прошнуровано и печатью скреплено
5 (Пять) листов.

Заместитель главы администрации МО
Туапсинский район

А.С. Мамлай

