

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п.Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство кустовой площадки К-70 позиция 1, К-70 позиция 2, на нефтяном месторождении им. Р. Трбса», 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 – 20.02.2023г.

- на региональном уровне – на официальном сайте Межрегионального управления Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу и на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа – 17.02.2023г.

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора – 20.02.2023г.

- на официальном сайте ПАО АНК «Башнефть» - 17.02.2023г.

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 28.02.2023 по 31.03.2023 на официальном сайте ПАО АНК «Башнефть» по ссылке: <https://www.bashneft.ru/company/raskrytie-informatsii-filliali-bashneft/obustroystvo-kustovoy-ploshchadki-k-70-pozitsiya-1-k-70-pozitsiya-2-na-neftyanom-mestorozhdenii-im-r/>

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 20.03.2023г. в 14-00 (МСК) с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom: зарегистрировано 6-ть участников. От общественности заявок об участии в общественных слушаниях не поступало.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: А.В. Шестаков – главный специалист УМИ Администрации Заполярного района; Панин Д.К. - начальник Управления наземных сооружений ООО «Башнефть-Полнос»; от ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»: И.Д. Барановский - руководитель ПО № 2, Зозуля А.В. - главный инженер проекта ПО №2, М.И. Юсупова - главный специалист отдела ЭиПБ; В.Н. Смирнов – заведующий группой организации экспертиз 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).

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 оценки воздействия на окружающую среду является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проекта «Обустройство кустовых площадок К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 на нефтяном месторождении им. Р. Требса».

Раздел ОВОС разработан в соответствии с «Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденными Приказом Минприроды России от 01.12.2020г. № 999, требованиями Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 г № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также с учетом следующих основных экологических нормативных правовых актов РФ, нормативно-технических, нормативно-методических документов по охране окружающей среды, материалами инженерных и инженерно-экологических.

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. Каратайка в 148 км к востоку от проектируемого объекта.

П. Варандей, расположенный на расстоянии 34 км к северу от месторождения им. Р. Требса.

Административный центр автономного округа, Нарьян-Мар, находится 230 км к юго-западу от месторождения.

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

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения, их охранных зон и объектов, планируемых для организации ООПТ Ненецкого АО;
- поверхностные и подземные источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны их санитарной охраны;
- лечебно-оздоровительные местности и курорты и зоны санитарной охраны курортов, рекреационные зоны, санитарно-защитные зоны кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения, приаэродромные территории, гидротехнические сооружения;
- особо защитные участки леса, особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, мелиорируемые земли;
- объекты культурного наследия, их зон охраны и защитные зоны, выявленные объекты культурного наследия, объекты, включенные в Список всемирного наследия ЮНЕСКО;
- действующие или законсервированные свалки и полигоны ТБО, скотомогильники, биометрические ямы, моровые поля, места захоронений и санитарно-защитные зоны таких объектов.

Оценка существующего состояния атмосферного воздуха.

Согласно справке ФГБУ «Северное УГМС» наблюдение за загрязнением атмосферного воздуха в районе проведения работ осуществляется метеорологической станцией Варандей. Загрязнение атмосферного воздуха в районе проведения работ не наблюдается.

Оценка существующего состояния радиационной обстановки.

Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов.

Оценка существующего состояния грунтовых вод.

Водоносный горизонт биогенных отложений, находящихся в сезонноталом состоянии, вскрыт локально, только в геол.1275 на глубине 1,5 м и установился на глубине 1,5 м.

Водоносный горизонт морских и ледниково-морских отложений, вскрыт локально только в геол. 1268, 1272-1274 на глубинах 0,5 – 3,7 м и 0,5 – 3,7 м.

Оценка существующего состояния поверхностных вод

Гидрография Большеземельской тундры представлена большим количеством рек, являющихся притоками рек Печоры и Усы, либо впадающих в Печорскую, Паханческую, Перевозную, Варандейскую и Хайпудырскую губы Баренцева моря.

Проектируемый объект находится на расстоянии 6,0 – 6,6 км от берега Паханченской губы Баренцева моря, в зоне многочисленных озер, связанных между собой густой сетью ручьев и межозерных ручьев.

Оценка существующего состояния почв.

Территория работ представлена тундровыми глеевыми и тундровыми иллювиально-гумусовыми мерзлотными почвами.

По результатам лабораторных исследований превышений нормативных значений (ПДК/ОДК) концентраций, рассматриваемых поллютантов (нефтепродукты, тяжелые металлы, бенз(а)пирен) в почвах и породах зоны аэрации не зарегистрировано.

Проектируемый объект расположен в зоне сплошного распространения многолетнемерзлых грунтов. 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.

Категория загрязнения грунтов участка изысканий оценивается как «допустимая».

Растительный и животный мир

Рассматриваемая территория в геоботаническом отношении приурочена к тундрово-кустарниковой полосе Европейско-Западносибирской провинции.

Зональным типом растительности в пределах участка работ является тундровая растительность.

Фауна позвоночных животных района проведения работ представлена четырьмя систематическими группами: рыбы, земноводные, птицы и млекопитающие. Наряду с характерными для тундровой зоны видами присутствуют немногочисленные, залетные и кочующие виды птиц, достигающие района по долинам рек.

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 НАО, отсутствуют.

Краткая характеристика объекта проектирования

Проектом предусматривается кустовых площадок К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 и площадки одиночной скважины 4ТРМ на нефтяном месторождении им. Р. Требса.

- куст скважин К-70 позиция 1;
- куст скважин К-70 позиция 2;
- площадка одиночной скважины 4ТРМ;
- посадочная площадка для вертолетов в районе кустов скважин К-70;
- автодорога от вертолетной площадки до куста скважин К-70;
- подъездная автодорога к скважине 4 ТРМ;
- площадка УЗА;
- площадка СОД;
- линия электропередачи ВЛ-10 кВ от точки подключения до площадки куста скважин К-70 позиция 1;
- КТП Скин-системы (2 шт.) на кустовой площадке К-70 позиция 1;
- линия электропередачи ВЛ-10 кВ от точки подключения до площадки куста скважин К-70 позиция 2;

- КТП Скин-системы (1 шт.) на кустовой площадке К-70 позиция 2;
- кабельная эстакада от куста скважин К-70 позиция 1 до посадочной площадки вертолетов;
- кабельная эстакада от куста скважин К-70 позиция 1 до площадки Узла №2;
- линия электропередачи ВЛ-10 кВ для электроснабжения 4 ТРМ;
- КТП Скин-системы на площадке Узла №11;
- технологическая эстакада ВПТ куста скважин К-70 позиция 1;
- технологическая эстакада ВПТ куста скважин К-70 позиция 2;
- технологическая эстакада от одиночной добывающей скважины 4 ТРМ до площадки куста скважин К-70 позиция 1. На кустовой площадке осуществляются следующие технологические операции:

- добыча нефти;
- воды в пласт для поддержания пластового давления (в начальный период эксплуатации системы ППД);
- водогазовой смеси в пласт для поддержания пластового давления;
- обслуживание добывающего и водогазонагнетательного фонда скважин;
- первичный замер продукции с целью регулирования процесса разработки месторождения и контроля режима работы скважины;
- ввод хим. реагентов для защиты трубопроводов.

Источник электроснабжения - существующая ПС 220/110/35 кВ «К-15», с двумя силовыми трансформаторами мощностью 63 МВА. На месторождении так же предусмотрены шесть распределительных ПС 35/10 кВ «ВЭЦ» с 4-мя трансформаторами по 25 МВА.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Химическое загрязнение

- Загрязнение атмосферы в период проведения строительных работ будет происходить за счет сгорания топлива в двигателях машин, при работе дизельной электростанции, при заправке автотранспорта, при проведении сварочных, гидроизоляционных, лакокрасочных работ, пересыпке инертных материалов.

- В период эксплуатации источниками загрязнения атмосферного воздуха являются измерительные установки, установки дозирования хим. реагентов, емкости дренажные, горизонтальные факельные установки, посадочная площадка и не плотности технологического оборудования.

- Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха в период строительства и эксплуатации показала, что концентрации загрязняющих веществ не превышают предельно допустимых концентраций.

Акустическое воздействие

- В период проведения строительных работ основными источниками шумового воздействия являются строительные машины и автотранспортные средства

- В период эксплуатации источниками шума являются

трансформаторы.

- Оценка уровня акустического воздействия показала, что уровень звукового давления не превышает нормативов

Перечень мероприятий по охране атмосферного воздуха

Основные мероприятия, направленные на сокращение объёмов и токсичности выбросов предусмотрены по следующим направлениям:

На этапе строительства:

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

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

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

На этапе эксплуатации:

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

- применение технологического оборудования заводского изготовления;

- антикоррозионная изоляция трубопроводов.

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.).

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

Мероприятия по охране водных объектов

Проектируемые объекты расположены вне водоохраных зон водных объектов; в зоне влияния площадок отсутствуют места водозабора питьевой воды, рыбоводные хозяйства, места нереста, массового нагула и зимовальные ямы рыбы.

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

Сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительного

монтажных работ производится во временную емкость, с последующим их вывозом по мере накопления на КОС площадки ОБП м/р им. Р. Требса.

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

На этапе строительства:

- строгое соблюдение границ отвода;
- строительные работы выполнять исправными машинами и механизмами, ремонт, мойка и обслуживание техники на строительной площадке – исключается;
- при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов применять защитные поддоны, исключающие пролив;
- организация контроля строительных конструкций и материалов на предмет соответствия качества применяемых материалов в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира;
- осуществление селективного сбора и накопления отдельных разновидностей отходов (условия сбора и накопления должны определяться классом опасности отходов);
- соблюдение периодичности вывоза отходов и лимитов их предельного размещения в соответствии с нормативами;
- сбор хозяйственно-бытовых стоков во время строительства во временную емкость Подрядчиком, с последующим вывозом по мере накопления на существующие канализационные очистные сооружения (КОС-200) площадки ОБП м/р им. Р. Требса;
- перед вводом в эксплуатацию трубопроводы подвергаются испытанию на прочность и проверяются на герметичность;
- сброс технической воды после полного испытания и промывки трубопроводов предусмотрен в передвижные средства (автоцистерны) с последующим вывозом в резервуар производственно-дождевой канализации на площадке ЦПС м/р им. Р.Требса, с последующей утилизацией на ГФУ или в систему ППД;
- площадки для автомобиля в местах закачки и сброса воды при проведении гидроиспытания устраиваются. Устраиваются покрытия из сборных железобетонных плит, которые укладываются на предварительно спланированные площадки, с устройством гидроизоляции и приямка для сбора поверхностных вод;
- сварные швы технологических трубопроводов подвергаются контролю ультразвуковым или радиографическим методом;
- сварные швы трубопроводов всех категорий подвергаются визуальному осмотру в объеме 100 %.

Площадки для стоянки и заправки техники выполняются спланированными с уклоном, с устройством покрытия из сборных железобетонных плит, в основании которых предусматривается гидроизоляция для предотвращения попадания загрязненных сточных вод и

ГСМ в почву. Поверхностный сток с площадки по водоотводным канавкам направляется в гидроизолированный приямок, откуда по мере накопления откачивают погружным насосом в передвижные емкости и вывозят автоцистернами в резервуар производственно-дождевой канализации на площадке ЦПС месторождения им. Р. Требса.

На этапе эксплуатации:

На проектируемых кустовых площадках К-70 позиция 1, К-70 позиция 2 наружные сети хозяйственно-питьевого водоснабжения не предусматриваются.

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд проектируемых объектов является привозная вода питьевого качества. Для хранения запаса воды предусмотрены баки объемов 0,12 м³, заполняемые из условия хранения запаса воды на период в течение двух суток.

На проектируемых площадках постоянного присутствия обслуживающего персонала не предусмотрено, соответственно, сооружения и наружные сети бытовой канализации не предусматриваются.

Отведение бытовых сточных вод от раковины, установленной в блок-боксе обогрева, предусмотрено в накопительный бак, расположенный под блок-боксом.

Удаление бытовых сточных вод осуществляется специализированным автотранспортом на очистные сооружения КОС-200 площадки ОБП месторождения им. Р. Требса. После очистки по напорному трубопроводу стоки подаются на площадку ЦПС месторождения для термической утилизации.

По площадкам куста скважин К-70 позиция 1, К-70 позиция 2, одиночной скважины 4ТРМ, узлов №3; №5 ЗРА; №6 ЗРА; №7 ЗРА; №8 ЗРА; №9 ЗРА; контроля коррозии, узлов №10 ЗРА; №11; №12 принята система сплошной вертикальной планировки площадок в насыпи. Для сбора и отвода дождевых и талых вод с территории куста скважин принята открытая система водоотвода. Поверхностные воды по спланированной территории кустовых площадок собираются в амбары для дождевых и талых вод. В проектной документации разработаны мероприятия, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для строительства и эксплуатации проектируемого объекта используются земельные участки общей площадью 107,4422 га.

Земельные участки находятся в ведении Управления имущественных и земельных отношений НАО и в аренде ООО «Башнефть-Полус».

Целевое назначение земель:

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности, земли иного специального назначения.

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

- ✓ сохранение границ, отведенных для выполнения СМР;
- ✓ своевременный вывоз всех видов отходов с территории проведения работ;
- ✓ соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения работ;
- ✓ полный запрет на бесконтрольное передвижение строительной техники вне организованных проездов;
- ✓ своевременная рекультивация нарушенных земель.

Направление рекультивации принято в соответствии с ГОСТ Р 59060-2020 - сельскохозяйственное.

Техническая рекультивация:

- уборка строительного и бытового мусора в зимнее время;
- выравнивание поверхности, планировка территории.

Биологическая рекультивация:

- подготовка почв (рыхление);
- внесение минеральных удобрений;
- посев трав
- подсев трав на второй год рекультивации.

Мероприятия по обращению с отходами

Отходы строительства являются собственностью подрядной организации. По мере накопления отходы передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности на основе договоров. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе.

Места временного накопления отходов предусмотрены на специально оборудованных и огороженных площадках. Твердые производственные и хозяйственно-бытовые отходы собираются в специально установленные контейнеры и регулярно вывозятся. Площадки установки контейнеров, имеют ровное бетонное покрытие с уклоном 0,02 %. Площадки ограждаются с устройством бордюров высотой около 10 см, для исключения возможности скатывания контейнеров в сторону и приямком для сбора стока ливневых вод и вывозом последних по мере накопления в места утилизации по согласованию с Заказчиком.

Организация мест обслуживания автотранспорта, не предусматривается. Автотранспорт, задействованный в период строительства, предоставляется подрядной организацией. Все отходы, образующиеся от автотранспорта в период строительства, принадлежат собственнику транспорта. Места (площадки) по мойке, обслуживанию и ремонту автотранспорта (сервис) предусматриваются на производственной базе собственника автотранспорта.

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 образующихся отходов в зависимости от их класса опасности и опасных свойств;
- на контейнерной площадке должны быть предусмотрены контейнеры для каждого вида отходов или группы однородных отходов, исключающие смешивание различных видов отходов или групп отходов, либо групп однородных отходов;
- передача отходов I-IV класса опасности должна осуществляться исключительно организациям, имеющим лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности;
- факт вывоза и обезвреживания отходов, выполненных специализированными организациями, осуществляющими обращение с отходами, должен иметь документальное подтверждение;
- поверхность площадки должна иметь твердое покрытие;
- 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.
- организация надлежащего учета отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов;
- все виды отходов складироваться и вывозятся в специально отведенные места.

Мероприятия по охране животного и растительного мира.

Растительный мир.

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

- соблюдение границ, отведенных для выполнения строительно-монтажных 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.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды в период строительства объекта проектирования осуществляется руководителями подрядных организаций.

Животный мир.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», предусмотрены следующие мероприятия:

- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных. В случае обнаружения животных на территории стройплощадки перемещение их в другие пригодные местообитания;

- запрет ввоза в район работ огнестрельных и других орудий промысла животных, а также собак;

- производство строительно-монтажных работ исключительно в пределах полосы отвода земель, со своевременной уборкой строительного мусора;

- слив горюче-смазочных материалов из агрегатов строительной техники на специально отведенных для этого площадках, исключающих пролив на рельеф, с последующей утилизацией;

- установка специальных предупредительных знаков и знаков ограничения скорости движения транспорта;

- 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;

- раздельное накопление отходов производства в закрытых контейнерах, содержание территории в чистоте во избежание приманивания животных;

- соблюдение санитарных норм и правил, предписывающих своевременный вывоз и утилизацию образующихся отходов;

- уборка строительного мусора;

- проведение рекультивации на земельных участках, нарушаемых в ходе строительства проектируемого объекта;

- осуществление движения транспорта и строительной техники только по организованным проездам, что соответствует требованиям Статьи 22 Федерального закона «О животном мире» от 24.04.1995г. №52-ФЗ,

Постановлению Правительства РФ от 13.08.1996г. №997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи».

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

- производство работ по реализации проектной документации необходимо осуществлять строго в рамках представленной проектной документации при соблюдении действующего природоохранного законодательства.

Экологический мониторинг за компонентами окружающей среды.

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

Основные направления ведения производственного экологического мониторинга:

- Мониторинг атмосферного воздуха и снежного покрова;
- Мониторинг почвенного покрова;
- Мониторинг поверхностных вод и донных отложений.

В период строительства экологический мониторинг обеспечивает подрядчик по строительству, в период эксплуатации - Заказчик.

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:

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:

- Проектируемые объекты не окажут негативное воздействие на ближайшие нормируемые территории, в том числе особо охраняемые природные территории и их охранные зоны

- 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

Экологическая безопасность реализации проекта

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 проектом природоохранных мероприятий

Шестаков А.В. спасибо за доклад, отмечаем в протоколе, что от общественности никто не зарегистрировался. У меня будет вопрос, в связи с тем, что по объекту проводятся повторные слушания, предыдущий проект проходил ГЭЭ?

Зозуля А.В. В связи с изменением объема проектирования потребовалась корректировка проектной документации в части уменьшения кустовой площадки. По результатам чего проводятся повторные общественные слушания и проектная документация будет передана на ГЭЭ.

Шестаков А.В. Предлагаю результаты предыдущих слушаний учесть в данной проектной документации.

Зозуля А.В. Предложение принимается.

Шестаков А.В. Проектом предусматриваются площадки накопления мусора или предусматривается осуществление перегрузки?

Юсупова М.И. На период строительства предусматривается площадки накопления - спланированная площадка на бетонном основании с установкой контейнеров, для приема образующих отходов в период строительных работ.

Шестаков А.В. Какой объем контейнеров?

Юсупова М.И. Объем 1 м³, по мере накопления отходы с контейнеров передаются специализированным организациям, имеющим лицензии на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию отходов I-IV классов опасности, отходы, образующиеся в период строительства и эксплуатации объектов приведены в таблицах раздела «ПМООС», вид деятельности прописан в соответствии с лицензией (размещение, обезвреживание, утилизация).

Шестаков А.В. Каким образом вывозятся отходы?

Юсупова М.И. Подрядчик заключает договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению опасных отходов, до места окончательного размещения отходов для последующего обращения ими в рамках лицензии.

Транспортирование отходов по земле возможно лишь в зимнее время по зимникам. Строительные работы проводятся в зимний период, отходы вывозятся техникой высокой проходимости, это заложено в проектных решениях, как природоохранное мероприятие.

Шестаков А.В. Размер санитарно-защитной зоны предусмотрен от объектов?

Юсупова М.И. На основании проведенных расчетов акустического и химического воздействия определено, что установление СЗЗ не требуется, т.к. отсутствует превышение санитарных норм от объекта.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Признать общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации «Обустройство кустовой площадки К-70 позиция 1, К-70 позиция 2, на нефтяном месторождении им. Р. Требса», 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. При подготовке окончательного варианта проектной документации учесть результаты общественных обсуждений (в том числе проведенных ранее).

4. 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: 04.04.2023г.

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

**От исполнителя
ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»:**
Руководитель ПО № 2

И.Д. Барановский

Главный инженер проекта ПО №2

А.В. Зозуля

Главный специалист отдела ЭиПБ

М.И. Юсупова

Зав. группой ОЭ ООЭиАН

В.Н. Смирнов