

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п. Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Наульского нефтяного месторождения. Шламовый амбар», 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 – 25.07.2022г.

- 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 – 21.07.2022г.

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора – 19.07.2022г

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: 01.08.2022г. по 01.08.2022г. на Яндекс диске сети-интернет <https://disk.yandex.ru/d/XBztfu-bijlD5w>

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 22.08.2022г. в 14.00 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 7 участников. От общественности заявок об участии в общественных слушаниях не поступало.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Александр Васильевич Шестаков – главный специалист Администрации Заполярного района; Иванова Наталья Владимировна-ведущий инженер ООО «ННК-Северная нефть»; Сельницкий Алексей Геннадьевич - Главный специалист отдела землепользования и землеустройства ООО «ННК-Северная нефть»; Кесова Лариса Степановна - начальник отдела экологической и промышленной безопасности ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»; Дикая Светлана Сергеевна - главный специалист ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»; Юсупова Марина Игоревна - главный специалист по ООС ООО «НК «Роснефть»-НТЦ».

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 «ННК-Северная нефть» исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду и подготовке проектной документации является общество с ограниченной ответственностью «НК «Роснефть»-НТЦ».

Слово предоставляется ведущему инженеру Иванова Наталья Владимировна - ведущий инженер ООО «ННК-Северная нефть» для ознакомления с докладом по объекту общественных слушаний.

Иванова Н.В.:

Физико-географическое положения района работ.

Ненецкий автономный округ Архангельской области, на территории которого выполнены инженерно-геодезические работы, расположен на севере Восточно-Европейской равнины, большая часть расположена за Полярным кругом. Включает острова Колгуев и Вайгач, полуострова Канин и Югорский. Омывается Белым, Баренцевым, Печорским и Карским морями Северного Ледовитого океана. На юге округ граничит с Республикой Коми, на юго-западе с Архангельской областью, на северо-востоке — с Ямало-Ненецким автономным округом.

Ближайшие населенные пункты – города Нарьян-Мар (административный центр), Усинск и Воркута – находятся соответственно в двухстах шестидесяти, двухстах семи-десяти километрах к юго-западу и в двухстах сорока километрах к юго-востоку от Наульского месторождения.

Зоны с особыми условиями их использования.

В районе расположения проектируемого объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, а также территории, зарезервированные для их создания и их охранных зон;
- леса (в том числе чеса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, городские леса);
- рекреационные зоны, лечебно-оздоровительные местности, курорты местного значения и их зоны санитарной охраны, здания и сооружения похоронного назначения, гидротехнические сооружения;
- объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ на территории проектируемого объекта, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;
- источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также их зоны санитарной охраны

Оценка существующего состояния.

Атмосферный воздух.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ приняты согласно справке ФГБУ «Северное УГМС»: Диоксид серы – 0,013 мг/м³; Оксид углерода – 2,4 мг/м³; Диоксид азота – 0,054 мг/м³; Оксид азота – 0,024 мг/м³; Бенз(а)пирен – 1,5*10⁻⁶ мг/м³. Превышения ПДК отсутствуют. Концентрации загрязняющих веществ не

представляют экологической опасности для здоровья.

Почвы.

Согласно почвенно-географическому районированию исследуемая территория находится в пределах Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых и тундровых иллювиально-гумусовых мерзлотных почв. В пределах участка доминируют тундровые болотные (торфянистые) и тундровые глеевые почвы. По результатам лабораторных исследований можно сделать вывод об отсутствии превышений нормативных значений (ПДК/ОДК) концентраций тяжелых металлов и нефтепродуктов в почвах. Категория химического загрязнения почв и грунтов по санитарно-гигиенической характеристике оценивается как «допустимая». По показателям микробиологического и паразитологического загрязнения относятся к категории чистых почв.

Поверхностные воды.

Проектируемый объект водотоков и водоемов не пересекает. Площадка шламового амбара расположена между двумя ручьями без названия. Ручей без названия №1 и №2 находятся на расстоянии 226 м на север и 548 м на юго-восток от проектируемого объекта соответственно.

Грунтовые воды.

В гидрогеологическом отношении исследуемая территория располагается в северо-восточной части Большеземельского артезианского бассейна II порядка (Печорского артезианского бассейна) и Гряды Чернышова – бассейна трещинных вод третьего порядка. При проведении геологических изысканий (март 2019 г.), на исследуемой территории подземные воды не встречены. В весенне-летний период в районе проведения изысканий образуется временный водоносный горизонт, приуроченный к участкам развития многолетнемерзлых пород сливающегося типа на всех геоморфологических уровнях, претерпевая ежегодные фазовые переходы. Воды формируются с началом сезонного оттаивания, максимальное их развитие совпадает с наибольшей глубиной сезонного оттаивания. Максимальный уровень временного водоносного горизонта приходится на осенне-летние месяцы и составляет 0,0–0,1 м. Продолжительность существования подземных вод примерно 3–4 месяца в течение теплого времени года.

Радиационная обстановка.

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

Растительный и животный мир.

Участок проектирования расположен в зоне типичных (северных гипоарктических) тундр. Основной вклад в биоразнообразие региона вносят интразональные сообщества. На участке изысканий такими ценозами являются болота. Для них характерно высокое проективное покрытие. Развита мезофильная и гидрофильная растительность. Широко распространены багульниково-моршкovo-мохово-лишайниковые сообщества. На более сухих местах преобладают моршкovo-лишайниковые ценозы, на более обводненных – пушицево-осоково-сфагновые, осоково-сфагновые и осоковые сообщества. Фауна района характеризуется как гетерогенная; представлена элементами арктического, субарктического и бореального комплексов и широко распространенными в Палеарктике видами. На участке отмечены только представители классов Птицы и Млекопитающие. Отмечено пребывание 46 видов птиц отрядов: Гусеобразные, Соколообразные, Курообразные, Ржанкообразные, Собообразные, Воробьинообразные. На участке проектирования обитает 14 видов млекопитающих из 5 отрядов. В результате проведенных

рекогносцировочных обследований установлено, что на участке намечаемого строительства редкие виды растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги РФ и НАО, отсутствуют.

Краткая характеристика объекта проектирования.

Проектной документацией предусматривается утилизация отходов бурения на линии стабилизации (литификации) с последующей рекультивацией нарушенных земель. Данные мероприятия направлены с целью утилизации бурового шлама, снятия его с баланса ООО «ННК-Северная нефть», рекультивации с последующей сдачей восстановленного земельного участка землевладельцу в состоянии, пригодном для хозяйственного использования их по назначению. В результате утилизации бурового шлама образуется следующая продукция:

- инертный наполнитель для шламовых амбаров;
- очищенная техническая вода.

Очищенная техническая вода вывозится на использование в оборотных системах водоснабжения буровой установки других кустовых площадок месторождения. Инертный наполнитель используется для рекультивации нарушенных земель (шламового амбара).

Процесс утилизации жидкой фазы и бурового шлама (БШ) осуществляется в два этапа:

-в первом этапе утилизируется жидкая фаза на комплексной установке по переработке бурового шлама (КУПБШ) с получением на выходе очищенной технической воды;

-на втором этапе утилизируется твердая фаза (БШ), литифицируется, путем смешивания в котловане-шламонакопителе обезвоженных отходов с консолидирующим составом - цемента марки ПЦ-400 в количестве 5 % от веса шлама с получением продукта - инертного наполнителя для рекультивации нарушенных земель (шламового амбара). Время готовности инертного наполнителя составляет не менее 2-х суток. Утилизация (литификация) твердой фазы (БШ) отходов выполняется в летний период при положительной температуре воздуха не ниже +2С°.

Технологическая схема утилизации отходов бурения.

Проектной документацией (п. 11 задания на проектирование) предусматриваются следующие технологические объекты: Площадка под установку КУПБШ; Установка КУПБШ; Шламовый гидроизолированный амбар мощностью 20 тыс. м³ с делением его на секции (карты) по 5 тыс. м³ для сбора и размещения буровых отходов; Площадка стоянки техники; Площадка складирования цемента; Резервуар хозяйственно-бытовых стоков (надземный без насосов и укрытия); ДЭС в стальном всепогодном шумозащитном кожухе, передвижная (на шасси); Ограждение; Наблюдательные скважины; Контрольная скважина; Молниеотвод; Блок - бокс персонала; Блок - бокс санузел; Площадка накопления отходов.

Подключение установки к инженерным сетям.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Период строительства проектируемых объектов уровень химического и акустического воздействия на атмосферный воздух при проведении строительномонтажных работ, с максимально возможным количеством одновременно работающей строительной техники, не превышает санитарных требований и максимально-разовых предельно-допустимых концентраций рабочей зоны. Изолиния I ПДК не выходит за границы строительной площадки.

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 расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы произведен при одновременной эксплуатации проектируемого шламового амбара и куста скважин № 4 (расстояние 110 метров), в связи с близким расположением друг от друга санитарно-защитная зона принята как объединенная. Результаты расчетов рассеивания показывают, что превышений 1 ПДК на границе СЗЗ и жилой зоны не наблюдается.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов, предусматриваются следующие мероприятия: своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования, влияющего на выброс вредных веществ; применение технологического оборудования заводского изготовления.

Также следует выполнять мероприятия по предотвращению (сокращению) выбросов вредных веществ в окружающую среду: регулировку топливной аппаратуры двигателей внутреннего сгорания и установку на них нейтрализаторов окисления продуктов неполного сгорания; применение для технических нужд электроэнергии взамен твердого и жидкого топлива; запрещение разжигания костров с использованием дымящих видов топлива.

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.

Проектируемый объект водотоков и водоемов не пересекает, и, следовательно, вне зоны воздействий водного режима водотоков. Для водоснабжения проектируемых объектов на этапе строительства и эксплуатации используются привозная вода. Мероприятия по охране водных ресурсов исключают возможность сброса в воду строительных отходов, горюче-смазочных материалов, сточных вод и токсичных веществ. 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.

На этапе строительства: организация контроля строительных конструкций и материалов на предмет соответствия качества применяемых материалов в части содержания токсичных веществ, опасных для растительного и животного мира; строительные работы выполняются исправными машинами и механизмами, ремонт. Мойка и обслуживание техники на строительной площадке - исключается; применение защитных поддонов, исключающих пролив при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов; сбор хозяйственно-бытовых стоков во время строительства отводятся на станцию очистки

хозяйственно-бытовых сточных вод, расположенную на площадке ВЖК Наульского нефтяного месторождения; передвижение строительной техники и сварочно-монтажные работы выполняются в зимний период – на промороженных грунтах, что предотвращает разрушение и загрязнение поверхностного растительного слоя; размещение площадок складирования строительных материалов за границами водоохраной зоны, подвоз материала на место производства работ будет осуществляться по мере необходимости и в ограниченном количестве; категорически запрещено преграждать русла водотоков различного рода строительным мусором и размещение рядом с водоемом, вызывающих постоянный шум механизмов.

На этапе эксплуатации: обустройство шламового амбара соответствует требованиям РД 39-133-94, РД 51-1-96 и СНиП 2.01.28-85; амбар расположен вне водоохраных зон водных объектов; в зоне влияния площадки отсутствуют места водозабора питьевой воды, рыбоводные хозяйства, места нереста, массового нагула и зимовальные ямы рыбы; площадка расположена вне охранных зон и не подвержена затоплению паводковыми водами; отметка дна шламового амбара назначена с учетом требований п.3.9 РД 51-1-96 и принята не менее 1 м от уровня грунтовых вод; дно и стенки шламового амбара гидроизолированы, по периметру организовано обвалование и ограждение; поверхность внутриплощадочных проездов и площадок размещения установок предусмотрена из водонепроницаемых покрытий; сбор сточных вод сбрасываются во временную емкость септик, и вывозятся по мере накопления на очистные сооружения; сбор поверхностного дождевого стока в шламовый амбар для последующей утилизации на установках совместно с буровым шламом; организация наблюдательных и контрольных скважин согласно требованиям, СНиП 2.01.28-85.

Во избежание аварийных ситуаций, используемое оборудование должно своевременно, исходя из сроков его эксплуатации и технического состояния, ремонтироваться или меняться. 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 реализации проекта «Обустройство Наульского нефтяного месторождения. Шламовый амбар» используются земельные участки общей площадью 30,3619 га. Категория земель -земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Вид разрешенного использования- для строительства и эксплуатации объектов обустройства Наульского нефтяного месторождения. Куст скважин №4; недропользование. Основным видом воздействия на стадии подготовительных работ и строительства объектов является механическое нарушение естественного состояния почвенно-растительного покрова.

Для исключения возможности негативного влияния проектируемых объектов на земельные ресурсы проектом предусмотрен ряд мероприятий: сохранение отведенных границ; 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; устройство гидроизоляции дна и стенок шламовых амбаров; своевременная рекультивация нарушенных земель.

Рекультивация земель осуществляется в два этапа:

Техническая рекультивация: уборка строительного и бытового мусора; заполнение шламового амбара техногенным грунтом; засыпка грунтом оставшегося объема шламового амбара; планировка площади амбара; нанесение торфо-песчанной смеси.

Биологическая рекультивация: подготовка почвы - фрезерование; внесение минеральных удобрений; посев трав – мелиорантов; подсев трав на второй год рекультивации на оголенных участках.

Мероприятия по обращению с отходами.

В период строительства источниками образования отходов являются участки производства строительных работ. Отходы строительства являются собственностью подрядной организации. По мере накопления отходы передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности на основе договоров. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе. На момент начала производства работ Подрядчик должен иметь всю разрешительную документацию по обращению с отходами.

На этапе эксплуатации проектируемого объекта будут образовываться отходы от жизнедеятельности персонала, обслуживания ДЭС, уборки территории.

Обращение с отходами на период эксплуатации осуществляется силами Заказчика в соответствии с лицензией по обращению с отходами. На момент начала производства работ Заказчик должен иметь всю разрешительную документацию по обращению с отходами.

Для снижения техногенных воздействий при строительстве и эксплуатации сооружений на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий по уменьшению количества 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; все виды отходов накапливаются и вывозятся в специально отведенные места; организация надлежащего учета отходов и обеспечение своевременных платежей за размещение отходов; особенности обращения с отходами в период производства работ заключаются в следующем: время воздействия на окружающую среду ограничено сроками проведения работ, отсутствует длительное накопление отходов, т.к. вывоз отходов в места захоронения и утилизации производится в процессе производства работ.

Контроль за выполнением мероприятий по охране природы и состоянием окружающей среды в период строительства объекта проектирования осуществляется руководителями подрядных организаций, а также Заказчика в рамках производственного контроля.

В проектной документации разработаны мероприятия и технические решения, которые обеспечивают безаварийные и безопасные условия эксплуатации проектируемых сооружений.

Мероприятия по охране животного и растительного мира

С целью предотвращения и уменьшения негативного воздействия на почвенно-растительный покров в период строительства предусмотрены следующие мероприятия: максимально возможное сокращение площади отвода земель на период

строительства; сохранение 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.

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.

По результатам инженерно-экологического рекогносцировочного обследования территории проектирования редкие охраняемые виды животных, растений и грибов занесенные в Красные книги РФ и в Красную книгу НАО, отсутствуют.

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.

Основные направления ведения производственного экологического контроля при проведении строительных работ: контроль за охраной почвенных ресурсов; контроль за обращением с отходами; контроль за охраной водных объектов; контроль за охраной атмосферного воздуха.

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

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.

Назначена программа комплексного мониторинга, включающая в себя наблюдения за состоянием: атмосферным воздухом; снежным покровом; поверхностными водами; донными отложениями; подземными водами; почвенным покровом; растительным покровом; радиационной обстановкой.

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.

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, местного значения, а также территорий, зарезервированных для их создания и их охранных зон, 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.

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; исключение возможного негативного воздействия на интересы, образ жизни местного населения; обеспечение охраны труда и здоровья обслуживающего персонала; открытость для государственного, общественного и независимого надзора; строгое соблюдение предусмотренных проектом природоохранных мероприятий.

Обсуждения следующих вопросов.

Шестаков А.В. - Журнал общественного приема замечаний нет. Шламовые амбары уже проектировались. Или это другие? 3 года назад было много шламовых амбаров.

Иванова Н.В. – Это те же самые проекты. Идут повторные слушания. Они были разработаны несколько лет назад.

Шестаков А.В. - Почему до сих пор не реализованы?

Иванова Н.В. – В рамках бизнес-планирования общества.

Шестаков А.В. – Обществу не надо было?

Иванова Н.В. – Нужны.

Шестаков А.В. – Как до этого времени осуществляется мероприятия по обращению с буровым мусором?

Иванова Н.В. – Буровой шлам образуется именно при определенных видах буровых работ и эти работы на месторождении не проводились. Они нужны не при каждом бурении, нужны при бурке боковых стволов скважин.

Шестаков А.В. – Если вертикальный, то шлам не образуется?

Сельницкий А.Г. – Когда идет бурение эксплуатационный шлам складывается в шламовые амбары на кустах, их потом рекультивируют, если возникает необходимость в эти же скважины бурить боковые стволы, соответственно необходимо подобные шламовые амбары, потому что те, которые были, они уже рекультивированы. Их использовать уже нельзя повторно, поэтому требуется дополнительные шламовые амбары.

Шестаков А.В. – Понятно. Прозвучало, что степень отрицательного воздействия будет минимальная и в этом же предложении, что деятельность не приводит к ухудшению экологической ситуации. Будет воздействие отрицательное?

Юсупова М.И. – На основании выполненной оценки негативного воздействия на компоненты окружающей среды объем воздействия 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.

Шестаков А.В. – Написали, что не приводит к ухудшению экологической ситуации, задекларировали, что отрицательное воздействие говорить будет, но ухудшение экологической ситуации не будет. Кажется, некоторые несоответствия.

Юсупова М.И. – Отрицательного воздействия не будет. Воздействия не будет такого уровня, которые приведут к колоссальным изменениям.

Шестаков А.В. – У вас не написано колоссальным. Написано к ухудшению любому, даже к минимальным.

Юсупова М.И. – Сделаем акцент на этом и перефразируем.

Шестаков А.В. – По поводу хозяйственной деятельности в санитарных защитных зонах этих объектов. Меня интересует в части традиционного пользования в этих устанавливаемых, не на сами земельные участки, которые у вас переведены в земли промышленности, а именно на территории санитарно - защитных зон. В части выпаса оленей, собирать грибы и ягоды.

Юсупова М.И. - СЗЗ организовывается временно, на время существования шламовых амбаров и проведению работ по утилизации. В дальнейшем будет разработан проект обоснования СЗЗ на площадку куста скважин, в рамках которой организация СЗЗ уже не потребует.

Шестаков А.В. – На какой период будет функционировать шламовый амбар?

Юсупова М.И. – В процессе проведения буровых работ и пока идет накопление отходов бурения и утилизация будет установлена СЗЗ.

Шестаков А.В. – Будет ограничено в данном случае традиционное природопользование в части выпаса оленей?

Юсупова М.И. – В рамках законодательства относительно выпаса оленей запретов нет.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Признать общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации «Обустройство Наульское нефтяного месторождения. Шламовый амбар», 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 3 л.

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 «ННК-Северная нефть», один (1) экземпляр – у исполнителя ООО «НК «Роснефть»-НТЦ».

Дата составления протокола: 02.09.2022г.

От Администрации муниципального района «Заполярный район»:

Главный специалист
Администрации Заполярного района

А.В. Шестаков

От заказчика ООО «ННК-Северная нефть»:

Ведущий инженер

Н.В. Иванова

Начальник отдел по перспективному
планированию и развитию производства

Н.В. Чупров

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

Начальник отдела экологической и
промышленной безопасности

Л.С. Кесова

Главный специалист

С.И. Дикая

Главный специалист
по ООС

М.И. Юсупова