

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме общественных слушаний

Дата, время проведения: 26.07.2022 в 17:00

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

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Создание плавучего причала №9» в морском порту г. Таганрог» (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду).

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

1. Российская газета № 131 от 22 июня 2022.
2. Газета «Вечерний Ростов» № 100 от 28 июня 2022г.
3. Газета Таганрогская правда от 22 июня 2022г.
4. Официальный Сайт Росприроднадзора РФ от 25 июня 2022г.
5. Официальный Сайт Администрации города Таганрога от 17.06.2022.

Место и сроки доступности материалов по объекту общественного обсуждения:

С целью ознакомления населения города Таганрога материалы раздела ОВОС на бумажном носителе были размещены в Администрации города Таганрога по адресу: ул. Петровская, 73, кабинет 705 (Отдел по охране окружающей среды и природных ресурсов) до 26.07.2022.

В период проведения общественных обсуждений с 20.06.2022 по 26.07.2022 материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «проектная документация «Создание плавучего причала №9» в морском порту г. Таганрог» (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду)» письменных замечаний и предложений не поступало.

Повестка дня:

1. Обсуждение предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Создание плавучего причала №9» в морском порту г. Таганрог».

В общественных обсуждениях приняли участие: представители Администрации города Таганрога, представители ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»), жители города Таганрога. Общественные организации для участия в обсуждениях не регистрировались.

Выступили:

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

2. Инженер ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро» Бронин Дмитрий Сергеевич - с докладом на тему: «Конструктивные решения по созданию причала».

3. Представитель проектной организации ООО «Морпроект-Престиж» Зубков Вячеслав Тимофеевич - с докладом на тему: «Ремонтные дноуглубительные работы в акватории в районе бывшего причала №9 морского порта Таганрог»

Общее количество участников общественных слушаний: 11

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

Вопрос 1

Винюкова Елена Юрьевна (житель г. Таганрога)

Какое влияние оказывает якорная система на окружающую среду?

Ответ

Бронин Дмитрий Сергеевич (инженер ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

Якорная система способствует образованию колоний мидий, которые фильтруют воду (1 кв.м. до 200 л. воды) и создает экосистему для улучшения экологии данного района.

Вопрос 2

Назаренко Владимир Васильевич (житель города Таганрога)

Новый плавучий причал № 9 будет выходить за пределы существующего причала № 8?

Ответ

Бронин Дмитрий Сергеевич (инженер ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

Создание плавучего причала № 9 будет произведено по границе существующего причала № 8. С точки зрения судоходности, данный вариант размещения выбран как оптимальный.

Вопрос 3

Назаренко Владимир Васильевич (житель города Таганрога)

Швартовку к новому плавучему причалу № 9 смогут осуществлять только крупные лайнеры?

Ответ

Бронин Дмитрий Сергеевич (инженер ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

Расчетные характеристики строящегося плавучего причала № 9 предусматривают швартовку лайнеров и рассчитаны на максимальные характеристики этих судов, но швартоваться могут любые суда при условии соответствия параметров причала и плавучих средств.

Вопрос 4

Назаренко Владимир Васильевич (житель города Таганрога)

У нас в городе развивается такое направление как морские прогулки, могут ли частные суда швартоваться к этому причалу?

Ответ

Бронин Дмитрий Сергеевич (инженер ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

С технической стороны ограничений швартовки нет.

Ответ

Афанасьев Михаил Евгеньевич (заместитель генерального директора ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

Это объект инфраструктуры ФГУП «РОСМОРПОРТ», таким образом данный причал не для частного использования. Это наплавной объект стояночного судна определенного расчетного тоннажа. Изначально плавучий причал рассчитан для судна Мустай Карим (водоизмещением 5 тысяч тонн), но так же причал может быть использован для более мелких судов. Решение данного вопроса относится к компетенции ФГУП «РОСМОРПОРТ».

Вопрос 5

Назаренко Владимир Васильевич (житель города Таганрога)

Причал будет размещен в границах прибрежной полосы Таганрогского залива около памятника морякам Азовской военной флотилии или дальше?

Ответ

Афанасьев Михаил Евгеньевич (заместитель генерального директора ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

Нет, причал будет размещен дальше. Плавучий причал это отдельный плавобъект, который никак не связан с земельным участком и инфраструктурой берега.

Вопрос 6

Назаренко Владимир Васильевич (житель города Таганрога)

На данный момент часть будущего причального сооружения огорожена забором, на котором размещена информационная табличка, где указано, что эта не городская территория.

Ответ

Афанасьев Михаил Евгеньевич (заместитель генерального директора ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

Действительно, это зона транспортной безопасности территории порта, которая не относится к территории города.

Вопрос 7

Лесничая Наталья Юрьевна (житель города Таганрога)

Какой вид работ в данном проекте наносит фактический ущерб экологической обстановке и рыбным ресурсам?

Ответ

Афанасьев Михаил Евгеньевич (заместитель генерального директора ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

Эти виды работ являются ремонтным дноуглублением, по проведенным изысканиям удаляемый грунт содержит вредных металлов в допустимых нормах, что указано в разработанном разделе ООС, радиационный фон в разрабатываемом грунте в пределах нормы, что указано в том же разделе.

Вопрос 8

Назаренко Владимир Васильевич (житель города Таганрога)

На данный момент уже разработан проект в части берегоукрепления?

Ответ

Гржебин Юрий Михайлович (представитель проектной организации)

Данный проект не предусматривает какие-либо работы по берегозащите. В проект включены только вопросы, касающиеся акватории и использования этой акватории для подхода и швартовки судов.

Вопрос 9

Назаренко Владимир Васильевич (житель города Таганрога)

В чьем ведении находятся вопросы, связанные с проведением работ по берегоукреплению?

Ответ

Гржебин Юрий Михайлович (представитель проектной организации)

Данный вопрос не относится к представленному проекту общественных обсуждений «Создание плавучего причала №9» в морском порту г. Таганрог» (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду).

Ответ

Афанасьев Михаил Евгеньевич (заместитель генерального директора ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»)

По имеющейся информации эти вопросы будут решаться на уровне государственных структур обеспечивающих работу морского транспортного узла.

Предмет разногласий между общественностью города Таганрога ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро»:

Разногласия между общественностью города Таганрога и ООО «Северо-западное проектно-экспертное бюро» в ходе проведения общественных обсуждений не возникли.

Приложение:

- Журнал учета замечаний и предложений общественности по объекту: проектная документация «Создание плавучего причала №9» в морском порту г. Таганрог» (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду);

- Регистрационные листы участников общественных слушаний по объекту: проектная документация «Создание плавучего причала №9» в морском порту г. Таганрог» (включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду).

**Начальник отдела по охране
окружающей среды и
природных ресурсов
Администрации города
Таганрога**



Т.В. Попова

**Генеральный директор
ООО «Северо-западное
проектно-экспертное бюро»**



Е.С. Тимашова