

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проекта
Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и
проектной документации: «Строительство складов химических реагентов на
месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова», включая материалы оценки
воздействия на окружающую среду

«14» сентября 2021 г.

Заказчик проведения общественных слушаний:

Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Полюс» (ООО «Башнефть-Полюс»)

Место проведения: в режиме видео-конференц-связи с использованием электронного приложения Zoom с подключением по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/9515306426?pwd=bGg4KzFOdkxuK3VhM3hBbnpNemg3dz09> (идентификатор конференции: 951 530 6426).

Время проведения слушаний: 14 час. 00 мин.

Повестка дня – Общественные обсуждения проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду объекта: «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова»

ПРИСУТСТВУЮЩИЕ:

Представители администрации:

1. Шестаков Александр Васильевич - главный специалист Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО

Представители заказчика:

1. Панин Дмитрий Константинович - начальник управления наземных сооружений ООО «Башнефть-Полюс».

Представители проектной организации:

1. Барановский Иван Дмитриевич - Главный инженер проекта, руководитель проектного офиса ООО «НК «Роснефть» -НТЦ»;
2. Горб Павел Николаевич – Главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» -НТЦ»;
3. Смирнов Василий Николаевич – Заведующий группой организации экспертиз отдела организации экспертиз и авторского надзора (ОЭиАН) ООО «НК «Роснефть» -НТЦ»;
4. Веселова Наталья Валентиновна - Главный специалист отдела ОЭиАН ООО «НК «Роснефть» -НТЦ»;
5. Кесова Лариса Степановна – начальник отдела ЭиПБ;
6. Юсупова Марина Игоревна – Главный специалист отдела ЭиПБ ООО «НК «Роснефть» -НТЦ»;
7. Сиденко Наталья Петровна - Заведующий группой рекультивации земель (отдел ЭиПБ);
8. Сокол Сергей Николаевич - Главный специалист отдела ВИП ООО «НК «Роснефть» -НТЦ».

Представители общественности:

1. Берестов Олег Николаевич.

Информационное сообщение о проведение общественных слушаний.

Для информирования общественности были опубликованы объявления в средствах массовой информации:

- Газета «Российская газета» № 138 (8489) от 24 июня 2021г.;
- Газета «Нарьяна вындер» № 62 (21119) от 24 июня 2021г.;
- Газета «Официальный бюллетень Заполярного района» № 44 (917) от 18 июня 2021г.

С целью исполнения санитарных требований и рекомендаций Главного государственного врача РФ, а также с целью реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и недопущения массового скопления в общественных местах, гражданам предоставлена возможность воспользоваться средствами дистанционного взаимодействия для подключения к общественным слушаниям. Общественные слушания проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия в режиме видео-конференц-связи по ссылке: <https://us02web.zoom.us/j/9515306426?pwd=bGg4KzFQdkxuK3VhM3hBbnpNemg3dz09>, (идентификатор конференции: 951 530 6426).

Вступительное слово:

Шестаков Александр Васильевич

Уважаемые участники общественных обсуждений!

Сегодня, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе, утвержденным Постановлением Администрации муниципального района от 18.11.2011 № 800 проводятся общественные обсуждения в форме слушаний проектной документации: «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова». Слушания должны были состояться 30.08.2021г. По техническим причинам 30.08.2021г. не смог подключиться представитель общественности-Берестов О.Н. Было принято решение о переносе дня слушаний. Сегодня они проводятся тем же составом (все подключившиеся 30.08.2021г.), Берестов О.Н. присутствует в администрации.

Общественные обсуждения проектной документации, включая оценку воздействия на окружающую среду проводятся в соответствии с согласованным Администрацией муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа (НАО) порядком.

Заказчиком является Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Поллюс», генеральной проектной организацией и исполнителем является Общество с ограниченной ответственностью «Нефтяная компания «Роснефть» - Научно-Технический Центр».

Основная цель проведения общественных слушаний – информирование заинтересованной общественности, интересы которой прямо или косвенно могут быть затронуты в процессе реализации намечаемой деятельности, сбор, анализ и обобщение мнений общественности.

Общественные обсуждения проводились в один этап.

Заинтересованной общественности были представлены проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы, которые были размещены в открытом доступе:

- проект ТЗ на ОВОС размещен и доступен по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/2qJz/4ztYFRmS5> с 28 июня 2021г. по 28 июля 2021г.,

- проектная документация размещена и доступна по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/2DPt/5N8hycd6K> с 29 июля 2021г. по 29 августа 2021г.

Уведомление о намечаемой деятельности и информационное сообщение о проведении общественных слушаний по объекту было опубликовано в следующих газетах:

1. На федеральном уровне: «Российская газета» № 138 (8489) от 24 июня 2021г.;
2. На региональном уровне: Газета «Нарьян вындер» № 62 (21119) от 24 июня 2021г.;
3. На местном уровне: «Официальный бюллетень Заполярного района» № 44 (917) от 18 июня 2021г.

Слово для доклада предоставляется представителю заказчика, главному инженеру проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Горбу Павлу Николаевичу.

Горб П.Н., главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

Сообщаем, что ведется аудио- и видеозапись.

В связи со сложной эпидемиологической ситуацией общественные обсуждения проводятся в режиме видео-конференц-связи с использованием электронного приложения Zoom. Прошу всех участников представиться в чате, указать ФИО, организацию, должность, либо указать, что являетесь представителем общественности, оставить контактную информацию (телефон и электронную почту).

Доклад:

Целью разработки ОВОС является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проекта «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова».

Основанием для разработки ОВОС является:

- техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду;
- Материалы инженерных и инженерно-экологических изысканий с привлечением СП 131.13330.2018 «Свод правил. Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*».

Физико-географическое положение района работ

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

Месторождение им. Р. Требса находится в административном отношении в северо-восточной части Ненецкого автономного округа, в географическом – в центральной части северной окраины Большеземельской тундры, в районе моренной гряды Янеймусюр, к северу от гряды Пярцорхой.

Ближайший населенный пункт – д. Черная Заполярного района Ненецкого автономного округа, расположенная на расстоянии 57,1 км от площадки ЦПС и 59,3 км от площадки ОБП месторождения им. Р. Требса.

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

Административный центр автономного округа, Нарьян-Мар, находится в 240 км к юго-западу от месторождения им. А. Титова и в 310 км к юго-западу от месторождения им. Р. Требса.

Ближайший населенный пункт – д. Черная Заполярного района Ненецкого автономного округа, расположенная на расстоянии 78,9 км от площадки ОБП и 79,3 км от площадки ЦПС УПСВ месторождения им. А. Титова.

Согласно письмам уполномоченных органов, 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;
- поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны их санитарной охраны;
- 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

атмосферный воздух в районе проведения работ месторождения им.Р.Требса

Согласно справке ФГБУ «Северное УГМС» – «о фоновых концентрациях загрязняющих веществ», установлены следующие фоновые концентрации:

- | | |
|-----------------------|--|
| - диоксид азота | - 54мкг/м ³ ; |
| - оксид азота | - 24мкг/м ³ ; |
| - диоксид серы | - 13мкг/м ³ ; |
| - оксид углерода | - 2,4мг/м ³ ; |
| - бенз(а)пирен | - 1,5*10 ⁻⁶ мг/м ³ ; |
| - взвешенные вещества | - 0,195мг/м ³ ; |

Состояние атмосферного воздуха в районе участков проектируемого строительства удовлетворительное.

радиационная обстановка в районе проведения работ месторождения им.Р.Требса

Показатели радиационной безопасности на территориях строительства соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

состояние грунтовых вод в районе проведения работ месторождения им.Р.Требса.

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 защищенность подземных вод района проведения работ можно

охарактеризовать как «наименее защищённые».

поверхностные воды в районе проведения работ месторождения им.Р.Требса

Участки проектирования не затрагивают значимых водных объектов и их водоохранных зон.

Самым ближайшим крупным водным объектом является река Варкневхьяха, к изыскиваемым площадкам склада химических реагентов на ОБП Требса и склада хранения баллонов с инертными и горючими газами на площадке ЦПС Требса (1,3 км к северу и 3,1 км к востоку соответственно), течет в общем западном направлении и является правым притоком реки Пярцорьяхи, которая в свою очередь впадает в Варандейскую губу Баренцева моря.

состояние почв в районе проведения работ месторождения им.Р.Требса

На территории площадки склада хранения баллонов с инертными и горючими газами на площадке ЦПС месторождения им.Р.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 месторождения им.Р.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.

Анализируя распределение загрязняющих веществ по почвогрунтовому профилю, можно отметить относительную выравненность показателей на различных глубинах, что подтверждает естественное происхождение поллютантов в почве, обусловленное химическим составом подстилающих пород.

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 в районе проведения работ месторождения им.Р.Требса

Площадка склада хранения баллонов с инертными и горючими газами на площадке ЦПС месторождения им.Р.Требса представляет собой спланированную площадку, длительное время подвергавшуюся антропогенному воздействию, покрытую техногенным грунтом. В связи с чем, естественная растительность на данной территории отсутствует.

Площадка склада химических реагентов на ОБП месторождения им.Р.Требса представляет собой частично техногенно преобразованную территорию.

Растительность территории изысканий представлена редкоерниковой, багульниково-кустарничково-моховой тундрой. Доминирующее положение в рассматриваемых растительных сообществах занимают лишайники и мохообразные, также выражен ярус кустарников (ивы и карликовая береза), высокой активностью отличаются кустарнички. Перечисленные фитоценозы не отличаются большим видовым богатством.

Площадки изыскиваемого объекта находится в пределах антропогенно освоенной охраняемой территории с круглосуточным фактором беспокойства для диких животных.

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.

состояние атмосферного воздуха в районе проведения работ месторождения им.А.Титова
Согласно справке ФГБУ «Северное УГМС», – «о фоновых концентрациях загрязняющих веществ», установлены следующие фоновые концентрации:

- диоксид азота - 54мкг/м³;
- оксид азота - 24мкг/м³;
- диоксид серы - 13мкг/м³;
- оксид углерода - 2,4мг/м³;
- бенз(а)пирен - 1,5*10⁻⁶мг/м³;
- взвешенные вещества - 0,195мг/м³;

Состояние атмосферного воздуха в районе участков проектируемого строительства удовлетворительное.

радиационная обстановка в районе проведения работ месторождения им.А.Титова

Показатели радиационной безопасности на территориях строительства соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

грунтовые воды в районе проведения работ месторождения им.А.Титова

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

поверхностные воды в районе проведения работ месторождения им.А.Титова

Участки проектирования не затрагивают значимых водных объектов и их водоохраных зон.

Проектируемые площадки месторождения им. А. Титова расположены на возвышенностях, разделяющих озеро площадью по зеркалу воды 0,22 км², площадь водосбора озера 0,29 км² в 0,61 км к северо-западу от границы склада химических реагентов на ОБП Титова, и озеро площадью по зеркалу воды 0,22 км², площадь водосбора озера 0,29 км² в 0,92 км к юго-западу от границы складского хозяйства на площадке ДНС с УПСВ Титова.

состояние почв в районе проведения работ месторождения им.А.Титова

На территории участка складского хозяйства на площадке ДНС с УПСВ месторождения им.А.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 месторождения им.А.Титова основное распространение получили техногенные грунты, также фрагментарно распространены тундрово-глеевые почвы, нарушенные в результате хозяйственной деятельности.

Пробные площадки расположены на территории, отсыпанной техногенным грунтом, не обладающим плодородием.

Анализируя распределение загрязняющих веществ по почвогрунтовому профилю, можно отметить относительную выравненность показателей на различных глубинах, что подтверждает естественное происхождение поллютантов в почве, обусловленное химическим составом подстилающих пород.

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 в районе проведения работ месторождения им.А.Титова

Территория изыскиваемого складского хозяйства на площадке ДНС с УПСВ месторождения им.А.Титова

представляет собой спланированную площадку, длительное время подвергавшуюся антропогенному воздействию, покрытую техногенным грунтом. В связи с чем, естественная растительность на данной территории отсутствует. Площадка склада химических реагентов на ОБП Титова представляет собой частично техногенно преобразованную территорию, подвергшуюся значительному антропогенному воздействию с частично сохранившейся естественной растительностью.

Сохранившаяся растительность территории изысканий представлена редкоерниковой, багульниково-кустарничково-моховой тундрой. Доминирующее положение в рассматриваемых растительных сообществах занимают лишайники и мохообразные, также выражен ярус кустарников (ивы и карликовая береза), высокой активностью отличаются кустарнички. Перечисленные фитоценозы не отличаются большим видовым богатством.

Площадки изыскиваемого объекта находится в пределах антропогенно освоенной охраняемой территории с круглосуточным фактором беспокойства для диких животных.

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 объектов проектирования

Данным проектом предусматривается строительство складов химических реагентов 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 1,0м³, 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» (вместимостью 0,7-1,0 т), количество – до 0,7 тыс.тонн.

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

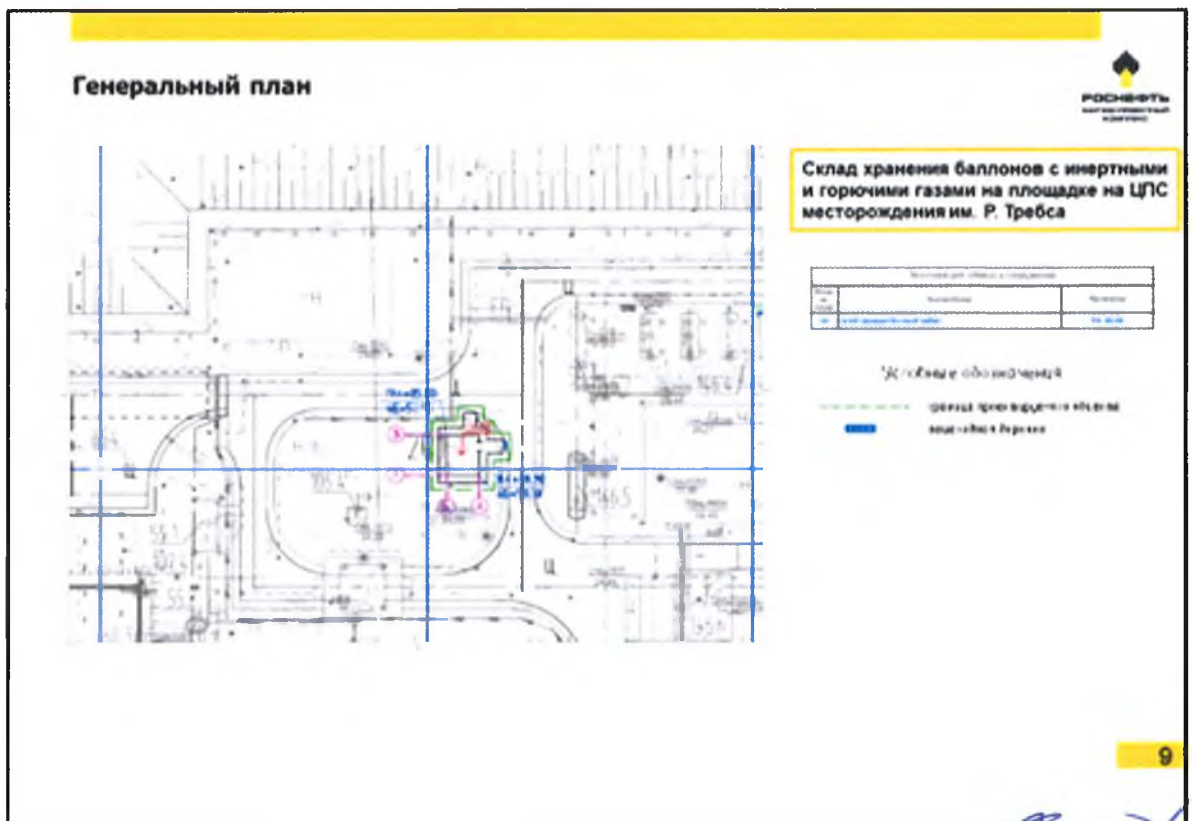
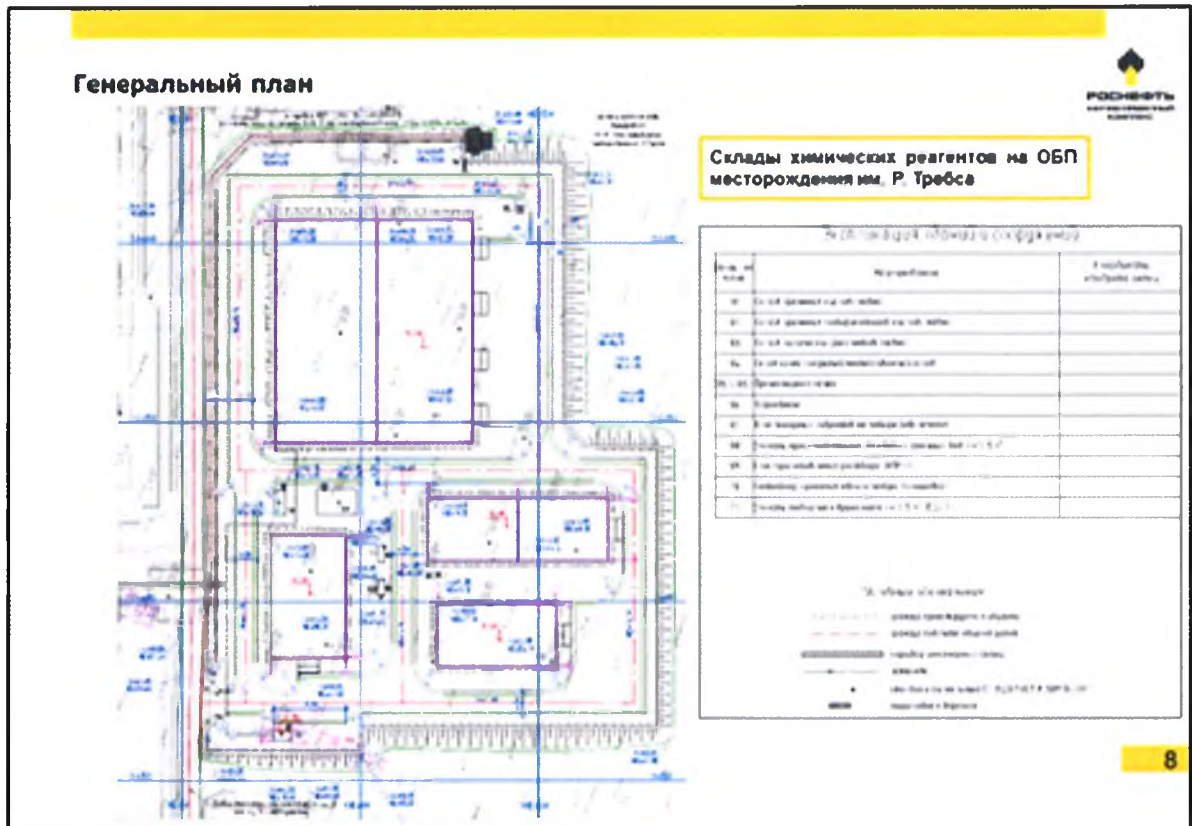
- корректировка проектной оси подъездной автодороги АД 20 т.п. АД 19 - ОБП (участок №1) ПК0 - ПК4+22, замена покрытия дорожной одежды из щебня на плиты дорожные ПДН;
- склад химических реагентов в бочкотаре объёмом по 200,0л, количество – 650,0шт.;
- склад кислотных составов в еврокубах ёмкостью 1,0м³, 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» (вместимостью 0,7 – 1,0 т) до 1,0 тыс.тонн.

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

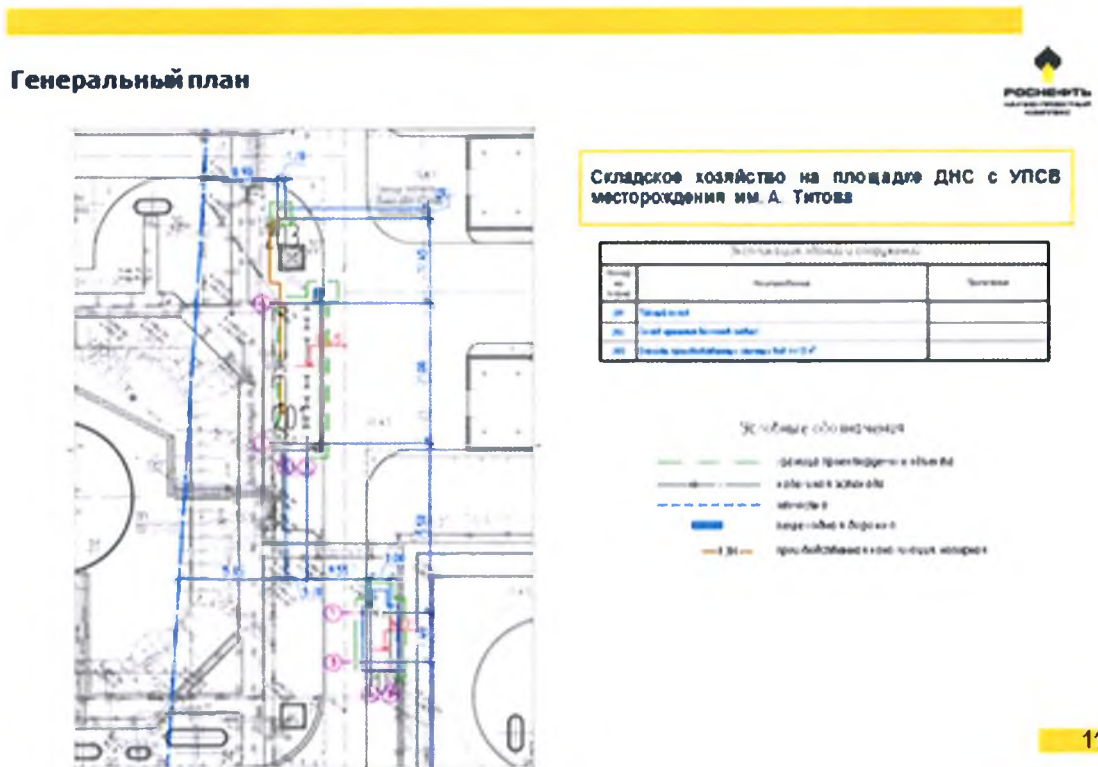
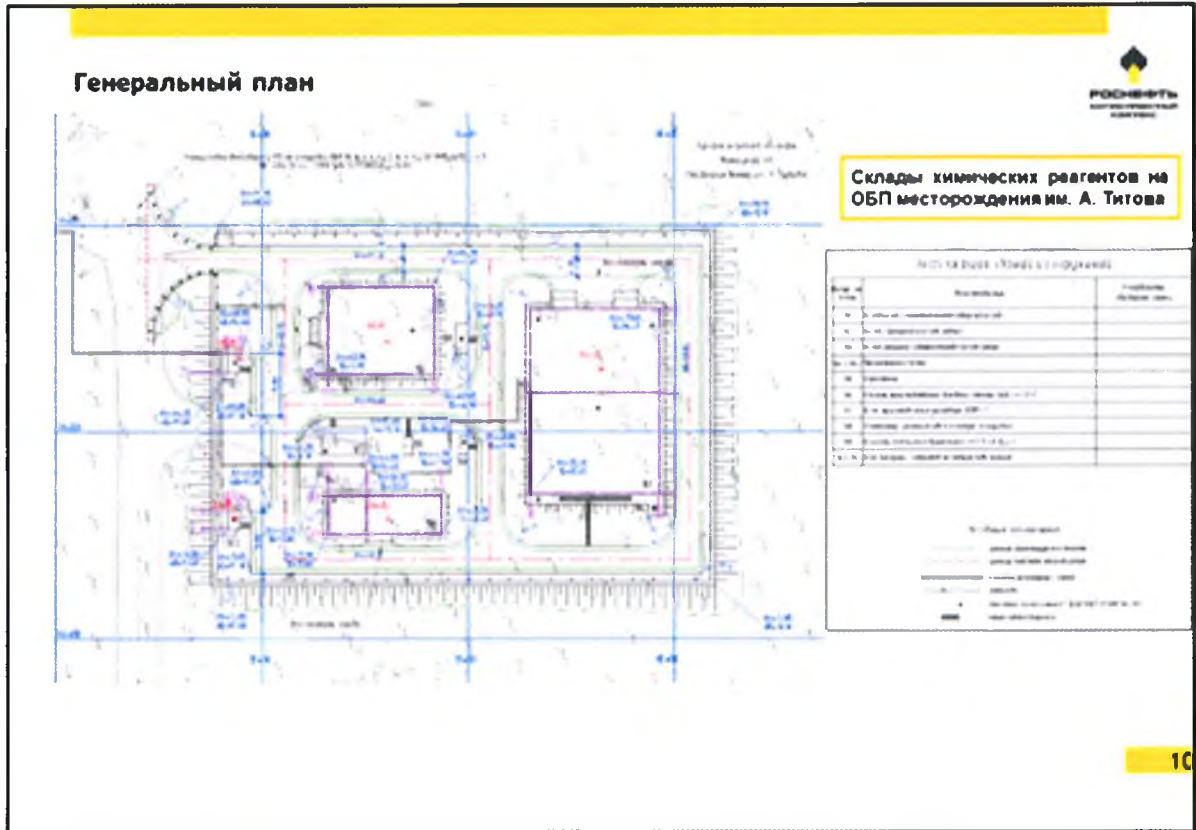
Этап 4. Складское хозяйство на площадке ДНС с УПСВ Титова в составе:

- 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.



(Handwritten signature)



Площади проектируемых объектов включают в себя территорию основных планировочных решений, и внешнюю полосу шириной 1 м от границы применения планировочных решений. Площадь планировочных решений не превышает площадь земельного участка, предоставленного для размещения проектируемого объекта, в соответствии с утвержденным документом территориального планирования.

Площадь отвода земель на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов

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.

7. Мероприятия по предотвращению воздействия на окружающую среду

На этапе строительства проектируемых объектов предусмотрено проведение следующих мероприятий:

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.

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, исключая 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.

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.

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.

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 предусмотрено проведение следующих мероприятий:

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.

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.

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.

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.

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, закончен. Готов выслушать Ваши вопросы.

В период рассмотрения общественностью проектной документации были получены замечания письмом от 28.08.2021 г. от Берестова О.Н. Характер и содержание замечаний не требует внесение изменений в предусмотренную технологию, корректировка проектных решений не выполнялась.

1) Замечание: сравнение отчетов и презентаций, проведенных ранее по данной тематике ООО «НК «РОСНЕФТЬ» -НТЦ», указывает на наличие обстоятельств «компиляции» проектного содержания в размере 60-70 % с предыдущими проектами.

Ответ: Проектирование складов химических реагентов на месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», содержащее установленный перечень разделов проектной документации. Так часть разделов проектной документации, такие как «Физико-географическая характеристика», «Инженерно-геологические условия», «Гидрологические и гидрогеологические условия», «Общая климатическая характеристика» являются общими для одного месторождения и применение их в проектах обосновано. При разработке томов «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» при разработке всех проектов мр.им. Р.Требса и им. А.Титова применены природоохранные мероприятия, наиболее эффективные для данной местности. Обращаем внимание, что проектирование складов химических реагентов на месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова осуществляется на основании ранее отработанной технологии, получившей многочисленные положительные заключения главной государственной экспертизы. В ходе разработки применяются типовые проектные решения. На основании выше

указанного, применение идентичных технических решений из проекта в проект не запрещено и предусмотрено нормативной документацией ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации», стандарту ПАО «НК «Роснефть» «Система типового проектирования для объектов наземного обустройства нефтегазовых месторождений» № П1-01.04 С-0013.

1. Вопрос: «Различие общественных слушаний, общественных обсуждений. Ваше понимание происходящего, критерии разграничения? Вопрос также и к стороне Администрации Заполярного района Ненецкого АО»

Ответ: Согласно п. 1 ст. 14 Федерального закон об экологической экспертизе от 23.11.1995г. №174-ФЗ в составе материалов, передаваемых на ГЭЭ, должны быть материалы общественных обсуждений. Согласно пункта 7.9.3. Приказа об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду от 01.12.2020 №999 форма общественных обсуждений определяется органами местного самоуправления, по согласованию с заказчиком (исполнителем):

- а) простое информирование;
- б) опрос;
- в) общественные слушания;
- г) иная форма общественных обсуждений

2. Вопрос: Различие ситуации и обстоятельств, Этапов в Приказе №999 рассмотрения общественных слушаний или общественных обсуждений больше. Логично. Требуется разъяснение и сравнение для понимания с Приказом №372, так как наработан определенный опыт именно в момент действия этого приказа. Вот сейчас проект представлен одномоментно с ТЗ на ОВОС, логично он принимается как есть. Так ТЗ ОВОСа не рассмотрено общественниками, но Отчет по ОВОС уже выполнен. Логично понятно и принимается. По Приказу №372, так возможно. А по Приказу №999, возможно ли?

Ответ: Проект Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее проект ТЗ на ОВОС) был размещен и доступен с 28.06.2021г. по 28.07.2021 г. по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/2qJz/4ztYFRmS5>. В течение данного периода (с 28.06.2021г. по 28.07.2021 г.) принимались замечания и предложения. Однако ни одного замечания к проектам ТЗ на ОВОС в указанный период не поступило.

Проектная документация была размещена и доступна в период с 29.07.2021 по 29.08.2021 г. по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/2DPt/5N8hycd6K>.

Таким образом, было последовательное размещение: сначала проекта ТЗ на ОВОС, потом проектной документации

3. Вопрос: По Приказу №372 были ситуации, когда ТЗ по проекту и ТЗ по ОВОСу заявляются раздельно. Иными словами, не одной строкой на сайте Администрации Заполярного района Ненецкого АО. Объективно это понимается как очевидная возможная «разноска» дат слушаний или обсуждений. Однозначно или не однозначно уведомление и рассмотрение по ТЗ обоим сразу или по одному и только после этого уведомление по общественным слушаниям самого проекта. Ответ всех сторон на общественных слушаниях

под запись.

Ответ: Проекты ТЗ на ОВОС были размещены и доступны по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/2qJz/4ztYFRmS5> в период с 28.06.2021г. по 28.07.2021 г. В течение данного периода (с 28.06.2021г. по 28.07.2021 г.) принимались замечания и предложения к ТЗ на ОВОС, которые в последствии (при их наличии) должны были быть учтены при разработке ОВОС и проектной документации по объекту. Однако ни одного замечания к проекту ТЗ на ОВОС в указанный период (с 28.06.2021г. по 28.07.2021 г.) не поступило.

Проведение общественных слушаний (обсуждений) по проекту ТЗ на ОВОС законом не предусмотрено.

Законом разрешена публикация в одном объявлении информации и о размещении проекта ТЗ на ОВОС, и о дате общественных обсуждений (при условии соблюдения сроков на их рассмотрение). Сроки рассмотрения общественностью проекта ТЗ на ОВОС и проектной документации по объекту соответствуют требованиям (п. 4.3 и 4.5 – ТЗ на ОВОС и п. 4.8 ПД/предварительные материалы ОВОС, приказ об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду от 16.05.2020г. №372)

4.Вопрос: Логична такая разноска и ее возможность по Приказу №999. Поступаем ровно также как по Приказу №372 или будете совершать иные эволюции. Ответ всех сторон на общественных слушаниях.

Ответ: Проекты ТЗ на ОВОС были размещены и доступны с 28.06.2021г. по 28.07.2021 г. по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/2qJz/4ztYFRmS5>. В течение данного периода (с 28.06.2021г. по 28.07.2021 г.) принимались замечания и предложения. Однако ни одного замечания к проектам ТЗ на ОВОС в указанный период не поступило. Проектная документация была размещена и доступна в период с 29.07.2021 по 29.08.2021 г. по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/2DPt/5N8hycd6K>.

Таким образом, было последовательное размещение: сначала проекта ТЗ на ОВОС, потом проектной документации

5.Вопрос: По сути на сайте Заполярной Администрации заявлено три самостоятельные темы, обсуждение технического задания на проектирование объектов; обсуждение технического задания на ОВОС проектов; общественные слушания (как таковые) на проект «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова»

Ответ: На сайте Администрация муниципального района «Заполярный район», а также в средствах массовой информации федерального, регионального и муниципального уровней была размещена информация о рассмотрении проекта ТЗ на ОВОС и о размещении проектной документации. Информация об обсуждении технического задания на проектирование объекта не размещалась на сайте, т.к. данный документ не подлежит процедуре общественного обсуждения в соответствии с Федеральным законом об экологической экспертизе от 23.11.1995г. №174-ФЗ. Была обеспечена возможность последовательного рассмотрения общественностью ТЗ на ОВОС и проектной документации

6.Вопрос: Зная ситуацию на местах и географически месторождение им. Р. Требса и им. А. Титова разобщены. Определяется к строительству как минимум три объекта, что следует из

проектной документации. Хотелось бы услышать, когда проводилось обсуждение ТЗ по каждому объекту на проектирование и на ОВОС

Ответ: В соответствии с требованиями природоохранного законодательства не предусмотрена процедура обсуждения ТЗ на проектирование. Объектом экологической экспертизы является проектной документации «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова». В рамках вышеуказанного проекта предусмотрено строительство складов на ОБП и ДНС месторождения им. А.Титова, а также на ОБП и ЦПС месторождения им. Р.Требса). В законе об экологической экспертизе отсутствует требование о раздельном рассмотрении частей одной проектной документации, по этой причине обсуждение по отдельным этапам проектной документации не проводилось

7.Вопрос: Заявленный файл 2021-01-29 ТЗ на ОВОС Склады 1595Д, формата pdf емкостью 8 965 кб, содержит в себе Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова», подписан со стороны ООО «Башнефть-Полюс» Аверьяновым П.В. Транспарентно сомневаюсь в его полномочиях на подписание именно такого ТЗ, тем более «как всегда» «забыта» число и дата под подписью

Ответ: Заместитель генерального директора по развитию производства - Аверьянов П.В. подписывает ТЗ на основании должностной инструкции и доверенности №ДОВ/БП/033/21.

8.Вопрос: Зеркало озера восточнее К-2 на месторождении им. А. Титова, на приложении Том 8.1.2. изменило очертания и существенно, причина этого. Объективная. Общественники обладают возможностью доказать возникшие противоречия и причины, повлекшие это

Ответ: Все проектные работы по объекту «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова» предусмотрены исключительно на площадках ОБП месторождений им. Р.Требса и им. А.Титова. Работы на кустовой площадке К-2 месторождения им.А.Титова (а также вблизи нее) не предусмотрены в рамках проектной документации по объекту

9.Вопрос: Не заявлены КЭР месторождений! Не заявлен мониторинг экологической ситуации и окружающей среды по биотам. Отсутствует и нет в ТЗ на ОВОС «Отчет по биологическим ресурсам». Не привлечены международные экологические организации в силу трансграничности месторождения им. Р. Требса по оценке и защите ОВОСов по проектам

Ответ: в Федеральном агентстве по недропользованию (Роснедра) согласована Программа мониторинговых исследований окружающей среды и недр с целью выполнения лицензионных требований на лицензионный участок, включающий месторождения им. Р. Требса и им. А. Титова. Программа мониторинга окружающей природной среды и состояния недр на лицензионном участке месторождений имени Романа Требса и имени Анатолия Титова согласована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Ненецкому автономному округу.

Проводятся следующие виды работ:

- проведение мониторинговых исследований лицензионного участка месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова;

- проведение инструментальных замеров выбросов загрязняющих веществ в атмосферный;

- заключен договор на проведение лабораторных анализов поверхностных водных объектов

с ФГБУ «ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО».

Законом об экологической экспертизе не регламентировано привлечение международных экологических организаций. Информирование о размещении проекта ТЗ на ОВОС и ПД было выполнено в СМИ федерального, регионального и муниципального уровней. Проекты ТЗ на ОВОС и ПД находились в общем доступе (по ссылкам для скачивания).

10. Вопрос: Исходя из заявленной темы представляется достаточным и необходимым внесение в разработку проекта в серии 1750619\1595Д-П-000.1000.000 в Разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», усилить Часть «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания».

Ответ: в рамках разработки проектной документации выполнена «Оценка воздействия планируемой деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания». Заключение о согласовании деятельности в рамках проектной документации получено письмом №09-62/4449 от 02.09.2021г.

11. Вопрос: Исключить возможность выполнения работ и услуг на промыслах, путем «подмены» структурных подразделений ООО «БАШНЕФТЬ-Полюс», на иные организационно-правовые формы и заключение договоров на оказание работ и услуг в период с 01 апреля по 01 сентября текущего производственного года, за пределами периметра кустовых площадок.

Ответ: Замечание не относится к теме слушаний. По всем проектам обустройства нефтяных месторождений им. Р.Требса и им. А.Титова (в том числе по строительству складов химреагентов) Заказчик (ООО «Башнефть-Полюс») неукоснительно соблюдает требования природоохранного законодательства в части недопустимости проведения строительно-монтажных работ за пределами территорий, отведенной для строительства объектов.

По объекту «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова» (ш. 1750619/1595Д) проект рекультивации согласован. письмом УИЗО НАО №2406 от 27.04.2021г.

В соответствии с ежегодным распоряжением Губернатора НАО, Заказчиком (ООО «Башнефть-Полюс») соблюдается запрет на передвижение тяжелой техники по тундре в летний период. Заказчик в летний период пользуется сетью постоянных капитальных дорог, построенных на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова, а также используются вертолетные площадки, построенные для обслуживания автономных объектов

12. Вопрос: Исключить возможность отсыпки профиля и дорожного полотна временных дорог по методике выезда специального автотранспорта на грунт (дневную поверхность) тундры, отсыпку проводить по методике «отсыпки вперед себя».

Ответ: При разработке проектных решений по автодорогам на месторождениях им. Р.Требса и А.Титова предусматривается следующее:

Устройство насыпи в районах вечной мерзлоты производится согласно п.7.10 СП 78.13330.2012

Отсыпка основания площадки выполняется по I принципу использования грунтов, после полного промерзания слоя сезонного оттаивания на глубину не менее 0,30 м

При выполнении работ по расчистке территории для выполнения СМР, необходимо

сохранение снежного покрова на толщину 0,30 м во избежание нарушения мохо-растительного слоя, корчёвка пней запрещена.

Нижние слои насыпи на высоту 0,50 м отсыпаются по способу «от себя», а последующие – продольным способом (п.7.10.2)

13.Вопрос: Провести работы и услуги по снятию первичной космоосновы с отображением элементов гидросети и латеральной смены приповерхностных почвенно-термокарстовых и карстовых комплексов, линеаментное дешифрирование материалов космического зондирования с получением оценки структуры геологической трещиноватости, испытавшей новейшую активизацию, провести реконструкцию полей нормальных напряжений.

Ответ: Работы, указанные в п.13 замечаний, выполняются для месторождений, на которые отсутствует проект разработки месторождения.

Обращаю внимание, что технологические схемы опытно-промышленной разработки нефтяных месторождений им. Р.Требса и им. А. Титова утверждены протоколами заседания Центральной нефтегазовой секции от 15.06.2015г., протоколами №7822 и №7823 от 18.12.2019 г. заседания Центральной нефтегазовой секции ЦКР Роснедр по УВС согласованы «Технологическая схема разработки нефтяного месторождения им. Р.Требса» и «Технологическая схема разработки нефтяного месторождения им. А.Титова»

14.Вопрос: Провести угловую привязку кадастровых участков на промысле с определением угловых координат капитальных сооружений и инфраструктуры промыслов.

Ответ: Все землеустроительные работы по объектам проектирования выполняются в строгом соответствии требованиям законодательства РФ. Обращаю внимание, что все строительно-монтажные работы по объекту проектирования будут проводиться в границах отведенных земельных участков, находящихся в собственности Заказчика (ООО «Башнефть-Полус»)

15.Вопрос: Ввести в проект Раздел «Геокриологических условий участка проектных работ, главу или раздел «Инженерно-геокриологические условия участка проектных работ», раздел «Криогенные процессы и условия участка проектных работ».

Ответ: Согласно СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (в части, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985), СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» в технических отчетах по инженерно-геологическим изысканиям выполнены разделы 5 «Инженерно-геокриологические условия», в разделах 8 «Геологические и инженерно-геологические процессы» приведена информация о криогенных процессах.

Проектная документация по объектам выполнена на основании данных, приведенных в отчетах по комплексным инженерным изысканиям и в соответствии с Постановлением Правительства РФ №87 «О составе проектной документации и требованиях к их содержанию»

16.Вопрос: Определить величины негативного воздействия на реликтовые семейства сосудистых растений флоры в районе работ.

Ответ: По результатам проведенного в ходе инженерно-экологических изысканий

рекогносцировочного обследования было выявлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды грибов и растений, занесенные в Красные книги РФ и НАО, отсутствуют.

Лесорастительность в пределах участка производства работ отсутствует. Рубка леса не производится.

Согласно линейным графикам томов ПОС, проведение строительных работ предусматривается в зимний период года (январь-апрель) при наличии устойчивого снежного покрова, когда образование воздействия на почвенный и растительный слой невозможно.

Для исключения возможности негативного влияния в период строительства проектируемых объектов на земельные ресурсы проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- проведение строительных работ в зимний период года;
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительномонтажных работ;
- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов.

17. Вопрос: в ситуации недавнего негативного воздействия на гидроформы реки Колва, указывает на наличие транзитных трубопроводов в районе работ, которые требуют немедленной утилизации и рекультивации земель после утилизации инфраструктуры таких трубопроводов. Исходя из этого, как общественник прошу соблности возможным Заказчиком требования пункта 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по позиции КЭР (в редакции ФЗ-219) по направлению «утилизация буровых отходов и шламов», изменение соответствующих записей в ЕГРЮЛ Проектанта и Заказчика, безусловное соблюдение требований (бланкетных отсылок) писем 14-47\3703 от 24.02.2016 г., 14-47\36186 от 30.12.2016 г МПР и Экологии РФ и конечно безусловного выполнения требований ст. ст. 28.1:30:31 Федерального закона от 10.01.2002 г. 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Ответ: по объекту «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р. Требса и им. А. Титова» (ш. 1750619/1595Д) не предусмотрено проектирование трубопроводов вне границ площадок ОБП, ЦПС, ДНС. Вновь отводимых земельных участков также не предусмотрено.

В ООО «Башнефть-Полус» в 2015 году создано собственное нештатное аварийно-спасательное формирование, аттестованное в отраслевой комиссии Минэнерго России ОАК НПП № 16/2-2 от 30.10.2018. Свидетельство на право ведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях серия 16/2-2 №12485 от 30.11.2018, регистрационный № 16/2-2-441.

Разработаны и согласованы в Печорском Управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в МЧС России планы по предупреждению и ликвидации аварийных ситуаций.

Согласована в Федеральном агентстве по недропользованию (Роснедра) Программа мониторинговых исследований окружающей среды и недр с целью выполнения лицензионных требований на лицензионный участок, включающий месторождения им. Р. Требса и им. А. Титова. Программа мониторинга окружающей природной среды и состояния недр на лицензионном участке месторождений имени Романа Требса и имени Анатолия Титова согласована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере недропользования

(Росприроднадзора) по Ненецкому автономному округу.

Проводятся следующие виды работ:

- проведение мониторинговых исследований лицензионного участка месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова;
- проведение инструментальных замеров выбросов загрязняющих веществ в атмосферный;
- заключен договор на проведение лабораторных анализов поверхностных водных объектов с ФГБУ «ЦЛАТИ по Северо-Западному ФО»

18.Вопрос: прошу внести в Протокол обсуждения позиции с 10 по 16 настоящих замечаний и предложений

Ответ: Замечания (и ответы на них) представителя общественности Берестова О.Н. будут отражены в протоколе общественных слушаний

19.Вопрос: настаиваю на начале процедуры проведения Общественной независимой экологической экспертизы названного проекта, в ситуации попытки выполнения работ по теме ОВОСов в ходе проведения, замещающих инженерных гидрогеологических и экологических изысканий

Ответ: Порядок проведения общественной экологической экспертизы прописан в Федеральном законе об экологической экспертизе от 23.11.1995г. №174-ФЗ. Проводиться по инициативе граждан/общественных организаций до проведения ГЭЭ или одновременно с ней. Финансовое обеспечение общественной экологической экспертизы осуществляется за счет собственных средств общественных организаций (объединений), общественных экологических и других фондов, целевых добровольных денежных взносов граждан и организаций, а также за счет средств, выделяемых в соответствии с решением соответствующих органов местного самоуправления. В регистрации заявления о проведении общественной экологической экспертизы может быть отказано в случае:

общественная организация (объединение) не зарегистрирована в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, на день обращения за государственной регистрацией заявления о проведении общественной экологической экспертизы; (в ред. Федерального закона от 28.07.2012 N 133-ФЗ);

устав общественной организации (объединения), организующей и проводящей общественную экологическую экспертизу, не соответствует требованиям статьи 20 настоящего Федерального закона;

Были заданы следующие вопросы:

1. **Вопрос:**

Шестаков А. В.: предусмотрена по проекту замена щебеночного покрытия на плиты. Это замена щебеночного покрытия или плиты будут сверху щебеночного покрытия укладываться?

Ответ:

Проектная организация: плиты будут укладываться поверх щебеночного покрытия.



2. Вопрос:

Шестаков А. В.: предусмотрен ли проектом дополнительный отводы земельных участков?

Ответ:

Проектная организация: да, предусмотрен.

3. Вопрос:

Шестаков А. В.: Будет ли выполняться дополнительная отсыпка?

Ответ:

Проектная организация: дополнительная отсыпка будет выполняться на территории складов хим. реагентов на площадках ОБП месторождений им. Р. Требса и А. Титова.

4. Вопрос:

Шестаков А. В.: на какой стадии оформление земельных участков?

Ответ:

Проектная организация: оформление земельных участков под строительство проектируемого объекта окончены, получены Договора аренды, ГПЗУ.

5. Вопрос:

Шестаков А. В.: предусматривается ли установление санитарно-защитных зон проектируемых объектов?

Ответ:

Проектная организация: Проектируемые объекты находятся на территории действующих предприятий ОБП месторождения им. Р. Требса и ОБП им. А. Титова, ДНС с УПСВ на м/р им. А. Титова и ЦПС месторождения им. Р. Требса с установленными границами СЗЗ, на которые выданы санитарно-эпидемиологические заключения.

6. Вопрос:

Шестаков А. В.: санитарно-защитная зона будет выходить за пределы отведенных земельных участков на соседнюю территорию или нет?

Ответ:

Проектная организация: Сопоставление площадей, занимаемых под СЗЗ и отведенных земельных участков, не проводилось ввиду отсутствия необходимости.

7. Вопрос:

Шестаков А. В.: накладываются ли ограничения на территорию, которая попадает в санитарно-защитную зону и находится за пределами ваших площадок (осуществление хозяйственной деятельности: выпас оленей, сбор дикоросов, рыбалка)?

Ответ:

Проектная организация: нет, ограничения на перечисленную хозяйственную деятельность не накладываются.

8. Вопрос:

Шестаков А. В.: как хранятся жидкие хим. реактивы, в каком виде?

Ответ:

Проектная организация: хранение реагентов осуществляется в стеклянной таре, еврокубах, пакетах типа биг-бэк, металлических/пластиковых бочках.

9. **Вопрос:**

Шестаков А. В.: для каких целей используются данные химические реагенты, как до этого времени обходились без складов?

Ответ:

Заказчик: хим. реагенты предусмотрены для капитального ремонта скважин. До этого, по необходимости, реагенты завозились вертолетным транспортом. Склады запроектированы для возможности поставки хим. реагентов по зимникам на месторождения им. Р. Требса и А. Титова.

10. **Вопрос:**

Шестаков А. В.: одним из мероприятий предусматривается запрет на движение по тундре вне отведенных земельных участков. Кто осуществляет контроль по запрету на движение и состоянием зимников?

Ответ:

Заказчик: со стороны заказчика осуществляется контроль-на все транспортные средства устанавливается спутниковая система для отслеживания движения всего транспорт, который используется на месторождении. Ранее нарушенные земли будут самостоятельными силами рекультивированы. Вся работа налажена и будет производиться.

11. **Вопрос:**

Берестов О. Н.: как альтернатива в проекте предусмотрены складские помещения вместо ранее используемых вертолетных перевозок. одним из мероприятий предусматривается запрет на движение по тундре вне отведенных земельных участков. Когда заработают полигоны по утилизации буровых шламов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова?

Ответ:

Заказчик: Вопрос не относится к рассматриваемому проекту «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова»

На месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова буровой шлам не вывозится на полигоны.

Буровой шлам, прошедший четырехступенчатую систему очистки, накапливается на площадке временного накопления буровых отходов непосредственно на кустовой площадке. По мере временного накопления отходов бурения (менее 11 месяцев) производится его утилизация специализированной организацией по технологии, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы на федеральном уровне.

12. **Вопрос:**

Берестов О. Н.: о каких трубопроводах идет речь в проектной документации?

Ответ:

Проектная организация: трубопроводы пожаротушения.

13. **Вопрос:**

Берестов О. Н.: где будет находиться стационарный склад хим. реагентов?

Ответ:

Проектная организация: рядом с площадкой ОБП Требса и рядом с площадкой ОБП на Титова.

14. Вопрос:

Берестов О. Н.: расшифруйте термин ЛВЖ?

Ответ:

Проектная организация: легковоспламеняющаяся жидкость.

Иных вопросов, замечаний и предложений в ходе проведения общественных обсуждений не поступило.

Итоги общественных обсуждений:

Заслушав и обсудив выступления, участники общественных обсуждений пришли к следующим выводам:

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

2. Реализацию проектной документации «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова» осуществить после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. При составлении окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения, полученные в ходе проведения общественных обсуждений.

Представитель Администрации Заполярного района



Шестаков А.В.

Представитель заказчика:

Панин Д.К.

Представители проектной организации:

Барановский И.Д.

Горб П.Н.

Смирнов В. Н.

Кесова Л. С.

Юсупова М. И.

Сиденко Н. П.

Сокол С. Н.

Представители общественности:

23.09.21

Берестов О.Н.

Секретарь общественных обсуждений:

Веселова Н. В.

Приложение № 1
к протоколу Общественных
слушаний (обсуждений)
от 14.09.2021г. НАО,
п. Искателей, ул. Губкина 10.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

регистрации участников общественных обсуждений (слушаний) намечаемой хозяйственной деятельности ООО «Башнефть-Полюс» по проектной документации: «Строительство складов химических реагентов на месторождениях им. Р.Требса и им. А.Титова»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название организации (для представителей организаций)	Адрес места жительства	Дата, подпись
1	Шестаков Александр Васильевич	УМИ Администрации Заполярного района	г. Искат.	
2	Панин Дмитрий Константинович	ООО «Башнефть-Полюс»	г. Урен. ул. Кубыкина 18/2-28	
3	Барановский Иван Дмитриевич	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	г. Красноярск ул. Витязовская	
4	Горб Павел Николаевич	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	г. Красноярск Киренская 54	
5	Смирнов Василий Николаевич	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	г. Красноярск, ул. Российская 75/3 этаж 2 кв 659	
6	Кесова Лариса Степановна	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	г. Красноярск Угрюмовская 43	
7	Юсупова Марина Игоревна	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	г. Красноярск Ренессанс авт. ВЛ	
8	Сиденко Наталья Петровна	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	г. Красноярск, ул. 40 лет Победы, кв. 63 кв. 41	
9	Сокол Сергей Николаевич	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	г. Красноярск ул. Героя Николья Шевченко 13.	
10	Веселова Наталья Валентиновна	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»	г. Красноярск	
11	Берестов Олег Николаевич	-	-	

Представитель администрации

Шестаков А.В.

печать

