

## ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п. Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды от 01.12.2020 № 999, информация размещена:

- на муниципальном уровне – на официальном сайте органа местного самоуправления администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа - 31.01.2024г;

- на региональном уровне – на официальном сайте Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу – 01.02.2024г.;

- на региональном уровне - на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа - 30.01.2024г.;

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора - 01.02.2024г.;

- на официальном сайте ПАО АНК «Башнефть» - 30.01.2024г.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения, не менее чем за 20 календарных дней до дня проведения общественных слушаний и 10 календарных дней после дня проведения общественных слушаний: с 07.02.2024г. по 08.03.2024г. на официальном сайте ПАО АНК «Башнефть» по ссылке: <https://www.bashneft.ru/company/raskrytie-informatsii-filliali-bashneft/obshchestvennye-obsuzhdeniya/>

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 27.02.2024г. в 11.00 в администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» по адресу: 166700, Ненецкий АО, Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д.10 с использованием режима видеоконференцсвязи на интернет-платформе «Zoom»: зарегистрировано 8-мь участников. От общественности заявок об участии в общественных слушаниях не поступало.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** Шестаков Александр Васильевич – начальник отдела УМИ администрации Заполярного района, от ООО «Башнефть-Полус»; Панин Дмитрий Константинович – начальник управления наземных сооружений, Пушникова Елена Валерьевна – начальник отдела по проектированию строительства скважин; от ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»:

Зозуля Александра Владимировна - главный инженер проекта ПО №2, Климов Андрей Александрович – начальник отдела ОЭиАН, Кошелев Вадим Анатольевич – заведующий группой организации экспертиз отдела ОЭиАН, Юсупова Марина Игоревна – главный специалист отдела ЭиПБ, Тинякова Галина Александровна - главный специалист отдела ОЭиАН.

**ВЫСТУПИЛИ: Шестаков А.В.**

Добрый день!

Сегодня в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и в порядке, установленном приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 01.12.2020г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», проводятся общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – объект общественных слушаний).

С целью реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и не допущения массового скопления людей в общественных местах, гражданам предоставляется возможность воспользоваться средствами дистанционного взаимодействия для подключения к общественным слушаниям.

Заказчиком и инициатором общественных слушаний является общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Полюс», исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проектной документации является общество с ограниченной ответственностью «НК «Роснефть»-НТЦ».

Прошу подключившихся зарегистрироваться в качестве участников слушаний путем записи в чате конференции.

Слово предоставляется главному инженеру проекта ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» Зозуля Александре Владимировне для ознакомления с докладом по объекту общественных слушаний.

**Зозуля А.В.:**

Добрый день.

Район работ расположен в пределах месторождения им. Р. Требса и месторождения им. А. Титова в северо-восточной части Ненецкого автономного округа на территории Садаягинской ступени Хорейверской впадины.

Месторождение им. Р. Требса находится в административном отношении в северо-восточной части Ненецкого автономного округа, месторождение им.

А. Титова в административном отношении расположено в Ненецком автономном округе в Архангельской области.

В районе расположения проектируемого объекта отсутствуют:

– особо охраняемые природные территории федерального, регионального значения, а также их охранные зоны, особо ценные водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории, ООПТ местного значения;

– источники хозяйственно-питьевого водоснабжения (поверхностные и подземные);

– рекреационные зоны, лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения, их санитарные зоны, леса, находящиеся в муниципальной собственности или ведении Администрации Заполярного района (в том числе леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, городские леса);

– здания и сооружения похоронного назначения, находящиеся в муниципальной собственности, санитарно-защитные зоны кладбищ, приаэродромные территории, зоны ограничения застройки от источников электромагнитного излучения;

– объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т. ч. археологического);

– территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера (ТТПП КМНС) местного значения;

– родовые угодья, гидротехнические сооружения, находящиеся в муниципальной собственности;

– действующие, законсервированные свалки и полигоны ТБО, эксплуатируемые подведомственными организациями.

Оценка существующего состояния (по м/р Трещса).

Атмосферный воздух: состояние атмосферного воздуха в районе участка проектируемого строительства удовлетворительное.

Радиационная обстановка: показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

Грунтовые воды: при проведении геологических изысканий (июль 2020г.) на участке работ был вскрыт горизонт надмерзлотных грунтовых вод.

Горизонт надмерзлотных вод приурочен к комплексу аллювиальных и озерно-аллювиальных отложений, а также к комплексу техногенных отложений, находящихся в талом состоянии на момент проведения изысканий.

Подземные воды были вскрыты практически повсеместно на глубине 0,9-2,3 м.

Качественно защищённость подземных вод района проведения работ можно охарактеризовать как «наименее защищённые».

Поверхностные воды: участки проектирования не затрагивают значимых водных объектов и их водоохраных зон.

Почвы: на территории площадки склада хранения баллонов с инертными и горючими газами на площадке ЦПС Требса распространены техногенные грунты, представленные преимущественно песками. Естественный почвенный покров и растительность в пределах площадки изысканий не сохранились.

На территории площадки склада химических реагентов на ОБП Требса распространены тундрово-глеевые почвы, а также техногенные грунты в пределах отсыпки существующей инфраструктуры.

Строительно-монтажные работы в районе изысканий рекомендуется проводить без снятия плодородного слоя почвы в целях предупреждения негативных изменений криогенных процессов, развития эрозии и разрушения слабоустойчивых тундровых ландшафтов.

Концентрации тяжёлых металлов в большинстве проанализированных образцов не превысили соответствующих ПДК (ОДК) для почв, распространённых в пределах района изысканий.

Суммарный показатель химического загрязнения почв оценивается как «допустимый».

По показателям микробиологического и паразитологического загрязнения относятся к категории чистых почв. Полученные данные позволяют сделать вывод о благополучном санитарно-эпидемиологическом состоянии территории проведения работ.

В процессе опробования почв и грунтов участка изысканий загрязнения нефтепродуктами выявлено не было.

Растительный и животный мир: по результатам полевых маршрутных наблюдений было выявлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги РФ и НАО, отсутствуют.

#### Оценка существующего состояния (по м/р Титова).

Атмосферный воздух: состояние атмосферного воздуха в районе участка проектируемого строительства удовлетворительное.

Радиационная обстановка: показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

Грунтовые воды: в гидрогеологическом отношении на момент проведения инженерно-геологических изысканий (июнь-июль 2020г.) на участке работ подземные воды вскрыты повсеместно. Подземные воды разделены на два

водоносных горизонта: горизонт подземных вод сезонноталого слоя и горизонт подземных вод аллювиальных и озерно-аллювиальных отложений.

Подземные воды сезонноталого слоя вскрылись и установились на глубинах 0,0-2,9 м.

Качественно защищенность подземных вод района проведения работ можно охарактеризовать как «наименее защищенные».

Поверхностные воды: участки проектирования не затрагивают значимых водных объектов и их водоохранных зон.

Почвы: на территории участка складского хозяйства на площадке ДНС с УПСВ Титова распространены техногенные грунты, представленные преимущественно песками. Естественный почвенный покров и растительность в пределах площадки изысканий не сохранились. На территории площадки склада химических реагентов на ОБП Титова основное распространение получили техногенные грунты, также фрагментарно распространены тундрово-глеевые почвы нарушенные в результате хозяйственной деятельности.

Концентрации тяжёлых металлов в большинстве проанализированных образцов не превысили соответствующих ПДК (ОДК) для почв, распространённых в пределах района изысканий.

Суммарный показатель химического загрязнения почв оценивается как «допустимый».

В процессе опробования почв и грунтов участка изысканий загрязнения нефтепродуктами выявлено не было.

По показателям микробиологического и паразитологического загрязнения относятся к категории чистых почв. Полученные данные позволяют сделать вывод о благополучном санитарно-эпидемиологическом состоянии территории проведения работ.

Растительный и животный мир: по результатам полевых маршрутных наблюдений было выявлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги РФ и НАО, отсутствуют.

#### Краткая характеристика объекта проектирования.

Данным проектом предусматривается строительство сооружений на месторождениях им Р. Требса и им. А. Титова.

Размещение проектируемых объектов выполнено, исходя из требований экологической безопасности и эксплуатационной надежности. Объекты располагаются с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир.

Проектом предусматривается строительство в несколько этапов:

*Этап 1.* Склады химических реагентов на ОБП Титова в составе:

- склад кислотных составов (кислот и модификаторов) в еврокубах ёмкостью 1,0 м<sup>3</sup>, количество – до 1,0 тыс. шт.;

- склад солей натрия хлористого, калия хлористого, кальция хлористого и блокирующих составов в сухой форме (класс опасности 3) в полипропиленовых контейнерах типа «биг-бег» (ёмкостью 0,7-1,0 т), количество – до 0,7 тыс. тонн.

**Этап 2.** Склады химических реагентов на ОБП Требса в составе:

- корректировка проектной оси подъездной автодороги АД 20 т.п. АД 19

- ОБП (участок №1) ПК0 - ПК4+22, замена покрытия дорожной одежды из щебня на плиты дорожные ПДН;

- склад химических реагентов в бочкотаре объёмом по 200,0 л, количество – 650,0 шт.;

- склад кислотных составов в еврокубах ёмкостью 1,0 м<sup>3</sup>, количество – до 3,0 тыс. шт.;

- склад солей натрия хлористого, калия хлористого, кальция хлористого и блокирующих составов в сухой форме (класс опасности 3,0) в полипропиленовых контейнерах типа «биг-бег» (ёмкостью 0,7 – 1,0 т) до 1,0 тыс. тонн.

**Этап 3.** Склад хранения баллонов с инертными и горючими газами на площадке ЦПС Требса.

**Этап 4.** Складское хозяйство на площадке ДНС с УПСВ Титова в составе:

- тёплый склад с помещениями для хранения:

- ЛВЖ, ГВЖ;

- кислот, щелочей и сухих реактивов и индикаторов;

- лабораторной посуды и оборудования, хозяйственного инвентаря;

- склад хранения баллонов с инертными и горючими газами.

Площадь отвода земель на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта предназначена для размещения техники и оборудования, необходимых для безопасной эксплуатации проектируемого объекта

#### Основные задачи при выполнении ОВОС.

1. Определение характеристик намечаемой хозяйственной деятельности как источника воздействия на окружающую среду. Рассмотрение альтернативных вариантов достижения намечаемой хозяйственной деятельности.

2. Анализ современного состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность.

3. Выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в периоды: строительных работ; нормальной эксплуатации; аварийной ситуации.

4.Выполнение оценки воздействия на состояние всех компонентов окружающей среды и изменения социально-экономических условий в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

5.Определение мероприятий, уменьшающих смягчающих или предотвращающих негативное воздействие, оценка их эффективности и возможности реализации.

6.Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий.

7.Выявление и учет общественных предпочтений при принятии решений.

Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду.

Этап строительства проектируемых объектов.

*1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха:*

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);

- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники;

- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования, влияющего на выброс вредных веществ;

- применение технологического оборудования заводского изготовления;

- антикоррозионная изоляция трубопроводов.

*2. Мероприятия по охране водных объектов:*

- строительные работы выполнять исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке - исключается;

- при заправке техники применять защитные поддоны, исключаящие пролив;

- хозяйственно-бытовые стоки во время строительства собирать в передвижные емкости и вывозить спецтранспортом на очистные сооружения;

- контролируемый и планируемый слив воды после гидроиспытаний;

- проведение постоянного мониторинга коррозии;

- поддержание в полной технической исправности и герметичности трубопроводов.

*3. Мероприятия по обращению с отходами:*

- при строительстве используются технологические процессы, базирующиеся на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает образование минимальных количеств отходов;

- оптимальная организация сбора, сортировки, очистки, переработки и утилизации отходов;

- все виды отходов накапливаются и вывозятся в специально отведенные места;

- организация надлежащего учета отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов.

*4. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:*

- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;

- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов;

- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения СМР;

- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР.

*5. Мероприятия по охране растительного и животного мира:*

- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных и птиц;

- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;

- строгое соблюдение правил сбора и временного накопления строительных отходов;

- обеспечение полной герметизации систем сбора, хранения и транспортировки жидкого сырья.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов.

*1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха:*

- установка на трубопроводах арматуры класса "А", характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации;

- допуск к эксплуатации технологического оборудования и других механизмов с наименьшими характеристиками шума;

- применение ограждающих конструкций с требуемыми звукоизоляционными свойствами;

- рациональные, с акустической точки зрения, архитектурно-планировочные решения зданий;

- применение звукопоглощающих материалов.

*2. Мероприятия по охране водных объектов:*

- перед вводом в эксплуатацию все трубопроводы подвергаются наружному осмотру, испытанию на прочность и герметичность;

- поддержание в полной технической исправности и герметичности емкостей, технологического оборудования и трубопроводов;

- применение труб повышенной коррозионной стойкости, хладостойкости и эксплуатационной надежности;

- проведение постоянного мониторинга коррозии;

- контроль и автоматизация технологического процесса, предупреждающий возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающий минимизацию ошибочных действий обслуживающего персонала.

*3. Мероприятия по обращению с отходами:*

- оптимальная организация сбора, сортировки, очистки, переработки и утилизации отходов;

- все виды отходов накапливаются и вывозятся в специально отведенные места;

- организация надлежащего учета отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов.

*4. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова:*

- выполнение мероприятий по сбору, временному размещению и утилизации отходов;

- движение транспортных средств и доставка грузов по дорогам, подготовленным в соответствии с проектом;

- соблюдение правил пожарной безопасности в период эксплуатации;

- предупреждение разливов ГСМ и других расходуемых химических веществ.

*5. Мероприятия по охране растительного и животного мира:*

- обеспечение надежности и герметичности технологического оборудования и трубопроводов;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении в соответствии с требованиями нормативных документов;

- использование комплекса технических средств для обеспечения пожарной безопасности объекта и соблюдение правил пожарной безопасности при эксплуатации;

- контроль технологического процесса и применение автоматизированной системы управления технологическим процессом, предупреждающие возникновение аварийных ситуаций и обеспечивающие минимизацию ошибочных действий обслуживающего персонала;

- ограничение скоростного режима на дорогах.

Резюме.

Проведенный анализ природных особенностей территории района работ и оценка воздействия проектируемых объектов на компоненты окружающей природной среды и социально-экономическую сферу позволяет сделать следующие выводы:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального значения, а также их охранные зоны, особо ценные водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории, ООПТ местного значения отсутствуют;

- в качестве альтернативного варианта рассматривается нулевой вариант
- отказ от намечаемой деятельности. При реализации нулевого варианта воздействие на окружающую среду будет отсутствовать;
- при соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемого объекта будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории;
- при строительстве проектируемого объекта предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по сбору, транспортированию и размещению, образующихся отходов в соответствии с классом опасности, их своевременному вывозу, передаче предприятиям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами;
- прямое загрязнение водных объектов в виде регламентированного сброса потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты или на рельеф отсутствует на всех стадиях реализации проектной документации;
- принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды.

#### Экологическая безопасность реализации проекта.

На основании сделанных выводов после оценки воздействия на окружающую среду объем воздействия на окружающую среду данной проектной документацией оценивается как минимально возможный и допустимый при создании объектов данного типа.

Принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды:

- обеспечение экологической и промышленной безопасности;
- максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- рациональное использование природных ресурсов;
- обеспечение охраны труда и здоровья обслуживающего персонала;
- открытость для государственного, общественного и независимого надзора;
- исключение возможного негативного воздействия на интересы, образ жизни местного населения;
- строгое соблюдение предусмотренных проектом природоохранных мероприятий.

Доклад окончен.

**Шестаков А.В.** От общественности так никто и не подключился. Я тогда задам вопросы. Как я понял слушания повторные, поясните причину проведения повторных общественных слушаний и поменялось ли с тех пор, как проводились слушания впервые что-либо в проектных решениях?

**Зозуля А.В.** Технические решения не подвергались корректировке и изменениям.

**Шестаков А.В.** А почему повторные слушания?

**Зозуля А.В.** По результатам проведенной государственной экологической экспертизы выдано отрицательное заключение, поэтому нами запланировано повторное проведение государственной экологической экспертизы и, следовательно, потребовалась процедура повторных слушаний.

**Шестаков А.В.** А замечания были не по процедуре слушания, какие-то другие?

**Зозуля А.В.** Нет, замечания не касались процедуры проведения общественных слушаний, в этой части замечаний у экспертизы не было.

**Шестаков А.В.** Почему не организовано обсуждение в форме простого информирования, ведь это предусмотрено порядком, установленным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 01.12.2020г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»? Или это не то случай?

**Тинякова Г.А.** В первый раз общественные слушания по объекту были проведены в порядке, предусмотренном приказом Госкомэкологии от 16.05.2000г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», а так как требования приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 01.12.2020г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» не распространяются на материалы оценки воздействия на окружающую среду, общественные обсуждения которых проведены до 01.09.2021г., то мы проводим обсуждения в форме общественных слушаний, а не в форме простого информирования.

**Шестаков А.В.** Хорошо, ясно, вопросов у меня больше нет, предлагаю окончить слушания. Всем спасибо, до свидания.

#### **Решение по итогам общественных слушаний:**

1. Признать общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

2. Все изученные в ходе слушаний вопросы, замечания и предложения занести в протокол общественных слушаний. При разработке проектных

мероприятий учесть результаты предыдущих общественных обсуждений 2021 года.

3. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Дата составления протокола: 11.03.2024г.

Протокол составлен в 3-х экз., один (1) экземпляр хранится в администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа», один (1) экземпляр - у инициатора намечаемой деятельности ООО «Башнефть-Полюс», один (1) экземпляр – у исполнителя ООО «НК «Роснефть»-НТЦ».

**От администрации муниципального района «Заполярный район»:**

Начальник отдела УМИ  
администрации Заполярного района

А.В. Шестаков

**От заказчика ООО «Башнефть-Полюс»:**

Начальник управления  
наземных сооружений

Д.К. Панин

Начальник отдела по  
проектированию строительства скважин

Е.В. Пушникова

**От исполнителя  
ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»:**

главный инженер проекта ПО №2

А.В. Зозуля

начальник отдела ОЭиАН

А.А. Климов

заведующий группой отдела ОЭиАН

В.А. Кошелев

главный специалист отдела ЭиПБ

М.И. Юсупова

главный специалист ОЭиАН

Г.А. Тинякова