

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

Протокол общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»

Название документации

«Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»
Объект федеральной собственности

**13.10.2023
14-00 (мск)**

Краснодарский край, г. Темрюк, администрация
муниципального образования Темрюкский район

Общественные обсуждения в форме
общественных слушаний с использованием
средств дистанционного взаимодействия
Формат: видео-конференц-связь

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН**

Протокол

**общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы
федерального уровня «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных
удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая
предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»**

Название документации

«Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»
Объект федеральной собственности

**13.10.2023
14-00 (мск)**

Краснодарский край, г. Темрюк, администрация муниципального образования Темрюкский район

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия
Формат: видео-конференц-связь

Общественные слушания проводятся в целях выявления мнения общественности по намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду» Объект федеральной собственности, в соответствии с Федеральным законом «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ, приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», на основании постановления администрации муниципального образования Темрюкский район от 10 октября 2023 года № 1634.

Настоящий протокол составлен в соответствии с требованиями российского законодательства в части реализации прав общественности на участие в принятии решений по вопросу осуществления намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации.

Дата проведения общественных слушаний 13.10.2023 г.

Время начала общественных обсуждений: 14.00 (мск).

Форма проведения: общественные обсуждения в форме общественных слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия (видео-конференц-связь) на интернет платформе «webinar.ru». Вход для участия в общественных слушаниях: свободный.

Ссылка на присоединение к конференции: <https://events.webinar.ru/41435069/1076715972>

Место проведения общественных обсуждений: Краснодарский край, г. Темрюк.

2

Цель намечаемой деятельности: Акватория перевалочного комплекса, обеспечение бесперебойности поставок химической продукции ПАО «ТОАЗ», организация экспорта аммиака морским транспортом.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:
01.08.2023-.30.10.2024г.

Местоположение объекта: РФ, Краснодарский край, Темрюкский район, Порт «Тамань».

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду» Объект федеральной собственности.

Инициатор проведения общественных обсуждений: Публичное Акционерное Общество «Тольяттиазот» (ПАО «ТОАЗ»)

Заказчик проектной документации:

Полное наименование заказчика:

Публичное Акционерное Общество «Тольяттиазот»

Краткое наименование заказчика: (ПАО «ТОАЗ»).

ОГРН 1026302004409

ИНН 6320004728.

Юридический / фактический адрес места нахождения заказчика:

445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

Телефон: (8482) 60-11-52.

Адрес электронной почты: zavod@corpo.toaz.ru.

Контактное лицо заказчика: Бобровская Маргарита Сергеевна

Исполнитель (разработчик) проектной документации:

Полное наименование генерального проектировщика:

Публичное Акционерное Общество «Тольяттиазот»

Краткое наименование генерального проектировщика: (ПАО «ТОАЗ»).

ОГРН 1026302004409

ИНН 6320004728.

Юридический / фактический адрес места нахождения генерального проектировщика:

445045, РФ, Самарская область, г. Тольятти, Поволжское шоссе, 32

Телефон: (8482) 60-11-52.

Адрес электронной почты: zavod@corpo.toaz.ru.

Контактное лицо заказчика: Бобровская Маргарита Сергеевна

Исполнитель (разработчик) оценки воздействия на окружающую среду:

Международный экологический фонд «Чистые моря»

Краткое наименование исполнителя: МЭФ «Чистые моря»

ОГРН 1097799005248.

ИНН 7705006011.

КПП 773001001

Юридический / фактический адрес места нахождения исполнителя:

121087 г.Москва, вн.тер. г.Муниципальный округ Филевский парк, ул.Большая Филевская,

д.3,к.2,помещ.10Н

Телефон: +7 495 640 64 78

Адрес электронной почты: info@cleanseas.ru

Контактное лицо исполнителя: Харькова Ольга Юрьевна

Организатор проведения общественных обсуждений:

Администрация муниципального образования Темрюкский район, управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства;

Юридический и фактический адрес: 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Ленина, д. 65;

Телефон: 8(86148) 5-22-54,

Факс: 8(86148) 6-04-06,

Адрес электронной почты: temruk@mo.krasnodar.ru, otdelgkh-temruk@yandex.ru

Ответственные лица со стороны органа местного самоуправления:

Начальник управления ЖКХ, ООС, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район Овчаренко Николай Климентьевич 8(86148) 51642; начальник отдела экологического сопровождения МБУ МО ТР «ЖКХ» Обложкина Анна Николаевна.

телефон: 8(86148) 51642, otdelgkh-temruk@yandex.ru.

Место доступности объекта общественных обсуждений:

Администрация муниципального образования Темрюкский район: 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Урицкого, д. 35А, кабинет № 9, пн-чт: с 08.00-17.00 часов, пт: 08.00-16.00 часов,

Администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района: 353555, Краснодарский край, Темрюкский район, станица Тамань, ул. Карла Маркса, д. 106, приемная главы Таманского сельского поселения Темрюкского района), пн-пт: с 08.00 – 12.00 часов, с 13.00 - 16.00 часов.

Сроки доступности объекта общественных обсуждений: 23.09.2023 г. - 03.11.2023 г.

Форма представления замечаний и предложений:

Сбор замечаний и предложений осуществляется с 23.09.2023 г.-03.11.2023 г. в журналах учета замечаний и предложений по адресам:

Администрация муниципального образования Темрюкский район: 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Урицкого, д. 35А, кабинет № 9, пн-чт: с 08.00-17.00 часов, пт: 08.00-16.00 часов,

Администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района: 353555, Краснодарский край, Темрюкский район, станица Тамань, ул. Карла Маркса, д. 106, приемная главы Таманского сельского поселения Темрюкского района), пн-пт: с 08.00 – 12.00 часов, с 13.00 - 16.00 часов.

В журнале учета замечаний и предложений указывается: автор замечаний и предложений (для физических лиц - фамилия, имя, отчество (при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц - наименование, фамилия, имя, отчество (при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии), содержание замечания и предложения.

Адрес приема замечаний и предложений в электронном виде:

temruk@mo.krasnodar.ru, otdelgkh-temruk@yandex.ru, zavod@corpo.toaz.ru

Председатель общественных слушаний: Овчаренко Николай Климентьевич, начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края

Секретарь общественных слушаний: Юркова Галина Анатольевна, главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район.

Зарегистрировано на общественных обсуждениях: 75 участников (Приложение № 1).

Представители Заявителя:

Лынный Виктор Михайлович, руководитель терминала «Тамань»;

Обложкина Анна Николаевна, начальник отдела экологического сопровождения МБУ МО ТР «ЖКХ»;

Куклин Анатолий Михайлович, директор по управлению проектами ООО «Морстройтехнология»;

Винокуров Михаил Владимирович, директор НИИ «Экотоксикологии» УГЛТУ;

Харькова Ольга Юрьевна, заместитель генерального директора Международного экологического фонда «Чистые моря», кандидат биологических наук;

Мелкумов Вадим Альбертович, эколог ФГБУ «ЧерАзТехмордирекция».

Приглашены:

Цыбульский Игорь Евгеньевич, руководитель работ, зав. лабораторией Азово-Черноморского филиала (АзНИИРХ) ФГБНУ ВНИРО, кандидат биологических наук.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности в форме уведомления, которые размещались в установленные сроки на следующих официальных сайтах:

- на Федеральном уровне на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/190920231300036/>) опубликовано 20.09.2023 г.

- на региональном уровне на официальном сайте Южного межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/public/190920231300036/>) опубликовано 20.09.2023 г.

- на региональном уровне на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды (Министерство природных ресурсов Краснодарского края) (<https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/303876>) опубликовано 19.09.2023 г.

- на муниципальном уровне на официальном сайте Таманского сельского поселения Темрюкского района в разделе «Объявления» (<http://адм-тамань.рф/index.php/sobytiya/o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-v-forme-obshchestvennykh-slushanij>) опубликовано 19.09.2023 г.; на официальном сайте администрации муниципального образования Темрюкский район <https://temryuk.ru/administratsiya/obshchslush/> опубликовано 19.09.2023 г.

- на официальном сайте ПАО «ТОАЗ» (<https://www.toaz.ru/press-center/news/2023/vedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdenij-2023>) опубликовано 19.09.2023 г.

- на официальном сайте ООО «Морстройтехнология» (<https://morproekt.ru/local-news/1309-dnougublenie-akvatorii-v-portu-taman>) опубликовано 19.09.2023 г.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: ознакомиться с проектной документацией «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, можно было в период с 23.09 по 03.11.2023 г., (в том числе с 23.09.2023 г. по 23.10.2023 – срок проведения общественных

обсуждений, с 24.10.2023 г. по 02.11.2022 г. – срок сбора замечаний и предложений) по следующим адресам:

- Администрация муниципального образования Темрюкский район: 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Урицкого, д. 35А, кабинет № 9, пн-чт: с 08.00-17.00 часов, пт: 08.00-16.00 часов,
- Администрация Таманского сельского поселения Темрюкского района: 353555, Краснодарский край, Темрюкский район, станица Тамань, ул. Карла Маркса, д. 106, приемная главы Таманского сельского поселения Темрюкского района), пн-пт: с 08.00 – 12.00 часов, с 13.00 - 16.00 часов.

Процедура подготовки общественных обсуждений по рассматриваемому вопросу была соблюдена. За указанное время поступило четыре обращения после ознакомления с документацией. Замечания и предложения оформлены в журналах учета замечаний и предложений общественности объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду Объект федеральной собственности».

СЛУШАЛИ:

Мошкин Ю.С. - руководитель службы технической поддержки озвучил общие технические правила участия в общественных слушаниях.

Овчаренко Н.К. - председатель общественных слушаний:

- открыл общественные обсуждения в форме слушаний, огласил порядок их проведения;
- объявил, что от общественных организаций на участие в данных общественных слушаниях заявления на участие не поступали;
- предложил следующий регламент проведения общественных слушаний:
выступления представителей Заказчика строительства и проектной организации - до 10 минут;
выступления с предложениями, замечаниями (прениями), рекомендациями в рамках обсуждения – до 15 минут.

Лынный В.М. - руководитель терминала «Тамань», который озвучил общую информацию по статусу проекта «Перевалочный комплекс аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» (доклад сопровождался слайдами презентации) (Приложение № 2).

Обложкина А.Н. - начальник отдела экологического сопровождения МБУ МО ТР «ЖКХ», которая озвучила обращения, замечания, зарегистрированные в журналах учета замечаний и предложений общественности объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду». Объект федеральной собственности.

Согласно записям журнала учета замечаний и предложений общественности по объекту общественных обсуждений «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», в период проведения общественных обсуждений, замечаний и предложений по вопросам общественных обсуждений поступили от

1. Белякова Алексея Анатольевича:

«Приложение Б (том 1.3., стр.17) истек срок Решения о предоставлении водного объекта.»

2. Председателя ТРЭО «ЭКОБАЛАНС» Фёфелова Владимира Александровича:

«Информация по результатам изучения предварительных Материалов ОВОС по объекту ГЭЭ объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки

воздействия на окружающую среду», а также вопросы, мнения и предложения для занесения в журнал Общественных слушаний.

ТРЭОО «Экобаланс» регулярно принимает участие в общественных слушаниях по объектам экологической экспертизы, реализуемых на территории Темрюкского района Краснодарского края. Наша цель – совершенствование предварительных материалов, привлечение максимального внимания участников хозяйственной деятельности к мнению общественности, представление её интересов и защите её прав, а также участие в подготовке и проведении общественных обсуждений проектной и обосновывающей документации.

В ходе подготовки к Общественным слушаниям по текущему объекту государственной экологической экспертизы было направлено обращение в адрес Заказчика и Исполнителя Материалов с просьбой дистанционного доступа к Материалам для их комплексного изучения в сроки, соответствующие действующим регламентам. В дистанционном доступе было отказано, изучение Материалов обеспечивалось с учётом условий, не способствующих их комплексному и полному изучению. В процессе изучения Материалов был выявлен ряд положений, требующих корректировки и усовершенствования для соответствия Требованиям, закреплённым в Приказе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 999 от 01.12.2020 г.

По результатам проделанной работы Материалы не могут быть признаны соответствующими положениям Требованиям, утверждённых Приказом Минприроды № 999 от 01.12.2020 г. по следующим пунктам которые можно обозначить как основные разногласия:

1. Отсутствие Технического задания и общественных слушаний по его проекту.

Материалы ОВОС не содержат информацию о Техническом задании и процедуре общественных слушаний его проекта. Отсутствие ТЗ не позволяет в полной мере оценить соответствие представленных Материалов основным требованиям к их содержанию и процедуре подготовки самих Материалов, в соответствии с положениями Требованиям у Материалам, утверждённым Приказом МПР № 999 от 01.12.2020г, а именно:

п. 7.1.5. Техническое задание, в случае принятия заказчиком решения о его подготовке, содержащее:

а) наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, юридический и (или) фактический адрес (для юридических лиц) или адрес места жительства (для индивидуальных предпринимателей) заказчика (исполнителя);

б) сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду;

в) основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе план проведения общественных обсуждений;

г) основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду;

д) предполагаемый состав материалов оценки воздействия на окружающую среду.

2. Отсутствие в Материалах исследований по альтернативным вариантам и представления результатов исследований по альтернативным вариантам и обоснования выбора.

Материалы, не включающие рассмотрения по всем, предлагаемым Требованиями, утверждёнными Приказом МПР № 999, видам альтернатив, не могут считаться полностью соответствующими действующему законодательству.

№	Положениями Требований установлено	Объект несоответствия состоит в следующем	Описание несоответствия разногласия	—
---	---------------------------------------	---	---	---

2.	<p>7.1.4. Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические и технологические решения, - возможные альтернативы мест ее реализации, - иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), - а также возможность отказа от деятельности. 	<p>Материалы, п. 1.6. содержит описание только «нулевого варианта»</p>	<p>Не представлены описания и исследования по следующим альтернативным вариантам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические решения, - технологические решения, - возможные альтернативы мест реализации деятельности, - иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика <p>Не представлено исследование ОС, влияния планируемой деятельности на ОС по альтернативным вариантам и т.д.</p> <p>Не представлена информация соответствующая положениям п. 7.8 Требований «Обоснование выбора варианта реализации планируемой деятельности исходя из рассмотренных альтернатив и результатов проведенных исследований».</p>
----	--	--	--

Комментарии:

Выбор наиболее приемлемого варианта ведения хозяйственной деятельности на основе рассмотрения возможности и результатов ведения хозяйственной деятельности по альтернативным вариантам - основа принципа вариативности, обеспечивающегося положениями Требований, содержащихся в п.п. 7.1.4, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8.

Вместе с тем, рассмотрение альтернатив по их основным, предлагаемым в Требованиях категориям (технические, технологические, географические, а также иные в пределах полномочий Заказчика и вариант отказа от деятельности), а также проведение соответствующих исследований должно рассматриваться как соответствие концепции государственной политики в области экологической безопасности, обязательной к исполнению на всех уровнях.

Положения Стратегии экологической безопасности, утверждённой Указом Президента РФ № 176 от 19.04.2017г., включены в Стратегию национальной безопасности, утверждённой Указом Президента РФ № 400 от 02.07.2021г.

Для реализации положений Стратегии экологической безопасности Распоряжением от 29 мая 2019г. N 1124-р Правительства Российской Федерации утвержден план мероприятий по реализации Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, первый раздел которого посвящён совершенствованию законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Требования к материалам ОВОС, утвержденные Приказом МПР 01.12.2020 года, в части видов рассматриваемых обязательных альтернатив содержат следующие: географическая, техническая,

технологическая, иная (в пределах компетенции Заказчика), а также отказ от деятельности, которые имеют чёткое соответствие с положениями Стратегия экологической безопасности, приведённое в таблице:

Положения Стратегии экологической безопасности	Положения Требований в части альтернативных вариантов (п. 7.1.4, без «иные варианты» и «нулевой вариант»)
<p>III. Вызовы и угрозы экологической безопасности</p> <p>20. К внутренним вызовам экологической безопасности относятся:</p> <p>в) высокая степень загрязнения и низкое качество воды значительной части водных объектов, техногенное загрязнение подземных вод в районах размещения крупных промышленных предприятий;</p> <p>е) усиление деградации земель и почв, сокращение количества видов растений;</p> <p>з) высокая степень износа основных фондов опасных производственных объектов и низкие темпы технологической модернизации экономики;</p> <p>и) низкий уровень разработки и внедрения экологически чистых технологий;</p> <p>IV. Цели, основные задачи, приоритетные направления и механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности</p> <p>25. Для достижения указанных в пункте 24 настоящей Стратегии целей с учетом вызовов и угроз экологической безопасности должны быть решены следующие основные задачи:</p> <p>а) предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, повышение качества воды в загрязненных водных объектах, восстановление водных экосистем;</p> <p>б) предотвращение дальнейшего загрязнения и уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах;</p> <p>26. Решение основных задач в области обеспечения экологической безопасности должно осуществляться по следующим приоритетным направлениям:</p> <p>б) внедрение инновационных и экологически чистых технологий, развитие экологически безопасных производств;</p> <p>д) предотвращение деградации земель и почв;</p> <p>е) сохранение биологического разнообразия, экосистем суши и моря;</p>	<p>- возможные альтернативы мест реализации, технические и технологические решения,</p> <p>- возможные альтернативы мест ее реализации,</p> <p>- технические и технологические решения,</p> <p>- технические и технологические решения,</p> <p>- возможные альтернативы мест реализации, технические и технологические решения,</p> <p>- технические и технологические решения,</p> <p>- возможные альтернативы мест реализации, технические и технологические решения,</p> <p>- возможные альтернативы мест реализации, технические и технологические решения,</p>

Исключение из работы по подготовке и проведению ОВОС и их общественному обсуждению альтернативных, утверждённых Требованиями, вариантов, взаимосвязь которых с понятиями «экологическая безопасность» и «национальная безопасность» приведена выше, может рассматриваться как противоречие положениям концепции государственной политики в сфере экологической и национальной безопасности.

3. Состав Материалов не соответствует Требованиям.

3.1 По результатам изучения Материалов не обнаружена информация, определённая Требованиями:

п. 7.3 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам)

- почвенные условия,

п. 7.4 Оценка воздействия на окружающую среду

- растительный мир,

- оценка достоверности прогнозируемых последствий;

п.7.5 Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе

- по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова,

- в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова;

- по охране недр

- по охране объектов растительного мира и среды их обитания, включая объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации;

п. 7.10 Результаты оценки воздействия на окружающую среду, содержащие:

а) информацию о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий;

в) обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от ее реализации согласно проведенной оценке воздействия на окружающую среду.

Дополнительная информация:

п. 7.13.3.5. В отношении объектов государственной экологической экспертизы, являющихся проектной документацией:

а) результаты расчетов приземных концентраций загрязняющих веществ, анализ и предложения по предельно допустимым и временно согласованным выбросам загрязняющих веществ;

б) обоснование решений по предотвращению аварийных сбросов сточных вод;

д) мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова;

л) – полностью.

3.2 Вместе с тем нельзя считать полностью соответствующей положениям Требований информацию, содержащуюся в Материалах:

п. 7.1.2 Наименование объекта ГЭЭ в Уведомлении и в названии предложенных Материалов не идентично;

п.п. 7.1.4, 7.2, 7.3, 7.4, 7.8 в части альтернативных вариантов, в соответствии с законодательно утвержденным перечнем: альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности.

п.7.6 в части конкретных предложений в описанные процедуры

п. 7.7 в части существующих, хоть и не выявленных неопределённостей, а также подготовки (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации

планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (последпроектный анализ).

п. 8. Содержание раздела (10 строк) не соответствует наименованию раздела и его смыслу: «Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований».

3. Вопросы к положениям Материалов по результатам их изучения

3.1 Цель и потребность планируемой деятельности.

ВОПРОС: В чьих интересах?

3.2 Первый этап (строительство, дноуглубление) – годовой грузооборот – 5 млн тонн.

ВОПРОС: Пять млн. тонн в год чего, грунта?

3.3 п.3.7.1 Описание ООПТ.

ВОПРОС: Почему перечень ООПТ регионального уровня исследован по состоянию на 20.01.2022, который не входит в срок ОВОС? Необходимо обновить список ООПТ по состоянию не ранее сентября 2023г. Вместе с тем, даты писем МПР РФ 30.04.20 и МПР КК 11.07.23 не входят в срок проведения ОВОС (согласно Уведомлению) и не дают однозначного понимания их актуальности.

3.4. п. 4. Оценка воздействия, п. 4.4.1.2 система очистки льяльных вод (со схемой стр 101)

ВОПРОСЫ:

1. На всех ли судах, указанных на стр. 102 Таб. 4-4-1 планируется к работе такая система?
2. Где размещены судовые документы, содержащие Сертификаты таких агрегатов?
3. Где размещена документация о порядке сброса, местах сброса, организационных и технических процедурах и т.д.?

3.5 п.4.5 Воздействие на морскую и околоземную биоту (фито-, зоо-, ихтио-планктоны и тд, орнитофауна, млекопитающие).

ВОПРОС: почему вывод по разделу не включает информацию по фито-, зоо-, ихтио-планктонам?

3.6 п. 4.5.2.1 «Современный состав птиц хорошо адаптирован к этому фактору (шум, свет...).

ВОПРОС: на основании какого источника использовано это утверждение?

3.7 п.4.6 Воздействие отходов. Четыре из пяти компаний из приведенного списка имеют лицензии только на транспортирование. Лицензию на обезвреживание и размещение имеет компания из Саратовской области, с указанием в лицензии точного адреса мест осуществления соответствующей деятельности (Саратовская область, пос. Михайловский).

ВОПРОСЫ:

1. Почему не представлено ни одного Договора на операции с отходами?
2. На полигон в Саратовской области (упоминаемый в описании процедур обращения с отходами), планируется их транспортировка?

3.8. п. 5.2.1 – Мероприятия по физ. факторам

ВОПРОС: почему приведён расчёт влияния на только персонал (судокманду), а не на окружающую среду? Возможно, по причине некорректного наименования раздела, не включающего понятие «окружающая среда» в соответствии с требованиями к разделу. Вместе с тем необходимо обратить внимание, что вместо конкретных мероприятий описаны рекомендации.

3.9 п. 5.5.2.1 «радиус опасного воздействия на птиц неизвестен»

ВОПРОС: почему не проведены соответствующие исследования в рамках ОВОС?

3.10 п.10 Резюме нетехнического характера. Охранные мероприятия: ООПТ – «мероприятия не требуются», ВБУ – «...не целесообразно».

ВОПРОС: На основании чего сделаны выводы не соответствующие названию раздела?

3.11 п. 5.7.1.1 Раздел «мероприятия по охране....» содержат вывод: мероприятия не требуются»

ВОПРОС: Объективен ли вывод, если он не соответствует названию пункта?

Тот же вопрос к п.п. 5.7.2, 5.7.3.1, 5.7.4.1;

4. Отдельные мнения по результатам изучения Материалов.

4.1 п. 6. Предложения в ПЭМ ПЭК.

В п. 6.1 Понятие «производственно-экологический контроль» используется не в соответствии с понятием, закреплённым в Ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 04.08.2023) "Об охране окружающей среды" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2023)

Часть раздела касательно ПЭК требует дополнения и корректировки

4.2 п.п. 6.2.4.1 и 6.2.4.2 имеют идентичное название.

Требуется корректировка

4.3 п. 6.2.5 используется выражение: «метод контроля – визуальное наблюдение». Выражение не корректно, наблюдение это метод мониторинга, а контроль - этап в управлении процессом, в т.ч. на основании анализа данных мониторинга.

Требуется корректировка.

4.4 п. 7. Неопределённости.

В результате исследований – «не обнаружены».

Большинство вводных данных взяты как среднее за некоторый период наблюдений: погодные условия (ветер, температура, влажность, и тд), течения, расход топлива, норматив производительности работ, расчетное кол-во грунта. Зачастую даже данные лабораторных исследований имеют некоторый диапазон результатов. Существует безусловный элемент неопределённости – человеческий фактор. Согласно содержащейся в Материалах информации не определен окончательный срок строительства (РТХ стр 174), расчётный – 8,6 м-цев, окончательный при подписании договора. Всё это – неопределённости, которые требуют учёта, особенно в части наложения по нескольким направлениям: период работы, кол-во отходов, кол-во выбросов, кумулятивный эффект и т.д.

1) В этой связи все выводы по исследованиям, проведённым на период 1-го этапа «строительство», предоставленные в формате «не прогнозируются» и «не предполагаются» требуют корректировки.

3. Руководитель ООО «Чистая Тамань» Чеботаревой Екатерины Алексеевны: «Слушания надо проводить в здании администрации Таманского с/п вживую».

4. Фокина (Фомина) Светлана Алексеевна: «Ознакомилась с документацией, почему нет 1949-2023-ООГИ».

Лынный В.М. - руководитель терминала «Тамань», который озвучил информацию об объекте строительства и проекте «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань». Объект федеральной собственности (Приложение № 3).

Куклин А.М. - директор по управлению проектами ООО «Морстройтехнология», который выступил с докладом «Дноуглубление Тамань» (доклад сопровождался слайдами презентации) (Приложение № 4).

Винокуров М.В. - директор НИИ «Экотоксикологии» УГЛТУ, который озвучил результаты организации общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду» (доклад сопровождался слайдами презентации) (Приложение № 5).

Харькова О.Ю., заместителю генерального директора Международного экологического фонда «Чистые моря», которая озвучила результаты оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду» (доклад сопровождался слайдами презентации) (Приложение № 6).

Винокуров М.В., директор НИИ «Экотоксикологии» УГЛТУ, с докладом «Оценка воздействия на водные биологические ресурсы по объекту «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» Объект федеральной собственности» (доклад сопровождался слайдами презентации) (Приложение № 7).

Винокуров М.В. директор НИИ «Экотоксикологии» УГЛТУ, с докладом «Математическое моделирование концентраций взвешенных веществ на акватории по объекту «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» (доклад сопровождался слайдами презентации) (Приложение № 8).

Винокуров М.В., директор НИИ «Экотоксикологии» УГЛТУ, с докладом «Количественная оценка воздействия на водные биоресурсы по данным проекта «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» Объект федеральной собственности» (доклад сопровождался слайдами презентации) (Приложение № 9).

Винокуров М.В., директор НИИ «Экотоксикологии» УГЛТУ, с докладом «Влияние окружающих объектов на пос. Волна, ст. Тамань Таманское сельское поселение Темрюкского района, Краснодарский край. Влияние на растительность, оценка риска и т.д. в связи с реализацией проекта «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» Объект федеральной собственности» (доклад сопровождался слайдами презентации) (Приложение № 10).

Мелкумов В.А., эколог ФГБУ «ЧерАзТехмордирекция», который зачитал доклад «Результаты комплексных исследований для обоснования возможности захоронения донного грунта, изъятых в районе проведения дноуглубительных работ, на морском отвале по объекту: «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань». Объект федеральной собственности» (Приложение № 11).

ОБСУЖДЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ДОКЛАДОВ. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ:

Лынный В.М., руководитель терминала «Тамань», который предложил участникам слушаний задавать вопросы.

Далее перешли к вопросам, ответам и их обсуждению. Общественностью были заданы вопросы, на которые представителями Заказчика даны аргументированные ответы. (Приложение № 12).

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ЗАКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

Овчаренко Н.К. - председатель общественных слушаний: объявил об окончании общественных слушаний и предложил подвести итоги общественных слушаний по объекту

государственной экологической экспертизы «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань»:

1. Общественные слушания по представленной документации прошли в соответствии с требованиями российского законодательства в части реализации прав общественности на участие в принятии решений по вопросу осуществления намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Российской Федерации.

2. Считать общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» состоявшимися.

3. Рекомендовать ПАО «ТОАЗ» и разработчику документации Международному экологическому фонду «Чистые моря» рассмотреть и учесть вопросы и предложения участников общественных обсуждений.

4. Напоминаю, что документация по данному Объекту согласно уведомлению будет доступна для общественности до 3 ноября 2023 г.

5. Замечания и предложения принимаются до 3 ноября 2023 г.

6. Разместить протокол общественных обсуждений в форме слушаний на официальном сайте муниципального образования Темрюкский район. Ознакомиться с протоколом можно по адресу: г. Темрюк, ул. Урицкого, 35а, кабинет 9 (управление жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район).

Общественные слушания закончены, а общественные обсуждения продолжаются. Благодарю за внимание.

Приложения:

№ 1 Список регистрации лиц, участвующих в общественных слушаниях.

№ 2 Общая информация по статусу проекта «Перевалочный комплекс аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань».

№ 3 Информация об объекте строительства и проекте «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань». Объект федеральной собственности.

№ 4 «Дноуглубление Тамань».

№ 5 Результаты организации общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

№ 6 Результаты оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектная документация «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

№ 7 «Оценка воздействия на водные биологические ресурсы по объекту «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» Объект федеральной собственности».

№ 8 «Математическое моделирование концентраций взвешенных веществ на акватории по объекту «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань».

№ 9 «Количественная оценка воздействия на водные биоресурсы по данным проекта «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» Объект федеральной собственности».

№ 10 «Влияние окружающих объектов на пос. Волна, ст. Тамань Таманское сельское поселение Темрюкского района, Краснодарский край. Влияние на растительность, оценка риска и т.д. в связи с реализацией проекта «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань» Объект федеральной собственности».

№ 11 «Результаты комплексных исследований для обоснования возможности захоронения донного грунта, изъятых в районе проведения дноуглубительных работ, на морском отвале по объекту: «Акватория перевалочного комплекса аммиака и минеральных удобрений мощностью 5 млн. тонн в год в морском порту Тамань». Объект федеральной собственности».

№ 12 Вопросы и ответы лиц, участвующих в общественных слушаниях.

Подписи членов комиссии:

Представители органов местного самоуправления муниципального образования Темрюкский район:

Овчаренко Н. К. – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, председатель комиссии



Юркова Г. А. – главный специалист управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район, секретарь комиссии

Обложкина А.Н. – начальник отдела экологического сопровождения МБУ МО ТР «ЖКХ»

Представители заказчика:

Лынный В.М. - руководитель терминала
«Тамань»

Чалкоз Л.А. - руководитель строительства
гидротехнических сооружений ПАО «ТОАЗ»


Представители разработчика:

Харькова О.Ю. - заместитель генерального
директора
Фонда «Чистые моря»


Представители общественности:

Смирнова Г.И. - местный житель



Протокол составил секретарь общественных
слушаний:


Юркова Галина Анатольевна

Прошито, пронумеровано и скреплено
печатью *Н.К. Овчаренко* листов

Начальник управления ЖКХ, ООС,
транспорт, связи и дорожного хозяйства
администрации муниципального
образования Темрюкский район
Н.К. Овчаренко

