

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п.Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Площадка ОБП на месторождении им. А. Титова. КПП и трубопроводы пожаротушения на РВС-2000³», 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 – 26.07.2022г.

- на региональном уровне – на официальном сайте Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу – 26.07.2022г.

- на региональном уровне - на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа – 25.07.2022г.

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора – 26.07.2022г.

- на официальном сайте ПАО АНК «Башнефть» - 25.07.2022г.

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 02.08.2022г. по 02.09.2022г. на официальном сайте ПАО АНК «Башнефть» по ссылке:

<http://www.bashneft.ru/company/raskrytie-informatsii-filliali-bashneft/obshchestvennyye-obsuzhdeniya/>

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 23.08.2022г. 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 - главный специалист УМИ Администрации Заполярного района; Панин Дмитрий Константинович - начальник Управления наземных сооружений ООО «Башнефть-Полус»; Ганиев Руслан Ильдарович – руководитель направления

ПИР объектов КС Департамента перспективного развития добычи нефти и газа ПАО АНК «Башнефть», от ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»: Барановский Иван Дмитриевич - руководитель ПО № 2, Зозуля Александра Владимировна - главный инженер проекта ПО №2, Сокол Сергей Николаевич - начальник отдела ВИК; Андреева Светлана Владимировна – главный специалист отдела ВИК; Кесова Лариса Степановна - начальник отдела ЭиПБ, Юсупова Марина Игоревна - главный специалист отдела ЭиПБ; Тинякова Галина Александровна - главный специалист ОЭиАН.

ВЫСТУПИЛИ: Шестаков А.В.

Уважаемые участники общественных обсуждений!

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».

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

Зозуля А.В.:

Целью разработки ОВОС является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проекта «Площадка ОБП на месторождении им. А. Титова. КПП и трубопроводы пожаротушения на РВС-2000М³».

В административном отношении месторождение расположено на северной окраине Ненецкого автономного округа, который на юге граничит с Республикой Коми, на юго-западе - с Архангельской областью, на северо-востоке - с Ямало-Ненецким автономным округом.

Ближайший населенный пункт – п. Варандей, расположенный на расстоянии в 59 км от месторождения им. Р.Титова. В п. Варандей имеется морской причал, принимающий крупные морские суда, терминал для загрузки танкеров, аэропорт с посадочной площадкой для самолетов (Ан–2, Ан–26) и вертолетов.

Согласно письмам уполномоченных органов, в районе расположения проектируемого объекта отсутствуют:

- особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, их охранные зоны;
- зоны санитарной охраны курортов, лечебно-оздоровительные местности и курорты, рекреационные зоны, санитарно-защитные зоны кладбищ, лесопарковые зеленые пояса, приаэродромные территории;
- территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения и родовых угодий;
- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- источники хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- зарегистрированные действующие и законсервированные скотомогильники (биотермические ямы), и их санитарно-защитные зоны, места захоронения сибиреязвенных животных;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, а также мелиорируемые земли, мелиоративные каналы и системы;
- проектируемые объекты расположены вне границ ЗСО источников питьевого водоснабжения.

Оценка существующего состояния.

На основании справочных данных по фоновым концентрациям загрязняющих веществ, состояние атмосферного воздуха в районе участка проектируемого строительства удовлетворительное.

При проведении радиационного обследования участка расположения проектируемого объекта техногенных источников ионизирующих излучений не выявлено, радиационных аномалий не обнаружено. Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

Значительная часть изыскиваемой территории заболочена.

Гидрография представлена большим количеством рек и озер. В зоне потенциального влияния проектируемых объектов расположено небольшое непроточное озеро, площадью зеркала до 1,3 км², согласно п. 6 ст. 65 Водного кодекса РФ, водоохранная зона для таких водоемов не устанавливается.

Проектируемый объект Площадка ОБП Титова находится вне долин и, следовательно, вне зон воздействия гидрологического режима значимых окрестных водотоков.

Проектируемые внутриплощадные сети по площадке ОБП Титова водных преград не пересекают.

Естественный почвенный покров и растительность в пределах площадки ОБП отсутствуют. Снятие плодородного слоя минеральных тундровых почв не требуется. Категория загрязнения грунтов участка изысканий оценивается как «допустимая». Проведение работ предусматривается только в зимний период, после промерзания почвы на глубину более 0,5 м и формирования устойчивого снежного покрова. Передвижение техники к участку работ допустимо только по автозимникам и автодорогам.

Фауна позвоночных животных района проведения инженерных изысканий представлена четырьмя систематическими группами: рыбы, земноводные, птицы и млекопитающие. Видовой состав относительно беден. При проведении полевых работ признаков постоянного пребывания крупных млекопитающих (логова, норы, следы, погрызы и т.д.) в границах участка проведения работ не обнаружено. Появление животных вблизи проектируемых объектов в период проведения строительных работ маловероятно из-за фактора беспокойства. По результатам полевых маршрутных наблюдений было выявлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды животных, растений и грибов, занесенные в Красные книги РФ и Ненецкого автономного округа, отсутствуют.

Краткая характеристика объекта проектирования.

В составе проектируемой системы автоматического пожаротушения резервуаров предусмотрены следующие сети и сооружения:

- пеногенераторная станция;
- задвижки с электроприводом, установленные на подключении подводящих к перфорированному кольцу орошения трубопроводов (сухотрубах) к противопожарному водопроводу ГСМ;
- трубопроводы противопожарного водопровода;
- трубопроводы раствора пенообразователя (сухотрубы).

Вид строительства - новое. Режим работы – непрерывный.

Расчетный срок службы проектируемых сооружений составляет 20 лет.

Здание ПГС представляет собой блок-бокс, в котором размещается технологическое оборудование и трубопроводы на опорных конструкциях, площадки обслуживания и грузоподъемное оборудование. Блок-бокс оснащён системами электрического отопления, освещения, приточно-вытяжной вентиляции для поддержания необходимого температурно-влажностного режима, пожарной сигнализацией, сетями электроснабжения, КиП, средствами автоматизации и связи. ПГС является изделием полной заводской готовности, не требующим постоянного присутствия обслуживающего и эксплуатационного персонала.

В состав ПГС входит следующее технологическое оборудование:

- бак-дозатор объёмом 3000 л;
- повысительный насос – 2 шт.;
- насос для откачки пенообразователя;
- узлы для подключения передвижной пожарной техники.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Уровень химического и акустического воздействия на атмосферный воздух при проведении строительного-монтажных работ, с максимально возможным количеством одновременно работающей строительной техники, не превышает санитарных требований и нормативов на границе стройплощадки объекта.

На этапе строительства проектируемых объектов, предусматриваются следующие мероприятия:

- 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;

- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах.

Борьба с шумами должна быть направлена на обеспечение нормальных условий труда и быта работников и включает себя:

- технические средства борьбы с шумом (применение технологических процессов с меньшим шумообразованием и др.);

- применение в возможно большем количестве строительной техники с электроприводом;

- использование глушителей на двигателях;

- защитные акустические устройства (шумоизоляцию, ограждения, специальные помещения для источников звука и др.);

- организационные мероприятия (выбор режима работы, ограничение времени работы и др.).

Период эксплуатации проектируемых объектов.

В период эксплуатации проектируемый объект не оказывает химического воздействия на окружающую среду. Акустическое воздействие при работе насосов в период эксплуатации возможно только при возникновении аварийной ситуации и будет характеризоваться кратковременностью воздействия.

Вибрация, электромагнитные поля, инфразвук, рассеянное лазерное излучение, электромагнитное излучение радиочастотного диапазона на период эксплуатации отсутствуют.

При соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории.

Мероприятия по охране водных объектов.

Мероприятия по охране водных ресурсов исключают возможность сброса в воду строительных отходов, горюче-смазочных материалов, сточных вод и токсичных веществ.

В данной проектной документации разработаны инженерные решения по максимально возможному исключению загрязнений поверхностных и подземных вод.

Прямое загрязнение водных объектов в виде регламентированного сброса потенциальных загрязнителей со сточными водами непосредственно в поверхностные водные объекты отсутствует на всех стадиях реализации проектной документации.

На этапе строительства:

- строительные работы выполнять исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке – исключается;
- строгое соблюдение границ отвода;
- выполнение строительных работ, складирование и перемещение материалов, в пределах отведенных земель для этих целей;
- недопущение несанкционированных проездов техники;
- движение транспортной и строительной техники допускается только в полосе отвода только по существующим проездам;
- при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов применять защитные поддоны, исключающие пролив;
- осуществлять сбор сточных вод с последующим вывозом передвижными средствами на очистные сооружения;
- применение ДЭС в блочном исполнении, в изолированном блок-боксе;
- уборку и вывоз строительного мусора и отходов с территории площадки;
- организацию контроля строительных конструкций и материалов на предмет соответствия качества применяемых материалов в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира;
- проведение благоустройства после окончания строительства.

Проектной документацией предусмотрены следующие решения, относящиеся к охране водных биоресурсов, а также и среды их обитания в период эксплуатации:

- проектируемые сооружения расположены вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос;
- проектируемые сооружения расположены на площадке в насыпи;
- недопущения оттаивания грунтов в основании насыпи в период эксплуатации;
- осуществление селективного сбора отходов и соблюдение периодичности вывоза отходов и лимитов их предельного накопления в соответствии с нормативами;
- проведение мониторинга состояния природных сред.

Во избежание аварийных ситуаций, используемое оборудование должно своевременно, исходя из сроков его эксплуатации и технического состояния, ремонтироваться или заменяться.

Для обеспечения водой питьевого качества в сеть хозяйственно-питьевого водоснабжения площадки ОБП от подземного водозабора вода подается после очистки и подготовки на существующей установке

водоочистки.

Отвод сточных вод от санитарно-технических приборов происходит самотеком. Бытовые сточные воды подаются погружными насосами из КНС в существующую сеть бытовой канализации для дальнейшей очистки на существующих очистных сооружениях.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.

Для размещения проектируемых объектов используются земельные участки, расположенные в границах Ненецкого автономного округа, общей площадью 0,6490 га.

Целевое назначение земель: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Разрешенное использование земельных участков: недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр. Под строительство и эксплуатацию площадки опорной базы промысла (ОБП) на нефтяном месторождении им. А. Титова.

Недропользование. Размещение объектов капитального строительства, в том числе подземных, в целях добычи недр. Под строительство и эксплуатацию объекта: "Опорная база промысла месторождения им. А. Титова, Шестнадцатый этап - вертолетная посадочная площадка".

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

- проведение строительных работ в зимний период года;
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- прокладка инженерных коммуникаций с минимально необходимыми расстояниями между ними, в одном технологическом коридоре;
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;
- полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов.

Участок, отведенный на период строительства, расположен на существующей промышленной площадке, на ранее отведенных земельных участках. Проведение рекультивации в рамках данного договора не предусмотрено, проводится только уборка территории от строительного и бытового мусора, металлолома.

Мероприятия по обращению с отходами.

Отходы строительства являются собственностью подрядной организации. По мере накопления отходы передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной

ОСНОВЕ.

На этапе эксплуатации проектируемых сооружений отходы будут образовываться от светодиодных ламп, утративших потребительские свойства, а также от зачистки промышленного нефтегазосборного трубопровода и дренажной емкости.

Обращение с отходами на период эксплуатации осуществляется силами ООО «Башнефть-Полюс» в соответствии с лицензией по обращению с отходами. На момент начала производства работ Заказчик должен иметь всю разрешительную документацию по обращению с отходами.

При строительстве используются технологические процессы, базирующиеся на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает образование минимальных количеств отходов. Все виды отходов накапливаются и вывозятся в специально отведенные места.

Для снижения техногенных воздействий при строительстве и эксплуатации сооружений на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по уменьшению количества производственно-бытовых отходов:

- 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;

- рабочий персонал, осуществляющий деятельность по обращению с отходами, обязательно должен быть обучен по программе «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», иметь удостоверения, свидетельства, сертификаты, подтверждающие обучение;

- руководители должны быть обучены по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общественных систем управления» и иметь удостоверения, свидетельства, сертификаты, подтверждающие обучение;

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

- все виды отходов накапливаются в специально отведенных местах.

Мероприятия по охране животного и растительного мира.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров предусмотрены следующие мероприятия:

- сохранение границ, отведенных для выполнения строительномонтажных работ;

- полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство;

- предотвращение пролива ГСМ, загрязнения почвы и воды;

- рациональное использование земель при складировании строительных отходов;
- своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;
- проведение рекультивации на земельных участках, нарушаемых в ходе строительства проектируемого объекта

Рациональная организация производства работ и эксплуатация строительной техники, а также наличие у всех технических средств гигиенических сертификатов уменьшают отрицательное воздействие на окружающую природную среду.

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на животный мир предусмотрены следующие мероприятия:

- запрет ввоза в район работ огнестрельных и других орудий промысла животных, а также собак;
- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;
- в случае обнаружения животных на территории стройплощадки перемещение их в другие пригодные местообитания;
- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;
- максимальное снижение шумовой нагрузки;
- запрет несанкционированного механизированного перемещения по территории;
- оснащение строительных площадок инвентарными контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- содержание территории в чистоте во избежание приманивания животных;
- по завершению работ проведение уборки строительного мусора.

Экологический мониторинг за компонентами окружающей среды.

Для обеспечения экологической безопасности в зоне возможного влияния объекта на этапах строительства и эксплуатации должен осуществляться производственный экологический контроль (мониторинг) изменения состояния компонентов окружающей среды.

Производственный экологический мониторинг (ПЭМ) организуется и проводится согласно программе исследовательских работ по проведению мониторинга лицензионного участка им. Романа Требса и им. Анатолия Титова, ППСН «Варандей».

Наблюдения проводятся по утвержденным (согласованным) методикам и программам, начиная со стадии проведения строительно-монтажных работ и далее в течение периода эксплуатации проектируемых объектов. При этом до начала работ будут выбраны фоновые участки и посты наблюдения.

Комплексный экологический мониторинг проектируемого объекта

включает в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, снежным покровом; поверхностными водами; подземными водами; донными отложениями; почвенным покровом; растительным покровом; животным миром; радиационной обстановкой.

Производственный экологический мониторинг в период строительства обеспечивает подрядчик по строительству и заключается прежде всего в контроле соблюдения предусмотренных проектом природоохранных мероприятий.

Комплекс проектных решений обеспечивает рациональное и экологически безопасное производство работ, в том числе охрану водных ресурсов (подземные и поверхностные воды), почвенного покрова, недр, экологически безопасное обращение с отходами и производственный контроль за состоянием окружающей среды.

Заключение.

На основании сделанных выводов 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 проектной документацией природоохранных мероприятий.

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, местного значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ на участке проектирования, отсутствуют;
- при соблюдении технологического регламента степень отрицательного воздействия проектируемого объекта будет минимальна и не приведет к ухудшению экологической ситуации на обустраиваемой территории;
- 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.

Доклад окончен.

Шестаков А.В. Доклад мы послушали и у меня есть несколько вопросов. Вы сказали, что ближайшим населенным пунктом является поселок Варандей. Откуда такая информация?

Зозуля А.В. Информация приведена из инженерных изысканий.

Шестаков А.В. Если смотреть по карте, то поселок Варандей расположен дальше, чем деревня Черная. А вообще, деревня Черная является существующим административным населенным пунктом, не закрытая и она расположена к объекту ближе всех населенных пунктов.

Барановский И.Д. Информация будет уточнена и откорректирована.

Шестаков А.В. Да, уточните, так как поселок Варандей – это вахтовый поселок. Скажите, дополнительный землеотвод потребуется?

Зозуля А.В. Нет.

Шестаков А.В. В какие сроки планируется проводить строительство?

Зозуля А.В. В течение 3-х месяцев.

Шестков А.В. Точнее?

Зозуля А.В. Работы планируется проводить зимой 2024 года.

Шестаков А.В. Чем не устраивают существующие объекты пожаротушения?

Зозуля А.В. Потому что они не работают в автоматическом режиме.

Шестаков А.В. А может быть в целях экономии?

Панин Д.К. В целях повышения надежности.

Шестаков А.В. А сейчас не обеспечена надежность?

Панин Д.К. Обеспечена, но будет более эффективной, чуть дороже.

Шестаков А.В. это не самостоятельный объект, а вспомогательный?

Панин Д.К. Да, дополнение существующего.

Шестаков А.В. Такие объекты не требуют получения разрешения на строительство, разве они требуют проведения экспертизы, в том числе государственной экологической экспертизы.

Панин Д.К. На сегодняшний день у нас нет четкого понимания, нужно проходить государственную экологическую экспертизу или нет. Вопрос решается. Общественные слушания мы решили на всякий случай провести.

Шестаков А.В. Вы же можете построить объект без экспертиз. Усложняете работу нам и себе.

Юсупова М.И. Наш объект расположен в Арктической зоне. Росприроднадзор нам ответил, что мы самостоятельно принимаем решение о проведении экологической экспертизы или нет.

Шестаков А.В. Напишите запрос в Минстрой, а не в Минприроды. Разберитесь в этом вопросе. Да, еще в докладе прозвучало много запретов на передвижение техники, охоту, обращение с отходами, что очень декларативно звучит. Хотелось бы узнать подробно, кто контролирует нарушения, какие наказания могут возникнуть?

Панин Д.К. Два года назад был задержан специалист субподрядной организации, перевозивший удочки. Его оштрафовали, возможны увольнения работников за подобные нарушения. Теоретически зимой можно съехать с зимника, но это опасно, можно увязнуть. К тому же транспортные средства компании оборудованы видеорегистраторами. Перемещения осуществляются только в полосе землеотвода. Нарушения фиксируются только заказчиком.

Шестаков А.В. А если строительство затянется, застройщик поедет вне земельного отвода?

Панин Д.К. Возможно и такое нарушение, но только физически это невозможно проконтролировать.

Шестаков А.В. Предлагаю при наличии нарушений докладывать о них в органы контроля и надзора. В докладе прозвучало, что мониторинг осуществляет подрядчик, как это возможно? Ошибка в докладе?

Юсупова М.И. Мониторинг осуществляется по существующей программе, имеющейся на месторождении. Подрядчик не осуществляет мониторинг. Мониторинг осуществляет эксплуатирующая организация.

Шестаков А.В. Результаты мониторинга доступны для ознакомления?

Панин А.В. В открытом доступе результаты не доступны, но они регулярно направляются в Департамент природных ресурсов экологии и

агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (г.Нарьян-Мар).

Шестаков А.В. Хорошо, ясно. Предлагаю завершить обсуждение и признать слушания состоявшимися.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Признать общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации «Площадка ОБП на месторождении им. А. Титова. КПП и трубопроводы пожаротушения на РВС-2000³», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду состоявшимися.

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

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

Неотъемлемой частью протокола является приложение: регистрационный лист участников общественных слушаний на 2 л.

Дата составления протокола: 05.09.2022г.

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»:

Главный специалист УМИ
Администрации Заполярного района



А.В. Шестаков

От заказчика ООО «Башнефть-Полюс»:

Начальник Управления наземных сооружений



Д.К. Панин

Руководитель направления ПИР объектов КС
Департамента перспективного развития
добычи нефти и газа ПАО АНК «Башнефть



Р.И. Ганиев

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

Руководитель ПО № 2
Главный инженер проекта ПО №2



И.Д. Барановский

А.В. Зозуля

Начальник отдела ЭИПБ

Начальник отдела ВИП

Главный специалист отдела ВИП

Главный специалист отдела ЭИПБ


Главный специалист ОЭиАН



Л.С. Кесова



С.Н. Сокол



С.В. Андреева



М.И. Юсупова



Г.А. Тинякова