

# **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ**

## **(в форме общественных слушаний)**

с использованием средств дистанционного взаимодействия  
(видеоконференцсвязь) по объекту государственной экологической экспертизы  
**Капитальный ремонт объекта «Юго-Западный волнолом» инв. № Ф050020253 в  
морском порту Туапсе**, включая предварительные материалы оценки воздействия на  
окружающую среду

24 мая 2022 г.  
14-00 часов

Платформа Mind (<https://mind.com>)

### **СОСТАВ КОМИССИИ:**

Юрченко  
Сергей Валерьевич

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

Главный инженер ООО «НовоморНИИпроект»

Бруснева  
Ольга Андреевна

Инженер-эколог ООО «Чистая планета»

Общее число участников общественных слушаний – 5 человек.

#### **1. Вступительное слово:**

**Юрченко Сергей Валерьевич**, заместитель главы администрации МО Туапсинский район, председатель комиссии, открыл общественные слушания. Сообщил о том, что общественные слушания проводятся, согласно постановлению администрации муниципального образования Туапсинский район от 20.04.2022 г. № 617 «О проведении общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия по объекту государственной экологической экспертизы Капитальный ремонт объекта «Юго-западный волнолом» инв. № Ф050020253 в морском порту Туапсе, 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/37471/>;
- территориальный орган Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/2804202217591615/>;
- орган исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды <https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-informirovanie-obshchestvennosti/reestr-ovedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/224466/>;
- - федеральная служба по надзору в сфере природопользования – <https://rpn.gov.ru/public/2804202217591615/>.

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: ФГУП «Росморпорт».

Генеральный проектировщик: ООО «НовоморНИИпроект».

Разработчик материалов ОВОС: ООО «Чистая планета».

Председатель общественных слушаний представил членов комиссии и участников общественных слушаний, предложил регламент проведения общественных слушаний.

## **2. Доклад разработчика материалов оценки воздействия на окружающую среду.**

Докладчик: Бруснева Ольга Андреевна – инженер-эколог ООО «Чистая планета».

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

Цель проведения оценки воздействия на окружающую среду является проведение в порту Туапсе капитального ремонта Юго-Западного волнолома, защищающего акваторию от волнения, заносимости и снижающего волновое воздействие на прибрежную зону.

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

Функциональное назначение – снижение волнового воздействия на прибрежную зону, защита акватории порта от волнения и наносов.

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;  
воздействие на водные биологические ресурсы;

загрязнение водных ресурсов;  
образование промышленных отходов;  
воздействие 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.

К источникам загрязнения атмосферы относятся следующие механизмы и процессы:

- плавкран;
- буксир и самоходные боты водолазной станции;
- работа двигателей внутреннего сгорания автотранспорта;
- проведение газовой резки и сварки.

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 реализации намечаемой хозяйственной деятельности будут ДВС компрессоров и автотранспорта, судовые энергетические установки (СЭУ) плавкрана, буксира и водолазного бота.

Выявлено 20 источников шума.

Проведенные расчеты уровней звукового давления показали, что уровни звука при намечаемой деятельности по капитальному ремонту юго-западного волнолома 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 при проведении работ по капитальному ремонту;  
производственные отходы судов;  
отходы потребления судовых команд и строительных рабочих.

При реализации намечаемой хозяйственной деятельности прогнозируется образование 18 видов отходов, из них:

- 3 класса опасности - 1 вид отходов;
- 4 класса опасности - 11 видов отходов;
- 5 класса опасности – 6 видов 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, намечаемая в рамках проекта Капитальный ремонт объекта «Юго-западный волнолом» инв. № Ф050020253 в морском порту Туапсе, при 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 общественных слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия по объекту государственной экологической экспертизы Капитальный ремонт объекта «Юго-Западный волнолом» инв. № Ф050020253 в морском порту Туапсе, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду состоявшимися.

2. Представленные материалы на общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы Капитальный ремонт объекта «Юго-Западный волнолом» инв. № Ф050020253 в морском порту Туапсе, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, одобрить с учётом предложений.

Исполнителю работ, согласно п. 7.9.5.5 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 г. № 999, в течение 10 дней после проведения общественных обсуждений необходимо обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, осуществить их документирование и рассмотрение в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду.

Заместитель главы администрации  
муниципального образования  
Туапсинский район,  
председатель комиссии

С.В. Юрченко

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

 В.А. Расулова

Главный инженер ООО «НовоморНИИпроект»

 А.Ю. Рыбаков

Генеральный директор, ООО «Чистая планета»

Инженер-эколог, ООО «Чистая планета»

И.П. Яненко

О.А. Бруснева

Приложение:

1. Список участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы Капитальный ремонт объекта «Юго-Западный волнолом» инв. № Ф050020253 в морском порту Туапсе, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду;

2. Журнал регистрации замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы Капитальный ремонт объекта «Юго-Западный волнолом» инв. № Ф050020253 в морском порту Туапсе, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, за период с 04.05.2022г. по 23.05.2022г.;

3. Журнал регистрации замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы Капитальный ремонт объекта «Юго-Западный волнолом» инв. № Ф050020253 в морском порту Туапсе, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, за период с 25.05.2021г. по 06.06.2022г.

В настоящем протоколе пронумеровано,  
пронумеровано и скреплено печатью

*5 листов*

листов.

Начальник отдела промышленности,  
природопользования и охраны окружающей  
среды

*М.А. Расулов*

В.А. Расулова

