

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений по рассмотрению проекта/предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по ликвидации возможного аварийного разлива нефтепродуктов при погрузке/разгрузке нефтепродуктов, бункеровке судов у причалов в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз»

27.09.2018г.

пгт.Черноморское

Место проведения: 296400, Российская Федерация, Республика Крым, пгт.Черноморское, ул. Кирова, 16, административное здание, 2 этаж (зал заседаний), каб. № 23.

Время начала общественных обсуждений: 16:00 ч.

Инициатор общественных обсуждений: ГУП РК «Черноморнефтегаз».

Общественные обсуждения ведет: председатель комиссии по проведению общественных обсуждений **Кульнев Владимир Николаевич** – заместитель главы администрации Черноморского района Республики Крым.

Секретарь комиссии – Терехова Ксения Александровна - инженер по охране окружающей среды государственного унитарного предприятия Республики Крым «Черноморнефтегаз».

На общественных обсуждениях присутствовали:

Члены комиссии:

Председатель сельского совета –
глава администрации Новосельского
сельского поселения Черноморского
района Республики Крым -
Шипицин Алексей Васильевич

Начальник отдела по вопросам транспорта, жилищного хозяйства, благоустройства, природопользования и капитального строительства администрации Черноморского района Республики Крым - Вылегжанина Ирина Ивановна

Заведующий сектором по вопросам гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций, взаимодействию с правоохранительными органами, противодействию экстремизма и терроризма, защите государственной тайны, мобилизационной работы, территориальной обороне и охране труда администрации Черноморского района Республики Крым - Бледнов Виктор Иванович

Представитель Заказчика (Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Черноморнефтегаз»):

Начальник отдела охраны окружающей среды государственного унитарного предприятия Республики Крым «Черноморнефтегаз» - Павлова Надежда Александровна

Представитель разработчика (ООО «ЭКО СТАР»)

Старший спасатель Крымского территориального подразделения «ЭКОСПАС» (Акционерное общество «Центр аварийно-спасательных и экологических операций») - Дризуль Андрей Анатольевич

Зарегистрировано: 53 участника общественных обсуждений.

Выполнение требований по информированию общественности.

Слушания проводятся на основании требований следующих нормативных актов:

1. Закон РФ от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
2. Закон РФ от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
3. Закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
4. «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006г. № 73-ФЗ;
5. Закон РФ от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
6. Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16 мая 2000 г. № 372;
7. Порядка проведения общественных обсуждений материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, планируемой к осуществлению на территории муниципального образования Черноморский район Республики Крым, утвержденным Решением Черноморского районного совета I созыва от 22 мая 2015 г. № 220;
8. Постановления администрации Черноморского района Республики Крым от 17.08.2018г. № 842 «О проведении общественных обсуждений материалов по корректировке Плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с разработкой ОВОС в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз»;
9. Постановления администрации Черноморского района Республики Крым от 22.08.2018г. № 872 «О внесении изменений в постановление администрации Черноморского района Республики

Крым от 17.08.2018г. № 842 «О проведении общественных обсуждений материалов по корректировке Плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с разработкой ОВОС в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8 Положения об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000г. №372, а именно: публикациями в районной газете «Черноморские известия» выпуск № 66 (№ 2038) от 25 августа 2018 года и в газете «Крымский телеграф» выпуск №493 (31) от 24 августа 2018г, также информация опубликована на официальной странице муниципального образования Черноморский район Республики Крым на портале Правительства Республики Крым <http://chero.rk.gov.ru>.

Техническое задание на проведение ОВОС, а также проект/предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду доступны с 27.08.2018г.

Предварительные материала ОВОС размещены в отделе по вопросам транспорта, жилищного хозяйства, благоустройства и природопользования и капитального строительства администрации Черноморского района (3-й этаж, каб.№ 30).

Замечаний и предложений не получено.

По порядку ознакомления общественности с материалами предварительной оценки воздействия на окружающую среду замечаний не получено.

Задачи слушаний:

1. Представление информации о возможном воздействии проекта на окружающую среду
2. Выявление вопросов, вызывающих обеспокоенность населения; пробелов и недостатков предоставленной документации
3. Обсуждение мер по предупреждению, снижению неблагоприятных воздействий

Информация по обсуждаемому проекту

На слушаниях представлена следующая документация и наглядные материалы:

1. Материалы предварительной оценки воздействий на окружающую среду в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз».
2. Техническое задание на разработку ОВОС в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз».
3. Копия заключения Федерального агентства по рыболовству.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Обсуждение проекта/предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по ликвидации возможного аварийного разлива нефтепродуктов при погрузке/разгрузке нефтепродуктов, бункеровке судов у причалов в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз».

Итоги голосования: «за» - единогласно.

Порядок проведения общественных обсуждений:

1. Доклад, со стороны заказчика, по рассмотрению проекта /предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по ликвидации возможного аварийного разлива нефтепродуктов при погрузке/разгрузке нефтепродуктов, бункеровке судов у причалов в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз», докладчик - Павлова Надежда Александровна (15 минут).
2. Выступления участников общественных обсуждений (предложения и замечания, касающиеся рассматриваемого на общественных обсуждениях вопроса).
3. Вопросы и ответы относительно выступлений участников общественных обсуждений.
4. Окончание общественных обсуждений.

Итоги голосования: «за» - единогласно.

Устные замечания и предложения высказывать по ходу обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду

планируемой деятельности по ликвидации возможного аварийного разлива нефтепродуктов при погрузке/разгрузке нефтепродуктов, бункеровке судов у причалов в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз» и вносить их в протокол общественных обсуждений, а письменные предложения приобщить к протоколу общественных обсуждений. Определить время выступления – 5 минут.

Итоги голосования: «за» - единогласно.

Краткое изложение выступления представителей заказчика:

Предварительная оценка воздействия на окружающую среду была разработана для выявления значимых воздействий при развитии сценариев разлива нефтепродуктов при погрузке/разгрузке нефтепродуктов, бункеровке судов у причалов, на внешнем рейде и приеме/сдаче льяльных вод с судов Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз» (УТФ и ПТР ГУП РК «Черноморнефтегаз»), а также с целью определения перечня мероприятий по предупреждению, ликвидации и минимизации этих воздействий (прогнозируемого загрязнения окружающей среды).

УТФ и ПТР ГУП РК «Черноморнефтегаз» проводит комплекс превентивных, организационных и технических мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайной ситуации с нефтепродуктами (ЧС(Н)) и охрану окружающей среды.

Основополагающими принципами природоохранной политики и деятельности Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз» являются:

- предотвращение и максимальное сокращение отрицательного воздействия проводимых работ в оперативной зоне Управления на окружающую среду;
- достижение безопасности персонала, минимального допустимого воздействия на окружающую природную среду.

В случае возможного разлива нефтепродуктов Предприятие обеспечивает:

- защиту жизни и здоровья персонала и населения;
- прекращение в минимальные сроки утечки нефтепродуктов из источника;
- максимально быструю и близкую к источнику возникновения локализацию разлива;
- использование всех имеющихся сил и средств на базе наилучших доступных технологий для ликвидации разлива нефтепродуктов;

- сведение к минимуму ущерба окружающей среде при проведении операций по ЛЧС(Н);

- сведение к минимуму образования отходов.

Готовность УТФ и ПТР ГУП РК «Черноморнефтегаз» к ликвидации ЧС(Н) оценена по способности локализации и ликвидации максимального разлива нефтепродуктов и ликвидации загрязнения береговой и причальной полосы в соответствии с расчетами сил и средств ЛРН для ликвидации разлива нефтепродуктов локального и регионального значения.

В УТФ и ПТР ГУП РК «Черноморнефтегаз»:

- спланированы мероприятия по предупреждению, локализации и ликвидации ЧС(Н);

- определен достаточный состав сил и средств для ликвидации ЧС(Н). Для выполнения первоочередных мероприятий по локализации и сбору разлившихся нефтепродуктов на судах УТФ и ПТР, используемых для бункеровки имеются средства ЛАРН (сорбент «Ньюсорб»; ранцевые распылители сорбента, судовые палубные нефтесборные комплекты, боновые заграждения постоянной плавучести с цилиндрической поплавковой системой «Кордон» и др.);

- отработана организация взаимодействия сил и средств привлекаемых организаций, а также собственных сил и средств УТФ и ПТР ГУП РК «Черноморнефтегаз». Приказом руководителя УТФ и ПТР образована объектовая комиссия по чрезвычайным ситуациям (КЧС), предназначенная для решения вопросов по предупреждению и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций, определены обязанности членов КЧС. Для оперативной координации работ по ЛРН при возникновении ЧС(Н) на основании приказа Руководителя УТФ и ПТР создан Оперативный береговой штаб (ОБШ));

- деятельность УТФ и ПТР ГУП РК «Черноморнефтегаз» в области предупреждения ЧС, пожарной безопасности и охраны окружающей среды - регламентирована отраслевыми и внутренними документами;

- заключен договор на локализацию и ликвидацию ЧС(Н) с аттестованным АСФ(Н);

- предусмотрено страхование жизни от несчастных случаев;

- для обеспечения постоянной готовности сил и средств к эффективному проведению работ по ЛРН в установленные графиком сроки проводятся учебно-тренировочные занятия. Отработка практических действий членов экипажа по локализации и ликвидации разлившихся нефтепродуктов на судах проводятся посредством учебных тревог, с записью результатов в вахтенный журнал;

- созданы резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации разливов нефтепродукта;

- запасы материалов, инструмента, инвентаря, приспособлений и прочих средств ЛРН пополняются до необходимого уровня после каждого использования;

- к проведению бункеровочных операций с нефтепродуктами допускаются члены экипажа, ознакомленные с «Технологическими инструкциями при проведении бункеровочных операций», определяющими порядок действий и меры безопасности;

- на судах регулярно осуществляется осмотр оборудования, трубопроводов, насосов, танков с целью выявления неполадок и предотвращения ЧС(Н);

- суда предприятия оснащены системами пенотушения и водотушения, огнетушителями и пожарным инвентарем. Средства пожаротушения на судах находятся в постоянной готовности к применению. Для каждого судна разработана схемы противопожарной защиты с обозначением местонахождения всех противопожарных средств и путей эвакуации.

После изучения и оценки возможных (прогнозируемых) воздействий на окружающую среду при развитии сценариев разлива нефтепродуктов, определения мероприятий, уменьшающих или предотвращающих негативные воздействия, были определены предложения по экологическому мониторингу обстановки и окружающей среды.

Исходя из полученных результатов оценки прогнозируемых объемов и площади разлива нефтепродукта на акватории ББ и О и на якорных стоянках Ярылгачской бухты следует, что при разливе дизельного топлива в акватории возможная ЧС(Н) не превысит локального значения.

Все технические решения, мероприятия, принципы, предложенные в проекте, соответствуют требованиям природоохранного, санитарно-эпидемиологического законодательства Республики Крым, Российской Федерации.

Таким образом, учитывая природоохранные мероприятия, приведенные в предварительной оценке воздействия на окружающую среду УТФ и ПТР ГУП РК «Черноморнефтегаз» при осуществлении операций с нефтепродуктами возможно предотвратить, а в случае возникновения - минимизировать негативные воздействия.

Вопросов, предложений и замечаний от участников общественных обсуждений представителю заказчика не поступало.

Итоги слушаний:

Заслушав выступление, участники общественных обсуждений пришли к выводам:

1. Одобрить в целом реализацию проекта «Оценка воздействия на окружающую среду» в составе Плана предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз».

2. Представленные на обсуждение общественности материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, а также Техническое задание на разработку ОВОС в оперативной зоне Управления технологического флота и подводно-технических работ ГУП РК «Черноморнефтегаз» принять за основу.

Итоги голосования: «за» - единогласно.

Разногласия между заказчиком и общественностью по представленным материалам отсутствуют.

Результаты обсуждения альтернатив.

Таковые не имеются.

Председатель комиссии:

Заместитель главы администрации
Черноморского района

В.Н.Кульнев

Члены комиссии:

Председатель сельского совета – глава
администрации Новосельского
сельского поселения Черноморского
района Республики Крым

А.В.Шипицын

Начальник отдела по вопросам
транспорта, жилищного хозяйства,
благоустройства, природопользования
и капитального строительства
администрации Черноморского района
Республики Крым

И.И.Вылегжанина

Заведующий сектором по вопросам
гражданской обороны,
предупреждения чрезвычайных
ситуаций, взаимодействию с

правоохранительными органами,
противодействию экстремизма и
терроризма, защите государственной
тайны, мобилизационной работы,
территориальной обороне и охране
труда администрации Черноморского
района Республики Крым



В.И.Бледнов

Представитель Заказчика:
(ГУП РК «Черноморнефтегаз»)
Начальник отдела охраны
окружающей среды Государственного
унитарного предприятия Республики
Крым «Черноморнефтегаз»



Н.А.Павлова

Представитель Разработчика:
(ООО «ЭКО СТАР»)
Старший спасатель Крымского
территориального подразделения
«ЭКОСПАС» (Акционерное общество
«Центр аварийно-спасательных и
экологических операций»)



А.А.Дризуль

Секретарь комиссии:
Инженер по охране окружающей
среды 2 категории Государственного
унитарного предприятия Республики
Крым «Черноморнефтегаз»



К.А.Терехова

Приложения:

1. Приложение 1. Список зарегистрированных участников общественных обсуждений.

Протокол составлен в 3-х экземплярах.