

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п. Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Лабаганского нефтяного месторождения. Кусты скважин 1, 4, 5, 7, 7а. Расширение», 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 – 26.04.2022г.

- 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 – 27.04.2022г.

- на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора – 22.04.2022г.

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: 30.04.2022г. по 30.05.2022г. на Яндекс диске сети-интернет <https://disk.yandex.ru/d/F78seZu0tE7mJw>.

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 20.05.2022г. 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: Т.А. Ивашина - специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района; Гороховатская Ольга Владимировна-ведущий инженер ООО «ННК-Северная нефть»; Щеголева Юлия Игоревна-инженер ООО «ННК-Северная нефть»; Главный специалист-Артеменко Гульгуна Мухарамовна: ведущий инженер-Крючкова Ольга Николаевна: Главный инженер проекта-Торжков А.В. Начальник отдела Э и ПБ-Кесова Л.С.

ВЫСТУПИЛИ: Ивашина Т.А.

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 Гороховатской Ольге Владимировне-ведущий инженер ООО «ННК-Северная нефть» для ознакомления с докладом по объекту общественных слушаний.

Гороховатская О.В.: Целью разработки ОВОС является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проекта «Обустройство Лабаганского нефтяного месторождения. Кусты скважин 1, 4, 5, 7, 7а. Расширение».

В административном отношении проектируемый объект находится в Заполярном муниципальном районе Ненецкого автономного округа на территории Лабаганского нефтяного месторождения.

Ближайшие населенные пункты – города Усинск и Воркута – находятся соответственно в двухстах пятидесяти километрах к юго-западу и в ста десяти километрах к востоку от Лабаганского месторождения.

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

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального, местного значения;
- родовые угодья и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения Заполярного района;
- действующие, законсервированные свалки и полигоны ТБО, источники хозяйственно-питьевого водоснабжения, находящиеся в ведении Заполярного района, и их зоны санитарной охраны;

- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия;
- проектируемые объекты расположены вне границ ЗСО действующих источников водоснабжения.

Оценка существующего состояния:

Строительство объектов производится на территориях уже существующих кустовых площадок.

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

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

Проектируемый объект водотоков не пересекает. Кусты скважин 1, 4, 5, 7, 7а находятся вне зон опасного воздействия окрестных водных объектов.

Площадка куста скважин 1 расположена на водораздельном холме между рек Ла-баханьяха и Лабаханьюнко. Ближайшим водным объектом к площадке является ручей б/н, протекающий в 140 м к западу от площадки в северном направлении. Водоохранная зона данного ручья составляет 50 м.

Площадка куста скважин 4 расположена в 300 м от русла ручья б/н.

Ближайшим водотоком к площадкам кустов скважин 7, 7а является р. Хабисоваяха, расположенная на расстоянии 170 м.

В 200 м к западу от площадки куста 5 протекает ручей б/н.

Рельеф территории преимущественно ровный, осложнен долинами рек Хабисоваяха, Лабангаюнко, а также более мелких рек и ручьев, абсолютные высоты в среднем не превышают 100—150 метров. 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.

В районе работ отмечены кустарниково-лишайниковые тундры, сильно пострадавшие от перевыпаса оленей. В таких местах среди лишайников повышается участие устойчивых к выпасу и малопоедаемых цетрарий и алекторий, соответственно снижается участие преобладающих и хорошо поедаемых видов стереокаулонов и кладоний.

Фауна наземных позвоночных рассматриваемой территории представлена четырьмя классами позвоночных животных: млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся и земноводные. 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

На кустовые площадки 1, 4, 5, 7, 7а Лабаганского месторождения имеется проектная документация «Обустройство Лабаганского нефтяного месторождения», разработанная специалистами ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», имеющая положительное заключение Государственной Экспертизы №234-15/СПЭ-3331/02 от 27.03.2015 г.

В соответствии с заданием на проектирование для обеспечения заданных показателей добычи нефти проектом предусматривается:

- обустройство дополнительных скважин №№ 7-9 куста 1, скважин №№14-17 куста 4, скважины №10 куста 5, скважин №№15-23 куста 7 и скважин №№13-17 куста 7а;

- изменение назначения ранее запроектированных скважин №№1, 2, 5, 6 куста 1, скважин №№1, 4, 11, 12 куста 4, скважин №№2, 3, 6, 8 куста 5, скважин №№1, 5, 6, 8, 13, 14 куста 7 и скважин №№1, 3, 6, 9, 10, 12 куста 7а.

На кустах скважин 1, 4, 5, 7, 7а согласно ранее разработанной в рамках договора 1750613/0003Д006 проектной документации осуществляется выполнение следующих производственно-технологических процессов:

- добыча нефти от добывающих скважин кустов с осуществлением технологического контроля над процессом;
- закачка воды в нагнетательные скважины для поддержания пластового давления от БКНС площадки УПН «Лабаганская»;
- измерение дебита по жидкости и нефти добывающих скважин и нагнетательных с отработкой на нефть, измерение газового фактора нефти с обеспечением выполнения требований;
- ввод ингибитора коррозии, депрессорной присадки, бактерицидов;
- очистка НКТ скважин от отложений парафина;
- дренирование аппаратов и трубопроводов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Уровень химического и акустического воздействия на атмосферный воздух при проведении строительно-монтажных работ, с максимально возможным количеством одновременно работающей строительной техники, не превышает санитарных требований и нормативов ПДК населенных мест.

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 максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе промплощадки в период эксплуатации не превышают значение санитарных требований (ПДК). Анализ результатов акустического расчета показал, что при рабочем режиме предприятия не наблюдается превышения санитарно-гигиенических нормативов по шумовому воздействию за контуром объекта.

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

Проектируемые объекты водотоков не пересекают. Кусты скважин 1, 4, 5, 7, 7а не затрагивают водоохраных зон водотоков, находятся вне зон опасного воздействия окрестных 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;
- при заправке техники и использовании жидких лакокрасочных и изоляционных материалов применять защитные поддоны, исключаящие пролив.
- сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительно-монтажных работ в передвижную металлическую емкость и вывозятся на очистные сооружения площадки ОБП Лабаганского месторождения;

- сбор воды после проведения гидроиспытаний в металлическую емкость, с последующим вывозом на очистные сооружения ОБП Лабаганского месторождения.

На реконструируемых кустовых площадках постоянного присутствия обслуживающего персонала не предусмотрено. В связи с этим, производственное, хозяйственно-питьевое водоснабжение и соответственно сбор хозяйственно-бытовых стоков не предусматриваются. Для питьевых нужд временно пребывающего на кустовых площадках персонала используется вода питьевого качества в бутилированной таре. Набор воды в бутылки предусмотрен на площадке ОБП Лабаганского нефтяного месторождения, после станции водоподготовки.

На кустах скважин 1, 4, 5, 7, 7а ранее разработанной документацией предусмотрен сбор дождевых нефтесодержащих сточных вод. Дождевые сточные воды от приустьевых приемков самотечной сетью трубопроводов отводятся в подземные емкости. По мере наполнения ёмкостей, стоки откачиваются передвижными средствами и вывозятся на очистные сооружения производственно-дождевых стоков, расположенные на площадке ОБП Лабаганского нефтяного месторождения.

Дождевые сточные воды от приустьевых приемков вновь проектируемых скважин, предусмотренных настоящей проектной документацией, самотечной сетью трубопроводов отводятся в подземные емкости объемом $V=1,5 \text{ м}^3$. По мере наполнения емкостей стоки откачиваются передвижными средствами и вывозятся на очистные сооружения производственно-дождевых стоков, расположенные на площадке УПН Лабаганского нефтяного месторождения.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Основным видом воздействия на стадии подготовительных работ и строительства объектов является механическое нарушение естественного состояния почвенно-растительного покрова (ПРП).

Рекультивация нарушенных земель объекта осуществляется в два этапа: технический и биологический.

Техническая рекультивация включает уборку строительного и бытового мусора в зимнее время и выравнивание поверхности, засыпку ям, планировку территории.

Биологический этап осуществляется после полного завершения технического этапа.

Воздействие проектируемого объекта на условия существующего землепользования определяется по величине площади отчуждаемых земель и размерам сокращения земель конкретных землепользователей, а также по параметрам предполагаемого нарушения территории в процессе эксплуатации объекта.

Основным видом воздействия на стадии подготовительных работ и

строительства объектов является механическое нарушение естественного состояния почвенно-растительного покрова транспортными средствами, строительной техникой и механизмами.

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;
- ✓ своевременная рекультивация нарушенных земель.

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. Замена масла в трансформаторах не предусматривается на протяжении всего периода эксплуатации.

Обращение с отходами на период эксплуатации осуществляется силами ООО "ННК-СЕВЕРНАЯ НЕФТЬ" 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.

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 строительного-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 места обитания;
- 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.

В рамках разработанной ранее проектной документации была назначена программа комплексного мониторинга, включающая в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, снежным покровом; поверхностными водами; донными отложениями; почвенным покровом; растительным покровом; животным миром; радиационной обстановкой; состоянием многолетнемерзлых пород.

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 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.

Ивашина Т.А. спасибо за доклад, поскольку от общественности никто не зарегистрировался, у меня нет вопросов.

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Признать общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации «Обустройство Лабаганского нефтяного месторождения. Кусты скважин 1,4,5,7,7а. Расширение», 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.

Дата составления протокола: 31.05.2022г.

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

От Администрации муниципального района «Заполярный район»:

Специалист отдела ЖКХ, энергетики,
транспорта и экологии Администрации
Заполярного района


 Т.А. Ивашина

От заказчика ООО «ННК-Северная нефть»:

Начальник отдела по перспективному
планированию и развитию производства


 Н.В. Чупров

Ведущий инженер

 О.В. Гороховатская

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

Главный инженер проекта ПО №3

 А.В. Торжков

Начальник отдела Э и ПБ

 Л.С. Кесова