

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п. Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Лабаганского 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 – 19.07.2022г.

- 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 – 19.07.2022г.

- 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: 26.07.2022г. по 25.08.2022г. на Яндекс диске сети-интернет <https://disk.yandex.ru/d/PAY1ey70hlmSVg>

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 15.08.2022г. в 16.00 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 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»; Рогаль Максим Александрович - И.о. начальника отдела охраны окружающей среды 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»; Шустов Олег Едвордович - зав. группой охраны окружающей среды 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 Ивановой Наталье Владимировне - ведущий инженер ООО «ННК-Северная нефть» для ознакомления с докладом по объекту общественных слушаний.

Иванова Н.В.: Целью разработки ОВОС является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проекта «Обустройство Лабаганского нефтяного месторождения. Шламовый амбар».

Ненецкий автономный округ (НАО) расположен на севере Восточно-Европейской равнины, большая часть его расположена за Полярным кругом. Включает острова Кол-гуев и Вайгач, полуострова Канин и Югорский. Омывается Белым, Баренцевым 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 от участка работ – город Усинск – находится в двухстах пятидесяти километрах к югу.

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

особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, а также территорий, зарезервированных для их создания и их охранных зон, не имеется;

земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, мелиорируемые земли отсутствуют;

рекреационные зоны, лечебно-оздоровительные местности, курорты местного значения и их зоны санитарной охраны, здания и сооружения похоронного назначения, гидротехнические сооружения;

объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия;

поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны, относящиеся к муниципальной собственности.

Оценка существующего состояния:

Атмосферный воздух:

На основании справочных данных по фоновым концентрациям загрязняющих веществ превышения ПДК отсутствуют. Концентрации загрязняющих веществ не представляют экологической опасности для здоровья.

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

Почвы

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 характеристики оценивается как «допустимая».

По показателям микробиологического и паразитологического загрязнения относятся к категории чистых почв.

Водные объекты

Участок проектирования шламового амбара находится на значительном удалении от объектов гидрографической сети территории месторождения.

Ближайший водный объект расположен на расстоянии 0,78 км от юго-восточной границы шламового амбара.

Участок проектирования находится вне долин и на значительном удалении от ближайших водных объектов, и, следовательно, вне зоны воздействий водного режима водотоков.

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.

В гидрогеологическом отношении, при проведении геологических изысканий (март 2019 г.), на исследуемой территории подземные воды не встречены.

В весенне-летний период в районе проектирования образуется безнапорный временный водоносный горизонт. Водоупором служит кровля многолетнемерзлых грунтов.

Максимальный уровень временного водоносного горизонта приходится на летне-осенние месяцы и составляет 0.0–0.1 м. Продолжительность существования подземных вод примерно 3–4 месяца в течение теплого времени года.

Растительный и животный мир:

Участок проектирования расположен в зоне типичных (северных гипоарктических) тундр.

Основной вклад в биоразнообразие региона вносят интразональные сообщества.

На участке проектирования такими ценозами являются ивняки (тальники) и болота.

Развит моховой покров, достигающий 10-50 % проективного покрытия.

Для болот характерно высокое проективное покрытие.

Развита мезофильная и гидрофильная растительность.

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 34 видов птиц отрядов:

Гусеобразные, Соколообразные, Курообразные, Ржанкообразные, Воробьинообразные.

На участке проектирования обитает 9 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.

Радиационная обстановка:

Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов

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 «РН-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°.

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.

Технологическая схема утилизации буровых отходов представлена на слайде №6.

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 максимально-разовых предельно-допустимых концентраций рабочей зоны.

Изолиния 1 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.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы произведен при одновременной эксплуатации проектируемого шламового амбара и полигона для размещения промышленных и коммунальных отходов. Результаты расчетов рассеивания показывают, что превышений 1 ПДК на границе СЗЗ (500 метров) и на ближайших нормируемых территориях 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;

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

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

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

Участок проектирования находится вне долин ближайших водных объектов, на значительном удалении от них, и, следовательно, вне зоны воздействия 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 предусмотрены следующие мероприятия:

- 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 ОБП Лабаганского месторождения;
- передвижение строительной техники и сварочно-монтажные работы выполняются в зимний период – на замороженных 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 предусмотрены следующие мероприятия:

Проектом предусмотрены следующие решения, относящиеся к охране поверхностных и подземных вод:

- 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.

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 Лабаганского нефтяного месторождения. Шламовый амбар» используются земельные участки общей площадью 10,5885 га. 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 нарушенных земель объекта осуществляется в два этапа: технический и биологический.

Техническая рекультивация включает: уборку строительного и бытового мусора, Техническая рекультивация после завершения эксплуатации шламового амбара заключается в его заполнении техническим грунтом, образованным при проведении утилизации бурового шлама, далее производится досыпка минеральным грунтом (песок) до проектной отметки, планировка поверхности амбаров, нанесение торфо-песчаной смеси (торф – 75%, песок – 25%) толщиной 0,15 м для произрастания растительности;

Биологический этап осуществляется после полного завершения технического этапа и включает в себя:

- фрезерование рекультивируемых участков;
- внесение комплексных минеральных удобрений на рекультивируемые участки;
- посев трав-мелиорантов с одновременным прикатыванием почвы.

На второй год при необходимости производится подсев семян трав-мелиорантов в местах вымокания или вымораживания.

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 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.

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 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 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.

Программа комплексного мониторинга включает в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, снежным покровом; поверхностными водами; донными отложениями; подземными водами; почвенным покровом; растительным покровом; 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, а также территорий, зарезервированных для их создания и их охранных зон, не имеется;

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.

Обсуждения следующих вопросов.

Вопрос

Шестаков А.В. – Куда предусмотрен вывоз отходов?

Ответ

Шустов О.Е. - 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.

Вопрос

Шестаков А.В. - Нет круглогодичной связи с объектом по автомобильной дороге. От этого зависит проектное решение, т.е. объём площадок накопления должен обеспечивать возможность накапливать мусор больше 6 месяцев. Вывоз возможен только зимой или у вас предусмотрена транспортировка отходов вертолётами?

Ответ

Шустов О.Е. –Длительное накопление отходов отсутствует вследствие того, что вывоз отходов будет происходить параллельно графику производства строительных работ. На территории размещения проектируемого объекта на основании соответствующих лицензий осуществляют деятельность организации, осуществляющие деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности

Вопрос

Шестаков А.В. – Какое обращение с отходами предусмотрено в период эксплуатации?

Ответ

Шустов О.Е. – Для размещения отходов в период эксплуатации рекомендуется использовать рядом, находящийся полигон, подлежащий Заказчику.

Вопрос

Шестаков А.В. – Является ли данный объект самостоятельным или он включает в себя несколько кустов?

Ответ

Иванова Н.В. – это самостоятельный объект.

Вопрос

Шестаков А.В. – Готова ли документация на земельный участок?

Ответ

Иванова Н.В. – Да. Документы и договор аренды подготовлен.

Вопрос

Шестаков А.В. - Какой срок эксплуатации предусматривается на шламовый амбар?

Ответ

Шустов О.Е. – Срок эксплуатации зависит от графиков бурения скважин. Накопление будет производиться более 11 месяцев.

Вопрос

Шестаков А.В. – После рекультивации будет выведено из Государственного реестра объектов размещения отходов?

ПРОТОКОЛ общественных слушаний

п. Искателей

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Обустройство Лабаганского 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 – 19.07.2022г.

- 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 – 19.07.2022г.

- 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: 26.07.2022г. по 25.08.2022г. на Яндекс диске сети-интернет <https://disk.yandex.ru/d/PAY1ey70hlmSVg>

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 15.08.2022г. в 16.00 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 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»; Рогаль Максим Александрович - И.о. начальника отдела охраны окружающей среды 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»; Шустов Олег Едвордович - зав. группой охраны окружающей среды 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 Ивановой Наталье Владимировне - ведущий инженер ООО «ННК-Северная нефть» для ознакомления с докладом по объекту общественных слушаний.

Иванова Н.В.: Целью разработки ОВОС является получение объективной оценки возможного негативного воздействия на окружающую природную среду при реализации проекта «Обустройство Лабаганского нефтяного месторождения. Шламовый амбар».

Ненецкий автономный округ (НАО) расположен на севере Восточно-Европейской равнины, большая часть его расположена за Полярным кругом. Включает острова Кол-гуев и Вайгач, полуострова Канин и Югорский. Омывается Белым, Баренцевым 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 от участка работ – город Усинск – находится в двухстах пятидесяти километрах к югу.

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

особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, а также территорий, зарезервированных для их создания и их охранных зон, не имеется;

земли лесного фонда (в том числе защитные леса и особо защитные участки леса), ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, мелиорируемые земли отсутствуют;

рекреационные зоны, лечебно-оздоровительные местности, курорты местного значения и их зоны санитарной охраны, здания и сооружения похоронного назначения, гидротехнические сооружения;

объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного (в т. ч. археологического) наследия;

поверхностные и подземные источники питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны, относящиеся к муниципальной собственности.

Оценка существующего состояния:

Атмосферный воздух:

На основании справочных данных по фоновым концентрациям загрязняющих веществ превышения ПДК отсутствуют. Концентрации загрязняющих веществ не представляют экологической опасности для здоровья.

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

Почвы

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 характеристики оценивается как «допустимая».

По показателям микробиологического и паразитологического загрязнения относятся к категории чистых почв.

Водные объекты

Участок проектирования шламового амбара находится на значительном удалении от объектов гидрографической сети территории месторождения.

Ближайший водный объект расположен на расстоянии 0,78 км от юго-восточной границы шламового амбара.

Участок проектирования находится вне долин и на значительном удалении от ближайших водных объектов, и, следовательно, вне зоны воздействий водного режима водотоков.

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.

В гидрогеологическом отношении, при проведении геологических изысканий (март 2019 г.), на исследуемой территории подземные воды не встречены.

В весенне-летний период в районе проектирования образуется безнапорный временный водоносный горизонт. Водоупором служит кровля многолетнемерзлых грунтов.

Максимальный уровень временного водоносного горизонта приходится на летне-осенние месяцы и составляет 0.0–0.1 м. Продолжительность существования подземных вод примерно 3–4 месяца в течение теплого времени года.

Растительный и животный мир:

Участок проектирования расположен в зоне типичных (северных гипоарктических) тундр.

Основной вклад в биоразнообразие региона вносят интразональные сообщества.

На участке проектирования такими ценозами являются ивняки (тальники) и болота.

Развит моховой покров, достигающий 10-50 % проективного покрытия.

Для болот характерно высокое проективное покрытие.

Развита мезофильная и гидрофильная растительность.

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 34 видов птиц отрядов:

Гусеобразные, Соколообразные, Курообразные, Ржанкообразные, Воробьинообразные.

На участке проектирования обитает 9 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.

Радиационная обстановка:

Показатели радиационной безопасности территории соответствуют требованиям санитарных правил и гигиенических нормативов

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 «РН-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°.

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.

Технологическая схема утилизации буровых отходов представлена на слайде №6.

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 максимально-разовых предельно-допустимых концентраций рабочей зоны.

Изолиния 1 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.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы произведен при одновременной эксплуатации проектируемого шламового амбара и полигона для размещения промышленных и коммунальных отходов. Результаты расчетов рассеивания показывают, что превышений 1 ПДК на границе СЗЗ (500 метров) и на ближайших нормируемых территориях 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;
- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);
- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах.

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

Участок проектирования находится вне долин ближайших водных объектов, на значительном удалении от них, и, следовательно, вне зоны воздействия 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 предусмотрены следующие мероприятия:

- 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 ОБП Лабаганского месторождения;
- передвижение строительной техники и сварочно-монтажные работы выполняются в зимний период – на замороженных 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 предусмотрены следующие мероприятия:

Проектом предусмотрены следующие решения, относящиеся к охране поверхностных и подземных вод:

- 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.

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 Лабаганского нефтяного месторождения. Шламовый амбар» используются земельные участки общей площадью 10,5885 га. 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 нарушенных земель объекта осуществляется в два этапа: технический и биологический.

Техническая рекультивация включает: уборку строительного и бытового мусора, Техническая рекультивация после завершения эксплуатации шламового амбара заключается в его заполнении техническим грунтом, образованным при проведении утилизации бурового шлама, далее производится досыпка минеральным грунтом (песок) до проектной отметки, планировка поверхности амбаров, нанесение торфо-песчаной смеси (торф – 75%, песок – 25%) толщиной 0,15 м для произрастания растительности;

Биологический этап осуществляется после полного завершения технического этапа и включает в себя:

- фрезерование рекультивируемых участков;
- внесение комплексных минеральных удобрений на рекультивируемые участки;
- посев трав-мелиорантов с одновременным прикатыванием почвы.

На второй год при необходимости производится подсев семян трав-мелиорантов в местах вымокания или вымораживания.

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 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.

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 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 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.

Программа комплексного мониторинга включает в себя наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, снежным покровом; поверхностными водами; донными отложениями; подземными водами; почвенным покровом; растительным покровом; 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, а также территорий, зарезервированных для их создания и их охранных зон, не имеется;

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.

Обсуждения следующих вопросов.

Вопрос

Шестаков А.В. – Куда предусмотрен вывоз отходов?

Ответ

Шустов О.Е. - 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.

Вопрос

Шестаков А.В. - Нет круглогодичной связи с объектом по автомобильной дороге. От этого зависит проектное решение, т.е. объём площадок накопления должен обеспечивать возможность накапливать мусор больше 6 месяцев. Вывоз возможен только зимой или у вас предусмотрена транспортировка отходов вертолётами?

Ответ

Шустов О.Е. –Длительное накопление отходов отсутствует вследствие того, что вывоз отходов будет происходить параллельно графику производства строительных работ. На территории размещения проектируемого объекта на основании соответствующих лицензий осуществляют деятельность организации, осуществляющие деятельность по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности

Вопрос

Шестаков А.В. – Какое обращение с отходами предусмотрено в период эксплуатации?

Ответ

Шустов О.Е. – Для размещения отходов в период эксплуатации рекомендуется использовать рядом, находящийся полигон, подлежащий Заказчику.

Вопрос

Шестаков А.В. – Является ли данный объект самостоятельным или он включает в себя несколько кустов?

Ответ

Иванова Н.В. – это самостоятельный объект.

Вопрос

Шестаков А.В. – Готова ли документация на земельный участок?

Ответ

Иванова Н.В. – Да. Документы и договор аренды подготовлен.

Вопрос

Шестаков А.В. - Какой срок эксплуатации предусматривается на шламовый амбар?

Ответ

Шустов О.Е. – Срок эксплуатации зависит от графиков бурения скважин. Накопление будет производиться более 11 месяцев.

Вопрос

Шестаков А.В. – После рекультивации будет выведено из Государственного реестра объектов размещения отходов?

Ответ

Рогаль М.А. – Да. Снимаются все объекты после рекультивации. Снимаются соответственно с учета ГРОРО.

Вопрос

Шестаков А.В. - Контроль предусмотрен только со стороны подрядчика. Со стороны государственных органов поднадзорен или объект в части строительства?

Ответ

Рогаль М.А. – конечно. Проект поднадзорен. В рамках общества, как объект строительства тоже поднадзорен.

Вопрос

Шестаков А.В. – В части рекультивации, будет отдельный проект рекультивации или в рамках этого проекта предусмотрена рекультивация?

Ответ

Дикая С.И. – рекультивация шламового амбара после ликвидации заложена в объёме рекультивации на куст. Шламовый амбар будет ликвидироваться после того, как будет сдаваться полностью участок. Он расположен на земельном участке куста.

Вопрос

Шестаков А.В. – Отдельный проект будет?

Ответ

Дикая С.И. – Да. Все верно. Будут проводиться дополнительные инженерные изыскания, чтобы посмотреть качество почвы после периода эксплуатации, и по итогу будут заложены решения по рекультивации.

Вопрос

Шестаков А.В. – Эти решения на период строительства?

Ответ

Дикая С.И. – Да. Все верно.

Вопрос

Шестаков А.В. – 10 Га земельного участка для размещения объекта предусмотрено. По поводу эксплуатации сроков, дата открытая? Санитарно-защитная норма 500 м. Правильно?

Ответ

Шустов О.Е. – Да. Все верно.

Вопрос

Шестаков А.В. – Собирались ли исходные данные? Вся территория Заполярного района, за исключением поселка Искателей, – это территория традиционного проживания и хозяйственной деятельности, т.е. существуют ограничения традиционного природопользования на территории санитарно-защитной зоны. Можно ли выпасать оленей, собирать грибы и ягоды, ловить рыбу, охотиться? Наклаываются в пределах СЗЗ ограничения на традиционное природопользование?

Ответ

Шустов О.Е. – Ограничения деятельности в периметре СЗЗ регламентированы п.5.1, п.5.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Согласно данным пунктам в границах СЗЗ отсутствует запрет на выпас оленей, сбор грибов и ягод, рыбалка и охота.

Вопрос

Шестаков А.В. – Я вижу некое лукавство по поводу 10,6 Га, это порядка 78 Га. По сути, происходит изымание земель, что не может нравиться местному населению. Единственное, на что земля может использоваться в данном районе, – для традиционного природопользования. Если 78 Га, вы устанавливаете радиус 500 метров? Происходит разногласие намечаемой деятельности. Какой колхоз находится на Лабагане, как называется?

Ответ

Шустов О.Е. – По данным, предоставленным Администрацией муниципального района «Заполярный район» (письмо №01-31-3571/18-0-1 от 17.12.2018 г.), на территории проектируемого объекта ООПТ местного значения отсутствуют. Объект расположен в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Дружба народов»

Вопрос

Шестаков А.В. – Знают ли они, что у них забрали не только 10,6 Га, а ещё и территорию в радиусе 500 метров от объекта?

Ответ

Шустов О.Е. – Отвод земель под объект получен официально, в рамках договора аренды. Временное нахождение в периметре СЗЗ законодательно не запрещено. Земельные участки в границах СЗЗ не изымаются.

Вопрос

Шестаков А.В. – Сомневаюсь, что они в курсе про санитарную зону. Думаю, что колхоз не видит размера санитарной зоны и для них это может быть сюрпризом о том, что она есть.

Ответ

Рогаль М.А. – Оленям можно ходить. Там нельзя строить жилые поселки.

Дикая С.И. – Дополню. Земельные участки, попадающие в границы СЗЗ проектируемого объекта, представлены землями категории «земли промышленности» и отведены непосредственно под размещение и эксплуатацию объектов «Северной нефти» и один небольшой земельный участок относится к землям категории «земли сельскохозяйственного назначения» с видом разрешенного использования «для ведения оленеводства». Соответственно, не вся территория, попадающая в границы СЗЗ проектируемого объекта, является территорией для ведения оленеводства

Земли, которые отведены под оленеводство в соответствии с нормативным законодательством, не являются нормированной территорией. Соответственно, размещение в границах СЗЗ проектируемого объекта земель с видом разрешенного использования «для ведения оленеводства» не нарушает санитарно-эпидемиологических требований.

Вопрос

Шестаков А. В. – Получается, что можно там грибы собирать и ягоды, и оленей пасти?

Ответ

Шустов О.Е. – Да. Территория не является нормированной, согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Дикая С.И. - Если это будет территория садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, на которых будут произрастать грибы и ягоды, тогда это будет являться нормируемой территорией в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная

классификация предприятий, сооружений и иных объектов», которую необходимо будет обойти СЗЗ, т.е. сократить по границе нормируемой территории.

Вопрос

Шестаков А.В. - Вы не видите какого-то противоречия, какая разница где растут грибы и ягоды.

Ответ

Дикая С.И. – Все границы земельных участков внесены в единый государственный реестр недвижимости и если грибы растут на участке, который отведен под размещение, например, садоводческого товарищества, то в таком случае необходимо по этой границе сократить СЗЗ, чтобы негативное влияние проектируемого объекта свести к минимуму. В тоже время, если эти грибы находятся на земельном участке, который отведен под земли промышленности, которые не являются нормируемой территорией, соответственно, мы можем собирать эти грибы. Законодательство так построено.

Вопрос

Шестаков А.В. – Во-первых, не про земельный участок спрашиваю, а про санитарную зону. Во-вторых, если бы было все по законодательству по каким-то нормам, вы бы наверно не приходили и слушания не проводили. Как раз слушания они для того, чтобы выявить какие-то вещи, которые не регламентируются законом, и я вижу это законом не регламентируется. Гриб растет на земельном участке садоводства – нельзя собирать, а если он растет в сельском поле в той же санитарной зоне, то его можно собирать. Он такой же будет, поэтому получается какое-то противоречие. Вы сами как думаете? Можно собирать или нет? В законе написано можно да?

Ответ

Шустов О.Е. – Запрет на сбор грибов в периметре СЗЗ отсутствует с точки зрения законодательства.

Вопрос

Шестаков А.В. – Обозначить площадь земель сельхоз назначения, попадающего в границы СЗЗ проектируемого объекта.

Ответ

Дикая С.И. - В границы СЗЗ проектируемого объекта попадают земли категории «Земли сельскохозяйственного назначения» площадью порядка 15 тыс. га (неразграниченный земельный участок с кадастровым номером 83:00:080001:91).

Решение по итогам общественных слушаний:

1. Признать общественные обсуждения в форме слушаний по проектной документации «Обустройство Лабаганского 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: 26.08.2022г.

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

И.о. начальника отдела охраны
окружающей среды



М.А. Рогаль

Главный специалист отдела землепользования
и землеустройства



А.Г. Сельницкий

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

Начальник отдела экологической и
промышленной безопасности



Л.С. Кесова

Главный специалист



С.И. Дикая

Зав. группой охраны окружающей среды



О.Е. Шустов

Регистрационный лист

участников общественных обсуждений (слушаний) по проектной документации,
включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

«Обустройство Лабаганского нефтяного месторождения. Шламовый амбар»

Дата проведения общественных слушаний 15.08.2022г.