Протокол

общественных обсуждений в форме общественных слушаний

по объекту государственной экологической экспертизы,
включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду,

«Обоснование хозяйственной деятельности ООО «КаргоХим» во внутренних морских водах и территориальном море»

Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк «31» января 2022 г.

**Дата и время проведения:** 31.01.2022 г., 14:00

**Место проведения:** Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Ленина, 65, зал администрация муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края, в формате видео-конференц-связи на платформе Mind (https://mind.com)

**Повестка общественных обсуждений в форме общественных слушаний:** Обсуждение объекта государственной экологической экспертизы (далее – ГЭЭ) «Обоснование хозяйственной деятельности ООО «КаргоХим» во внутренних морских водах и территориальном море», содержащего предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС)

**Организатор общественных обсуждений в форме общественных слушаний:** Муниципальное образование Темрюкский район Краснодарского края

**Информирование общественности** о сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду и о доступности предварительных материалов ОВОС осуществлялось посредством официальных сайтов в сети Интернет:

1) на федеральном уровне – на сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования <https://rpn.gov.ru/public/291220211154377/>

2) на региональном уровне – на сайте Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора https://rpn.gov.ru/public/291220211154377/ и на сайте Министерства природных ресурсов Краснодарского края https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-uvedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/201548

3) на местном уровне – на официальном сайте Муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края https://www.temryuk.ru/administratsiya/obshchslush/

4) на официальном сайте заказчика <https://cargochem.ru/#requisites> (раздел сертификаты и свидетельства).

**Информация о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний** доведена до сведения общественности посредством указанных выше официальных сайтов в сети Интернет в соответствии с п. 7.9. Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду (Приложение к приказу Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 999)

**Материалы обсуждения доступны** в администрации Муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края с 10 января 2022 г.

**Письменные замечания и предложения по предмету обсуждения** в адрес администрации от граждан и общественных организаций не поступали

**В общественных обсуждениях в форме общественных слушаний приняло участие 6 человека**: представители администрация Муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края, представители ООО «КаргоХим», представители ООО «Чистая планета».

**Члены комиссии:** Аксаков И.Е.

**Приглашенные:** согласно Листу регистрации представители общественности и общественных организаций отсутствовали

**Председательствующий:** Овчаренко Николай Климентьевич – Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район

**Секретарь:** Буров Григорий Владиславович (заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район)

**Слушали:** Аксаков Игорь Евгеньевич – представителя заказчика – Генеральный директор ООО «КаргоХим».

**1. Председательствующий:**

- Открыл общественные обсуждения в форме слушаний (далее – Слушания).

- Поприветствовал всех присутствующих и проинформировал о регламенте проведения мероприятия.

-Заявил, что в составе комиссии по организации и проведению общественных обсуждений (в форме слушаний) по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду для объекта государственной экологической экспертизы «Обоснование хозяйственной деятельности ООО «КаргоХим» во внутренних морских водах и территориальном море» (далее – Комиссия) произведены изменения: секретарь комиссии – Буров Григорий Владиславович (заместитель начальника управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район). Представил выступающих. Объявил, что от общественных организаций на участие в данных общественных слушаниях заявления на участие не поступали.

- Отметил, что общественные обсуждения в форме слушаний проводятся на основании и во исполнение норм законодательства РФ. Напомнил, что информирование общественности, в том числе о проведении Слушаний, проводилось через официальные сайты в сети Интернет. Дополнительно проинформировал о сроках доступности материалов ОВОС «Обоснование хозяйственной деятельности ООО «КаргоХим» во внутренних морских водах и территориальном море».

- Сообщил, что задача проводимых общественных обсуждений в форме слушаний – обсудить материалы ОВОС деятельности по эксплуатации предприятия.

- Пожелал всем удачи в работе. Пригласил первого выступающего, напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы, а также сообщать о желании выступить по теме Слушаний. Отметил, что количество выступающих не ограничивается, но в случае нарушения временного регламента, выступающего будут вынуждены прервать.

По теме общественных обсуждений в форме слушаний выступил исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:

**2. Джемалинская Анастасия Алексеевна – представитель исполнителя – инженер-эколог ООО «Чистая планета»:**

- Добрый день.

- 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.

Место проведения хозяйственной деятельности: Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк. ООО «КаргоХим» осуществляет свою хозяйственную деятельность на причалах № 19, 22а, 23 и 24.

Для осуществления работ ООО «КаргоХим» арендует у ООО «Газпром транссервис» часть причала № 23, длиной причальной стенки – 147 метров, площадью 3 405,6 м2, часть подъездных ж/д путей, причал № 22а, (длиной 82,5 метра). У ООО «Терминал Транс» арендует причал № 19, длиной 182 метра. У ООО «Темрюкмортранс» арендует часть причала № 24, часть ж/д путей № 62 и № 63. Для хранения технологического оборудования арендовано помещение склада у ЗАО «Темоил». Для организации офиса арендовано помещение, расположенное по адресу: Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Советская, 5/1

Основными видами деятельности ООО «КаргоХим», согласно Устава, являются:

- транспортная обработка грузов;

- транспортно-экспедиционное обслуживание;

- организация перевозок грузов;

- осуществление экспортно-импортных операций;

- консультативно-информационное обслуживание;

- торговая деятельность всех видов;

- коммерческая и посредническая деятельность;

- производство и реализация продукции производственно-технического назначения, оборудования, материалов, потребительских товаров, как через собственную торговую сеть, так и через другие торговые организации;

- иные виды хозяйственной деятельности, не запрещенные действующим законодательством РФ.

Прием и отпуск грузов осуществляется автомобильным и железнодорожным транспортом. Предприятие производит перевалку следующих грузов: нефтепродукты (мазут, ДТ, топливо печное, масло индустриальное, газовый конденсат, вакуумный газойль), растительные масла, пищевые продукты (вода, патока) зерновые грузы (пшеница, рожь, ячмень, кукуруза и другие)

Участок перевалки для выгрузки ж/д цистерн на причалах состоит из следующих технологических узлов: три мачтовые эстакады, насосные установки, сливной коллектор, комплект гибких трубопроводов, запорная арматура. Переваливаемые грузы имеют декларацию о транспортных характеристиках груза, ГОСТ, ТУ или паспорт безопасности вещества. Доставка грузов и отправка железнодорожных цистерн производится по существующей железной дороге. Для организации разгрузки нефтепродуктов и жидких химических веществ используется второй путь, более удаленный от береговой линии. Использовать первый путь для перегрузки запрещается

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

- загрязнение атмосферного воздуха химическими веществами;

- физические воздействия;

- 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 осуществлении хозяйственной деятельности будет являться поступление в атмосферу вредных примесей, загрязняющих рассматриваемый элемент окружающей среды.

При эксплуатации рассматриваемых в данной работе объектов к источникам воздействия на атмосферный воздух будут относиться как точечные (организованные), так и площадные (неорганизованные) источники выбросов загрязняющих веществ. От 42 источников выделения загрязняющих веществ в атмосферу поступает 55 загрязняющих вещества и 4 групп веществ, обладающих эффектом суммации.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ с учетом фона показали, что превышения нормативных концентраций не наблюдается ни по одному из загрязняющих веществ, прогнозируемых при осуществления хозяйственной деятельности предприятия. Наиболее широкую зону загрязнения создает вещество диоксид азота с концентрацией 0,89 долей ПДК на границе СЗЗ.

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

Основными источниками шума при осуществлении хозяйственной деятельности будут: железнодорожный транспорт, автомобильный транспорт, судовые энергетические установки судов и насосное оборудование. Было выявлено 33 источника шума.

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

Воздействие на водные ресурсы

Основным видом воздействия на водные ресурсы может стать поступление в акваторию Азовского моря загрязненных стоков.

Воздействие перегрузочной деятельности на морскую среду обусловлено возможными аварийными ситуациями, когда часть груза может попасть в море. На предприятии ООО «КаргоХим» предусмотрен ряд мероприятий организационного и технического характера, направленных на предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод.

Перевалка нефтепродуктов по всем технологическим схемам в соответствии с требованиями правил безопасности ведется по закрытой системе. Гребенки и насосные агрегаты установлены на бетонной площадке с бортовым ограждением высотой 20 см для предупреждения растекания розливов продуктов за ее пределы. Под всеми соединительными элементами устанавливаются поддоны, исключающие попадание продуктов на площадку. После завершения перевалки шланг отсоединяется, соблюдая предосторожность, чтобы обеспечить положение, при котором любое количество груза, остающееся в шланге, собиралось на поддонах, расположенных прямо под фланцами трубопроводов, и устанавливаются заглушки на фланцевые соединения.

Перевалка нефтепродуктов по принятой технологической схеме допустима только при благоприятном прогнозе погоды. При ухудшении погодных условий и при опасном развитии обстановки в процессе перевалки принимающее судно должно быть отведено от поставщика.

В связи с отсутствием сбросов неочищенных ливневых стоков и розливов нефтепродуктов в водные объекты воздействие перегрузочной деятельности ООО «КаргоХим» на поверхностные и подземные воды будет незначительным.

Промышленные отходы

При эксплуатации объекта источниками образования отходов будут являться: вспомогательное оборудование, офисные и производственные помещения и территория, непроизводственная деятельность персонала.

При проведении погрузочно-разгрузочных работ на причалах промышленные отходы не образуются. Это обусловлено прежде всего временной схемой проведения работ. Технологическое оборудование устанавливается на причале непосредственно перед загрузкой и вывозится на склад после ее окончания. Регламентные и ремонтные работы оборудования проводятся специализированными организациями. Техническое обслуживание и ремонт техники выполняются на СТО (в связи с отсутствием технической базы, специалистов, необходимых материалов), отходы образуются и остаются на ремонтных предприятиях, на территории ООО «КаргоХим» отходы не накапливаются. При работе административно-управленческого аппарата в офисе могут образовываться: отработанные люминесцентные лампы; отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства, мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный).

В процессе осуществления хозяйственной деятельности образуется 10 видов отходов, из них I класса опасности – 1, отходов III класса опасности – 1, отходов IV класса опасности – 4, отходов V класса опасности – 4.

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

По представленным в данной работе материалам ОВОС можно сделать следующие выводы:

- При выполнении всех намеченных мероприятий, хозяйственная деятельность ООО «КаргоХим» не окажет значимого влияния на окружающую природную среду и здоровье населения.

Реализация деятельности возможна при точном их соблюдении и обязательном выполнении следующих условий:

- соблюдение мер по минимизации загрязнения акватории нефтепродуктами;

- передача отходов лицензируемым предприятиям на утилизацию или обезвреживание;

- контроль за состоянием воздушного бассейна, поверхностных вод, мест хранения образующихся отходов в районе влияния рассматриваемого объекта;

- обеспечения безаварийной работы намеченного производства.

 Спасибо за внимание.

**4. Председательствующий**

- Сообщил, что с момента опубликования информации замечания и предложения от общественности по объекту государственной экологической экспертизы не поступали.

- Проинформировал, что на общественных обсуждениях присутствуют 3 участников.

- Сообщил, что все заявленные специалисты выступили, и слово предоставляется участникам Слушаний, желающим высказать конструктивные пожелания и/или замечания по теме Слушаний.

- Предоставил участникам Слушаний слово для выступлений.

- Объявил о возможности приступить к ответам на поступившие вопросы.

Участниками Слушаний были заданы вопросы по заслушанным докладам и получены ответы специалистов.

**5. Вопрос Буров Григорий Владиславович**

- Как происходит подключение и отключение шлангов.

**6. Ответ Джемалинская Анастасия Алексеевна**

- Перед швартовкой танкера монтируется линия перегрузки. Каждое соединение проверяется на прочность. Грузовые шланги присоединяются к сливным коллекторам посредством быстросъемных соединений. Все оборудование располагается на бетонной площадке с ограждением высотой 20 см для предупреждения растекания розливов продуктов за ее пределы. Под всеми соединительными элементами устанавливаются поддоны, исключающие попадание продуктов на площадку. После окончания работ шланг осторожно отсоединяется, чтобы обеспечить положение, при котором любое количество груза, остающееся в шланге, собиралось на поддонах, расположенных прямо под фланцами трубопроводов. Устанавливаются заглушки на фланцевые соединения.

**7. Председательствующий**

- Объявил об окончании Слушаний.

- Сообщил, что по итогам рассмотрения и обсуждения объекта ГЭЭ «Обоснование хозяйственной деятельности ООО «КаргоХим» во внутренних морских водах и территориальном море», содержащего материалы ОВОС, можно подвести следующие итоги:

1) Общественные обсуждения в форме слушаний признать состоявшимися.

2) Рекомендовать в окончательных материалах оценки воздействия на окружающую среду учесть предложения и замечания участников Слушаний по обеспечению экологической безопасности данного проекта.

3) Разместить протокол общественных обсуждений в форме слушаний на официальном сайте Муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края <https://www.temryuk.ru/>

- Разъяснил порядок подготовки окончательного варианта протокола, его подписание, подачи замечаний на протокол. Отметил, что ознакомиться с протоколом можно будет по адресу: г. Темрюк, ул. Ленина, 65, приемная администрации.

- Поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в Слушаниях.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства, охраны окружающей среды, транспорта, связи и дорожного хозяйства администрации муниципального образования Темрюкский район |  | Овчаренко Н.К. |
|  |  |  |
| Генеральный директор ООО «КаргоХим» |  | Аксаков И.Е. |
|  |  |  |
| Генеральный директорООО «Чистая планета»: |  | Яненко И.П. |
|  |  |  |
| Инженер-экологООО «Чистая планета»: |  | Джемалинская А.А. |
|  |  |  |

**Приложения:**

1. Лист регистрации участников обсуждения объекта ГЭЭ «Обоснование хозяйственной деятельности ООО «КаргоХим» во внутренних морских водах и территориальном море», содержащего предварительные материалы ОВОС, на 1 листе

Протокол составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Буров Г.В.

**Приложение 1**

**Лист регистрации участников обсуждения объекта ГЭЭ**

**«Обоснование хозяйственной деятельности ООО «КаргоХим» во внутренних морских водах и территориальном море»,**

**содержащего предварительные материалы ОВОС**

Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк «31» января 2022 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Регистрацион-ный номер** | **ФИО участника** | **Адрес, телефон участника** | **Представляемая организация** | **Подпись участника\*** |
| 1 | ОвчаренкоНиколай Климентьевич |  | администрация МО Темрюкский район |  |
| 2 | Буров Григорий Владиславович |  | администрация МО Темрюкский район |  |
| 3 | Аксаков Игорь Евгеньевич |  | ООО «КаргоХим» |  |
| 4 | Джемалинская Анастасия Алексеевна |  | ООО «Чистая планета» |  |
| 5 | ЖихареваВиктория Николаевна |  | Житель г. Темрюка, ул. Анджиевского, 55, корп.5, кв.22 |  |
| 6 | ЛавроваНаталья Михайловна |  | г. Темрюк,ул. Ленина, дом 94, кв.45 |  |

ПРИМЕЧАНИЕ: \* - согласие на обработку персональных данных