

Утверждаю

Глава Администрации
Заполярного района
Михайлова Надежда Леонидовна

г. Нарьян-Мар

«08» апреля 2020г.

ПРОТОКОЛ

Проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) по проектной документации и материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности объекта «Обустройство кустовых площадок К-25, К-37 на нефтяном месторождении им. Р. Трбса»

Заказчик проведения общественных слушаний:

ООО «Башнефть-Полюс»

Место проведения: Архангельская область, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, актовЫй зал Администрации муниципального района «Заполярный район».

Начало обсуждений: 11:30

ПРИСУТСТВУЮЩИЕ:

Представители администрации:

Парилов Алексей Антуанович

Представители Департамента ПР и АПК НАО:

Молчанов Антон Валерьевич

Представители заказчика:

Панин Д.К. – начальник управления наземных сооружений ООО «Башнефть-Полюс» (подключен на АКС);

Горб П.Н. – главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» (подключен на АКС);

Молочкова Н. И. - ведущий инженер отдела ЭиПБ ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» (подключен на АКС);

Третьякова С.В. – менеджер по связям с общественностью ООО «Башнефть-Полюс»

Представители общественности:

Берестов Олег Николаевич

Шахов Юрий Александрович

Деревянко Алексей Викторович

Общее число участников обсуждений 09 человек (Приложение №1).

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний.

Для информирования общественности были опубликованы объявления в средствах массовой информации:

- Газета «Российская газета» №48(8102) от 05.03.2020г.

- Газета «Нярьяна Вындер» №23(20937) от 05.03.2020 г.

- Газета «Официальный бюллетень Заполярного района» №14-15 (813-814) от 06.03.2020г.

- направлены 12.03.2019г письма о согласовании даты проведения Администрацией Заполярного района №01-31-525/20-3-1 от 04.03.2020г. на электронную почту в СПК «Ижемский Оленевод и Ко», СПК «Дружба Народов», СПК «ЕРВ».

- направлено приглашение на общественные слушания в Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО письмом №07-04379 от 12.03.2020г.

Вступительное слово.

Парилов Алексей Антуанович

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня мы проводим общественные обсуждения (в форме слушаний) проектной документации: «Обустройство кустовых площадок К-25, К-37 на нефтяном месторождении им. Р. Требса». Слово для доклада предоставляется представителю заказчика главному инженеру проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Горб Павлу Николаевичу.

Горб П.Н. главный инженер проекта ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»

Доклад:

Административное и географическое положение

В физико-географическом отношении участок работ расположен в пределах месторождения им. Р.Требса в северо-восточной части Ненецкого автономного округа.

Административный центр автономного округа, Нарьян-Мар, находится в 310 км к юго-западу от месторождения Требса.

В административном отношении территория проектирования находится в Архангельской области, Ненецкий Автономный округ, МО МР «Заполярный район».

Сведения о намечаемой деятельности

В соответствии с Заданием на проектирование, для обеспечения заданных показателей промышленной добычи нефти на месторождении им. Р. Требса, проектом предусматривается обустройство кустовых площадок К-25, К-37.

Вид строительства - новое.

Режим работы – непрерывный.

Основные технические характеристики и экономические показатели объекта проектирования:

– обустройство площадки куста К-25 (общее количество скважин – 6, в том числе: добывающих – 3, нагнетательных – 3);

– обустройство площадки куста К-37 (общее количество скважин – 6, в том числе: добывающих – 3, нагнетательных – 3).

Расчетный срок эксплуатации оборудования и сооружений, расположенных на кустовой площадке, составляет 20 лет.

На кустовых площадках будут осуществляться следующие технологические операции:

– добыча нефти;

– закачка воды в пласт для поддержания пластового давления (в начальный период эксплуатации системы ППД);

– закачка водогазовой смеси в пласт для поддержания пластового давления;

– техническое обслуживание добывающего и водогазонагнетательного фонда скважин;

– первичный замер продукции с целью регулирования процесса разработки месторождения и контроля режима работы скважины;

– ввод химреагентов для защиты трубопроводов.

Зоны с особыми условиями

Согласно письмам уполномоченных органов проектируемые объекты не находятся в границах особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Согласно Письму Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа № 9998 от 23.10.2018 г. проектируемые объекты не располагаются в границах зон охраны объектов культурного наследия или их защитных зон.

На территории площадки ОБП нефтяного месторождения им. Р. Требса находятся 3 скважины водозабора участка питьевого, хозяйственно-бытового и технического назначения Варкнавтского месторождения подземных вод. Проект зоны санитарной охраны указанного

водозабора, разработанный ранее предприятием ООО «Комигеология», имеет санитарно-эпидемиологическое заключение №83.ОВ.02.000.Т.000087.12.13.

Проектируемые объекты расположены вне границ зон санитарной охраны (ЗСО).

Расстояние от куста скважин К-25 до границы III пояса ЗСО источника хозяйственно-питьевого водоснабжения площадки ОБП составляет 16,245 км.

Расстояние от куста скважин К-37 до границы III пояса ЗСО источника хозяйственно-питьевого водоснабжения площадки ОБП составляет 6,540 км.

Согласно Письму Госинспекции по ветеринарии НАО № 1054 от 23.11.2018 г., в пределах размещения проектируемого объекта и в радиусе 1000 м, скотомогильники, биотермические ямы и неблагополучные пункты по сибирской язве отсутствуют.

Оценка существующего состояния

Растительный и животный мир:

По результатам полевых маршрутных обследований, животные и растения, включенные в Красные книги Ненецкого автономного округа и Российской Федерации на участках производства работ, отсутствуют.

Согласно письму СПК КООПХОЗ «Ерв» №337 от 22.10.2019 г. в границах санитарно-защитных зон проектируемых объектов имеются зимние пастбища традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера СПК Коопхоза «ЕрВ», пути миграции оленей при сезонных перегонах между пастбищами отсутствуют.

Радиационный фон:

В ходе проведенных радиологических исследований территории, радиационные аномалии обнаружены не были. Источники ионизирующих излучений не выявлены.

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

Грунтовые воды:

Категория защищённости подземных вод района проведения работ – «наименее защищённые».

Значение ХПК по сезонам значительно изменяются, что связано с изменениями объема поступающего стока в различные фазы водного режима. Остальные загрязнители (нефтепродукты, фенолы, АПАВ, тяжелые металлы, соединения азота) отмечены в концентрациях, не превышающих нормативных значений.

Почвы:

По результатам лабораторных исследований почвы, в отобранных пробах территории производства работ отсутствуют превышения нормативных значений (ПДК/ОДК) концентраций рассматриваемых поллютантов (нефтепродукты, тяжелые металлы).

По суммарному показателю загрязнения все исследованные пробы почвы относятся к «Допустимой» категории.

Природоохранные мероприятия

На этапе строительства проектируемых объектов:

- проведение регулярного технического обслуживания двигателей и использование качественного топлива (сертифицированного топлива повышенного качества);
- контроль по содержанию оксида углерода и азота в выхлопных газах;
- контроль и обеспечение должной эксплуатации и обслуживания автотранспорта, специальной и строительной техники.

На этапе эксплуатации проектируемых объектов:

- своевременный контроль, ремонт, регулировка и техническое обслуживание оборудования влияющего на выброс вредных веществ;
- применение технологического оборудования заводского изготовления.
- установка на трубопроводах арматуры класса "А", характеризующейся отсутствием видимых протечек жидкости и обеспечивающей отключение любого участка трубопровода при аварийной ситуации.

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

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.

Твердые производственные и хозяйственно-бытовые отходы собираются в специально установленные контейнеры и регулярно вывозятся. Площадки установки контейнеров, имеют ровное бетонное покрытие с уклоном 0,02%.

Защита от атмосферной коррозии надземных трубопроводов и оборудования путем нанесения антикоррозионного покрытия.

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

Технологические процессы строительства базируются на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает минимальное количество отходов строительства.

Все отходы на этапе строительства, в том числе и от автотранспорта, являются собственностью подрядных организаций. По мере накопления отходы передаются организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности на основе договоров. Организация определяется по результатам проведения конкурса на тендерной основе. На момент начала производства работ Подрядчик должен иметь всю нормативную и разрешительную документацию по обращению с отходами.

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

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

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

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

В целях охраны животного и растительного мира, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- максимально возможное сокращение площади отвода земель на период строительства;
- осуществление слива горюче-смазочных материалов в специально отведенных местах с последующей утилизацией;
- по завершению строительных работ проведение уборки строительного мусора;
- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;
- проведение опережающего осмотра зоны строительства для предотвращения гибели животных;
- сохранение границ, отведенных для выполнения СМР и полный запрет на передвижение автотранспортных средств вне дорог и площади отвода земель под строительство;

- соблюдение правил пожарной безопасности в период проведения строительно-монтажных работ;
- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода до минимума;
- ограничение доступа животных на технологические площадки путем установки ограждений;
- предотвращение пролива ГСМ, загрязнения почвы и воды;
- содержание территории в чистоте во избежание приманивания животных;
- максимальное снижение шумовой нагрузки;

Экологический мониторинг за компонентами окружающей среды

Комплексный экологический мониторинг проектируемого объекта включает в себя наблюдения за состоянием воздушного бассейна, водными объектами (подземные воды), почвами, многолетнемерзлыми породами, растительным и животным миром, уровнем радиации.

Комплекс технологических 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.

Оценка воздействия объекта на окружающую среду

В результате оценки были сделаны выводы:

- Согласно выполненным расчетам за контуром промплощадок не формируются уровни химического и физического воздействия, превышающие санитарно-эпидемиологические требования (ПДК и ПДУ).

- 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.

- Согласно выполненным акустическим расчетам, уровни звукового давления не превышают нормативов, установленных СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

- Источники инфразвука, ионизирующего и радиационного излучений на площадках проектируемых объектов отсутствуют.

- При производстве работ будет применена оптимальная организация сбора, сортировки, очистки, переработки и утилизации отходов, все виды отходов накапливаются и передаются специализированным организациям, имеющим лицензии на обращение с отходами, согласно заключенным самостоятельно договорам.

Экологическая безопасность реализации проекта

На основании сделанных выводов после оценки воздействия на окружающую среду объем воздействия на окружающую среду данной проектной документацией оценивается как минимально возможный и допустимый при создании объектов данного типа.

Принятые технические решения и природоохранные мероприятия отвечают современным требованиям защиты окружающей среды:

- обеспечение экологической и промышленной безопасности;
- максимальное снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- рациональное использование природных ресурсов;
- обеспечение охраны труда и здоровья обслуживающего персонала;
- открытость для государственного, общественного и независимого надзора;
- исключение возможного негативного воздействия на интересы, образ жизни местного населения;
- строгое соблюдение предусмотренных проектом природоохранных мероприятий.

Доклад закончен, готов выслушать Ваши вопросы.

Были заданы следующие вопросы:

1. Какая площадь кустов скважин К-25, К-37? (вопрос поступил от Берестова О.Н.).

Ответ: площадь кустовой площадки К-25 составляет 33 376 м², площадь кустовой площадки К-37 составляет 39 605 м². Общая площадь под строительство объекта в целом составляет:

Общая площадь кустовой площадки К-25 составляет 155505 кв.м из них на период эксплуатации 36147 кв.м, на период строительства 119358 кв.м.

Общая площадь площадки К-37 составляет 92699 кв.м. из них на период эксплуатации 35376 кв.м., на период строительства 57323 кв.м.

Уточняющий вопрос: В ПД указаны земельные участки с гораздо большими площадями, являющимися на момент слушаний, согласно сведения ЕГРН РФ оленьими пастбищами. Сведения, представленные специалистами проводившими слушания не соответствуют представленным документам.

Ответ на уточняющий вопрос:

Согласно представленной документации для проведения работ образуются земельные участки путем раздела земельного участка с кадастровым номером 83:00:070001:5177 (площадь 7137002903 кв. м, разрешённое использование «Для ведения оленеводства» с сохранением исходного в измененных границах). В соответствии с распоряжением о предварительном согласовании земельных участков от 28.12.2019 г. №1368 образованы земельные участки площадью 152411 кв.м., 7147 кв.м., 4720 кв.м., 30826 кв.м., 128286 кв.м., 1585 кв.м, в соответствии с распоряжением от 28.12.2019 г. №1369 образованы земельные участки площадью 93055 кв.м., 60687 кв.м., 182 кв.м.

Согласно представленной документации для проведения работ образуются земельные участки путем раздела земельного участка с кадастровым номером 83:00:070003:3642 (площадь 909 731 354 кв. м, разрешенное использование «Для ведения северного оленеводства», с сохранением исходного в измененных границах). В соответствии с распоряжением о предварительном согласовании предоставления земельных участков от 24.01.2020 г. №81 1368 образованы земельные участки площадью 92699 кв.м., 10255 кв.м., 9171 кв.м., 100377 кв.м., 48393 кв.м., 538 кв.м.

После постановки на государственный кадастровый учет земельные участки с категорией земель «Земли с/х назначения» будут переведены в «Земли промышленности и иного назначения». Вид разрешённого использования земельных участков так же будет изменен после постановки на государственный кадастровый учет в соответствии с распоряжением о предварительном согласовании предоставления земельных участков.

2. Проектная документация предоставлена не в полном объеме, нет томов АР, ПОС, СМ (в электронном виде (на дисках) тома проектной документации в полном объеме присутствуют) (вопрос поступил от Берестова О.Н.).

Ответ: проектная документация в полном объеме передана в администрацию согласно письму ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» №ДК-02594 14.02.2020 г. (номер входящего 01-31-525/20-1-0), также к составу и содержанию в журналах регистрации замечаний приложений не имеется. Предположение, что при рассмотрении ПД общественностью, тома печатной проектной документации были взяты на рассмотрение вне здания Администрации «Заполярный район».

3. Какая была выбрана норма осадков при расчете объемов дождевого и талого стоков? При этом, общий объем осадков за теплый период года с площади кустовой площадки составляет для К-25 ($33376 \text{ м}^2 \cdot (325 \text{ мм}/1000) = 10847,2 \text{ м}^3$) при общем объеме амбаров 101 м³ а для К-37 ($39605 \text{ м}^2 \cdot (325 \text{ мм}/1000) = 12871,6 \text{ м}^3$) при общем объеме амбаров 98 м³, хотя автомобильное сообщение в теплый период отсутствует. Прошу применить проектные решения учитывающие общий объем осадков, а также решить вопрос транспорта (вопрос поступил от Молчанова А.В.) При проведении расчетов принимаются за исходные значения среднесуточных осадков данные «НИИ ВОДГЕО» г. Москва, от 2013 года, без актуализации информации от ГИдрометеслужбы региона, где планируются работы.

Ответ. Согласно СП 131.13330.2012 слой осадка за холодный период года для м/с Хоседа-Хард – 118 мм; слой осадка за теплый период года, определяется по табл. 4.1 СП 131.13330.2012 для м/с Хоседа-Хард - 325 мм.

Сбор дождевых сточных вод со спланированной территории кустовых площадок К-25 и К-37 осуществляется в амбары для дождевых стоков.

Для отведения дождевых сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, от приустьевых колодцев проектируемых скважин предусматривается самотечная подземная сеть дождевой канализации с подключением к емкости для сбора дождевых сточных вод $V=1,5 \text{ м}^3$.

Объем дождевых и талых стоков от проектируемых кустовых площадок определен по СП 32.13330.2012 и по МП «Рекомендации по расчету систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты» «НИИ ВОДГЕО» г. Москва.

Максимальный объем стока со всей площади кустовой площадки К-25 составляет 68,4 м³/сут.

С учетом организации вертикальной планировки распределение данного объема выполнено в три амбара:

№1 – объемом 39,65 м³;

№2 – объемом 17,30 м³;

№3 – объемом 44,05 м³.

Максимальный объем стока со всей площади кустовой площадки К-37 составляет 62,5 м³/сут.

С учетом организации вертикальной планировки распределение данного объема выполнено в два амбара:

№1 – объемом 54,0 м³;

№2 – объемом 44,0 м³.

Таким образом, объемы амбаров являются достаточными для приема дождевых стоков.

Максимальный объем стока с приямков кустовой площадки К-37 составляет 0,031 м³/сут. Таким образом, емкость объемом 1,5 м³ позволяет вместить суточный объем стоков и является достаточной.

Максимальный объем стока с с приямков кустовой площадки К-37 составляет 0,031 м³/сут. Таким образом, емкость объемом 1,5 м³ позволяет вместить суточный объем стоков и является достаточной.

По мере наполнения ёмкостей и амбаров производственно-дождевые сточные воды откачиваются и вывозятся специализированной техникой (в летний период года используются специализированная техника с колесами низкого давления в пределах отвода ЗУ ООО «Башнефть –Полюс», вертолет) на очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод, расположенные на площадке ЦПС, ОБП нефтяного месторождения им. Р. Требса.

Уточняющий вопрос: Стоимость полетного времени вертолета МИ-8 ОАО «Объединенного авиа-отряда» г.Нарьян-Мар составляет более 150 000 рублей! Специализированная техника с колесами низкого давления (Трэколл) не оборудована для перевозки отходов любых классов. Грузоподъемность на плотных грунтах 600кг, грузоподъемность на слабонесущих грунтах и на плаву 400кг. Ответ на данный вопрос полная ахинея некомпетентного специалиста!

Ответ на уточняющий вопрос: Как альтернативный вариант утилизации производственно-дождевых сточных вод в проекте будет предусмотрен вариант их закачки в нефтесборные трубопроводы транспортирующий НГЖС с К-25, К-37 на ЦПС.

4. Рассматриваются ли в данной проектной документации инженерная подготовка и обращение с отходами бурения? (вопрос поступил от Шахова А.Ю.)

Ответ: данным проектом не рассматривается проектирование инженерной подготовки кустовой площадки на период бурения, строительство скважин и утилизации отходов бурения.

5. Необходимо обновить справки уполномоченных органов власти, справки, полученные от уполномоченных органов власти в конце 2018 года не отражают объективной информации (вопрос поступил от Деревянко А.В.).

Ответ: Справки выданные уполномоченными органами не имеют срока давности, соответственно справки выданные по данному проекту в конце 2018 года - действующие. Справки 2018 года по ООПТ регионального и местного значения будут обновлены до направления ПД на ГГЭ.

6. Какие организации будут вывозить отходы в период строительства и эксплуатации? Каким транспортом? Общественность просит проработать вопрос о вывозе ТКО Региональным оператором (нарушено постановление Правительства РФ от 12 ноября 2016 года N 1156) (вопрос поступил от Молчанова А.В.)

Ответ. Отходы вывозятся специализированными организациями, у которых есть лицензия на обращение с соответствующими видами отходов, в период строительства:

- ООО «Сфера-Коми» лицензия 11МЕ001315 от 17.07.2019г.(кабель медно-жильный, утративший потребительские свойства остатки и огарки стальных сварочных электродов лом и отходы стальные несортированные

- ООО «Ависта Сервис», лицензия серия 83 №00020 от 15.04.2016г. (отходы минеральных масел моторных; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные);

- ООО «Эколом» лицензия №(11)-8113-СТОУ от 07.08. (отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные; шлак сварочный; тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%);

- ООО «Дорожник» лицензия №011-00037 от 31.07.2015г. (лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме);

Отходы вывозятся специализированными организациями, у которых есть лицензия на обращение с соответствующими видами отходов, в период эксплуатации:

- ООО «Ависта Сервис», лицензия серия 83 №00020 от 15.04.2016г. (шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов, обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%));

- ООО «Эколом» лицензия №(11)-8113-СТОУ от 07.08.2019 (светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства).

Вопрос о передаче отхода Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) Региональному оператору будет проработан.

7. Можно ли при категории опасности землетрясение «умеренно-опасная», термокаст «опасная» по СП 115.13330.2016, строить проектируемые объекты? (вопрос поступил от Берестова О.Н.).

Ответ: Да, можно. Так как для расчетов строительных конструкций принимается определение сейсмичности по карте ОСР-2015-А, СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмичных районах» и равняется и равняется 5-и баллам для нашего региона строительства. Расчёты строительных конструкций выполнены в соответствии с СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции. Актуализированная редакции» и пунктов СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции», включенных в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521.

Также СП25.13330 не запрещает строительство в зонах развития опасных криогенных процессов. Пучение, подтопление, термокаст, термоэрозия к экзогенным процессам, возникающим при нарушении преимущественно температурного режима мерзлых грунтов, при оттаивании которых и образуются перечисленные опасные криогенные процессы. В соответствии с СП25.13330 определяется принцип строительства, в данном случае I с сохранением вечномерзлого состояния грунтов. Для сохранения температурного режима и недопущения оттаивания грунтов естественного сложения, осуществляется отсыпка и инженерная подготовка территории, обустройства холодные проветриваемые подполья, монтируются системы термостабилизации грунтов, теплозащитные экраны, которые не допускают возникновение криогенных процессов. Дополнительно для отслеживания состояния мерзлых грунтов, кренов и деформаций фундаментов предусматривается геотехнический мониторинг, проводимый на регулярной основе в течении всего срока эксплуатации. Таким образом, запрета на строительство в зонах проявления опасных процессов нет.

8. Куда после амбаров вывозятся производственно-дождевые стоки? И каким транспортом? Автомобильная дорога круглогодичного действия обеспечивающая транспортирование стоков проектом не предусмотрена. Проектом необходимо определить экономически эффективные способы обращения со сточными водами (вопрос поступил от Молчанова А.В.).

По мере наполнения ёмкостей и амбаров производственно-дождевые сточные воды откачиваются и вывозятся спецтранспортом (в летний период года используются специализированная техника с колесами низкого давления в пределах отвода ЗУ ООО «Башнефть-Полюс», вертолет) на очистные сооружения производственно-дождевых сточных вод, расположенные на площадке ЦПС, ОБП нефтяного месторождения им. Р. Трбса.

Как альтернативный вариант утилизации производственно-дождевых сточных вод в проекте будет предусмотрен вариант их закачки в нефтесборные трубопроводы транспортирующий НГЖС с К-25, К-37 на ЦПС.

Уточняющий вопрос. Стоимость полетного времени вертолета МИ-8 ОАО «Объединенного авиа-отряда» г.Нарьян-Мар составляет более 150 000 рублей! Специализированная техника с колесами низкого давления (Трэколл) не оборудована для перевозки отходов любых классов Грузоподъемность на плотных грунтах 600 кг, грузоподъемность на слабонесущих грунтах и на плаву 400 кг. Ответ на данный вопрос полная ахинея некомпетентного специалиста!

Ответ на уточняющий вопрос: Как альтернативный вариант утилизации производственно-дождевых сточных вод в проекте будет предусмотрен вариант их закачки в нефтесборные трубопроводы транспортирующий НГЖС с К-25, К-37 на ЦПС.

9. Ближайший населенный пункт к проектируемым объектам? Согласно статье 2 окружного закона от 24 февраля 2005 года № 557-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа» в составе округа населенный пункт поселок Варандей отсутствует. Прошу внести изменения в проектную документацию (вопрос поступил от Берестова О.Н.).

Ответ. Ближайший населенный пункт – д. Черная Заполярного района Ненецкого автономного округа, расположенная на расстоянии 44,5 км в северо-западном направлении от куста скважин К-25 и 64 км в северо-западном направлении от куста скважин К-37. В проектную документацию будут внесены изменения.

10. Какие противоэрозионные мероприятия предусмотрены проектом? (вопрос поступил от Шахова А.Ю.).

Ответ. Для обеспечения устойчивости откосов площадки куста скважин К-25, К-37, и от размыва атмосферными осадками и ветровой эрозии проектом предусмотрено укрепление внешних откосов посевом многолетних трав с внесением минеральных удобрений. Заложение откосов насыпи приняты 1:2.

Для защиты от размыва и подтопления куста скважин К-25 с юго-западной стороны площадки, подъезда к кусту К-25, а также посадочной площадки в районе куста скважин К-25 проектом предусматривается укрепление откосов геосотовым материалом по слою геополотна с заполнением ячеек геосотового полотна щебнем фр.40-70 мм толщиной 0,15 м до абсолютных отметок 1,95 м.

На посадочных площадках для вертолетов в районе кустов скважин К-25 и К-37 для обеспечения устойчивости откосов с заложением 1:2 в качестве материала устойчивого к воздействию воздушных потоков при работе винтов вертолетов предусмотрено укрепление откосов насыпи щебнем фракции 40-70 мм.

11. Прошу разъяснить вопрос подлинности подписи и печати на титульных листах проектной документации (на представленной документации (на сканах, как в печатной версии так и в электронной) присутствуют явные признаки подделок. Деформированные формы и размеры печатей, и подписей) (вопрос поступил от Берестова О.Н.).

Ответ. Проектная документация на общественные слушания предоставлена в двух вариантах: 1. Распечатанная скан версия ПД, 2. Электронная версия ПД на дисках. Предоставление оригиналов ПД для ознакомления гражданами и общественными организациями законодательством РФ не предусмотрено.

12. Проживают ли на рассматриваемых территориях коренные многочисленные народы Крайнего Севера (вопрос поступил от Деревянко А.В.). Согласно указанного письма, имеются зимние пастбища и присутствуют требования устанавливать все нефтепроводы газопроводы и водопроводы, а также линии электропередач на высоте не менее 1,8 м от земли.

Ответ. Согласно Письму Администрации муниципального района «Заполярный район» №01-31-3034-18-1-1 от 07.11.2018 г., объекты обустройства площадки куста скважин К-25 и частично К-37 на нефтяном месторождении им. Р.Требса расположены в границах ТТПП КМНС окружного значения «Ерв». Согласно письму СПК КООПХОЗ «Ерв» №337 от 22.10.2019 г. пути миграции оленей при сезонных перегонах между пастбищами отсутствуют (см. Приложение).

Итоги слушаний:

Заслушав и обсудив выступления, участники общественных обсуждений пришли к следующим выводам:

1. Общественные обсуждения (слушания) материалов проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности ООО «Башнефть-Полюс» по объекту «Обустройство кустовых площадок К-25, К-37 на нефтяном месторождении им. Р. Трбса» признать состоявшимися.

2. По результатам обсуждения у общественности были замечания и предложения, к реализации намечаемой деятельности (отражены в данном протоколе).

3. По результатам рассмотрения представленных материалов ПД выявлено, что общественность, в лице Берестова О.Н., не согласовывает данный проект со стороны общественности: «в виду реальной угрозы нарушения природоохранного законодательства».

Дата подписания Протокола

« 08 » 04 2020 г.

Представитель администрации
МР «Заполяный район»:



Парилов А.А.

Представители Департамента ПР и АПК НАО

Согласовано мнением №5638
от 16.07.2020 г.

Молчанов А.В.

Представители заказчика:



Панин Д.К.



Горб П.Н.



Молочкова Н.И.



Берестов О.Н.



Шахов Ю.А.



Деревянко А.В.

Представители общественности:

Секретарь общественных слушаний



Молочкова Н.И.