

«Утверждаю»:

Заместитель главы
Администрации муниципального
района «Заполярный район»
по общим вопросам

_____ А.Ю. Мухин

« _____ » _____ 2016



ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительному варианту
материалов по оценке воздействия на окружающую среду по
проекту технической документации:

«Технология утилизации отходов бурения с получением продуктов: техническая вода и инертный наполнитель, с последующим их использованием при производстве работ на кустах скважин и одиночных скважинах на нефтегазовых месторождениях Ненецкого автономного округа»

Время проведения: 21 июня 2016 года в 16 часов 00 минут.

Место проведения: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина 10, Администрация муниципального района «Заполярный район», актовый зал.

Способ информирования общественности:

1. Публикация информационного сообщения:

- «Российская газета» № 106 (6974) от 19.05.2016;
- газета «Нарьяна вындер» № 50 (20395) от 19.05.2016;
- официальный бюллетень Заполярного района № 19 (569) от 13.05.2016.

2. Рассылка информационных писем

- Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;
- Управление Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу;
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ненецкому автономному округу;
- Управление по агропромышленному комплексу и ветеринарии Ненецкого автономного округа;
- Отдел Геологии и Лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по НАО;
- Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Ненецкое лесничество»;
- Нарьян-Марский отдел по техническому надзору Печорского межрегионального Управления Ростехнадзора;
- Отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства;
- Двинско-Печорское бассейновое водное управление федерального агентства водных ресурсов;

- ФГБУ государственный заповедник «Ненецкий»;
- Совет старейшин коренных малочисленных народов Севера при Администрации Ненецкого автономного округа;
- Региональное общественное движение «Ассоциация ненецкого народа «Ясавэй».

3. Предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду был размещен с 20.05.2016 в бумажном варианте в фойе Администрации муниципального района «Заполярный район» и в электронном виде на сайте на сайте ООО СПАСФ «Природа» <http://www.oilspill.ru/>.

Присутствовали:

1. Ижемцев А.Е. – представитель Администрации муниципального района «Заполярный район».
2. Козлов С.В. - заместитель начальника отдела (ООПТ) ГЭЭ, нормирования и разрешительной деятельности Управления Росприроднадзора по НАО;
3. Берестов О.Н. - специалист American Construction Technologies LLC.
4. Гусев Н.В. - специалист ООО "НИПИ нефти и газа УГТУ".

ООО СПАСФ «Природа»:

1. Балдин В.Ю. – Главный технолог

ООО «Нефтяная Компания ВОСТОК НАО»:

1. Сабирова А.Д. – ведущий инженер по ОПР
2. Зимица М.А. – ведущий инженер по землеустройству;
3. Рижко Я.А. – ведущий специалист по ОТ, ТБ и ООС

ООО «БашНИПИнефть»:

1. Хамитов О.Р. – главный инженер проекта;
2. Бисляр Л.Л. – главный специалист отдела промышленной и экологической безопасности
3. Чучучина А.С. – главный специалист отдела строительства скважин

Секретарь:

Чучучина А.С. – главный специалист отдела строительства скважин

Журнал учета присутствующих на общественных слушаниях представлен в приложении № 1 к настоящему протоколу на 10 л.

Повестка общественных слушаний:

1. Обсуждение предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду по проекту технической документации «Технология утилизации отходов бурения с получением продуктов: техническая вода и инертный наполнитель, с последующим их использованием при производстве работ на кустах скважин и одиночных скважинах на нефтегазовых месторождениях Ненецкого автономного округа».

2. Обсуждение экологической безопасности реализации проектных решений объекта.

С целью соблюдения процедуры проведения общественных слушаний все участники

регистрируются.

Текущие общественные слушания проводятся в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 г.

Выступили:

Хамитов О.Р.- выступил со вступительным словом и представил участников общественных слушаний.

Бисляр Л.Л. выступила с докладом

Разработка проекта технической документации «Технология утилизации отходов бурения с получением продуктов: техническая вода и инертный наполнитель, с последующим их использованием при производстве работ на кустах скважин и одиночных скважинах на нефтегазовых месторождениях Ненецкого автономного округа» обусловлена изменениями законодательства РФ в области обращения с отходами и производственного экологического контроля, желанием Заказчика работ унифицировать решения по организации безопасного обращения с отходами бурения с учетом передовых природо- ресурсосберегающих технологий, пройти государственную экологическую экспертизу проекта технической документации и использовать согласованный в установленном порядке проект технической документации как руководящий документ в сфере обращения с отходами бурения на лицензионных участках и месторождениях Ненецкого автономного округа.

В соответствии с действующим законодательством, одним из путей экологически безопасного обращения с отходами является вовлечение их в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья методом переработки с получением продукции.

Согласно ГОСТ Р 51769-2001 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Документирование и регулирование деятельности по обращению с отходами производства и потребления» Заказчиком работ (ООО СПАСФ «Природа») проведена добровольная сертификация продукции Инертный наполнитель и получен сертификат соответствия требованиям нормативных документов.

Технология утилизации отходов бурения с получением инертного наполнителя была применена при строительстве кустов К-2, К-5 нефтяного месторождения им. Р.Требса и кустов К-1, К-2 месторождения им. А.Титова. Данная технология была включена в состав проектной документации «Групповой рабочий проект № 380 строительства эксплуатационных скважин на месторождениях им. Р. Требса и А. Титова» (ООО «БашНИПИнефть», 2012 г.). Получено положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы Департамента Росприроднадзора по СЗФО №65 от 14.12.2012г.

При разработке материалов ОВОС использованы фондовые материалы Архангельского филиала Федерального бюджетного учреждения "Территориальный фонд геологической информации по Северо-Западному федеральному округу", архивно-фондовая информация Федерального государственного унитарного научно-исследовательского предприятия «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А. П. Карпинского (договор №736ф/2013 от 15.08.2013г.), отчеты о научно-исследовательских работах, проведенных на территории Ненецкого АО,

в том числе на территории Няриояхского, Восточно-Падимейского, Саватинского, Сибриягинского, Янгарейского лицензионных участках и лицензионном участке, включающем месторождения им. Р. Требса и А. Титова.

Месторождения и лицензионные участки, на которых планируется осуществлять намечаемую деятельность, находятся в северных районах Ненецкого АО и представляет собой труднодоступные районы тундры с суровым арктическим климатом, с многолетнемерзлыми грунтами, чрезвычайной обводненностью территории, значительной удаленностью площадок от населенных пунктов, отсутствием дорог, и другими осложняющими элементами.

Основные технические и технологические решения

Работы производятся на территории действующей буровой площадке одиночной скважины либо площадке куста скважин недропользователя, в границах существующего земельного участка, отведенного под строительство (обустройство) скважины либо куста. Период переработки БШ в шламонакопителе составляет от 3 до 5 месяцев.

Для размещения комплексной установки по переработке буровых шламов КУПБШ выделяется площадка размером не менее 30 м на 15 м, площадка для временного складирования материалов и реагентов размером 10 м на 10 м.

Технология переработки отходов бурения, предусмотренная данным проектом, включает следующие этапы:

1. Переработка (очистка) жидкой фазы отходов бурения на установке КУПБШ с получением очищенной технической воды.
2. Переработка твердой фазы отходов бурения с получением продукции - Инертного наполнителя.
3. Техническая рекультивация шламонакопителя с использованием инертного наполнителя.
4. Биологическая рекультивация.

Переработка жидкой фазы отходов бурения

Жидкая фаза отходов (ОБР+БСВ) очищается на комплексной установке по переработке бурового шлама (КУПБШ) с получением на выходе очищенной технической воды и солевого концентрата. Очищенная вода используется в оборотных системах водоснабжения буровой установки или в сбросовой скважине для системы ППД. Солевой концентрат отправляется на повторную очистку на вход КУПБШ до достижения общей минерализации не более 50000 мг/дм³, после чего происходит увеличение по минерализации в два раза до концентрации не более 100000 мг/дм³, после чего сбрасывается в котлован и в свою очередь используется при утилизации твердой фазы (БШ), служащий ускорителем схватывания цемента. Утилизация жидкой фазы отходов (ОБР+БСВ) выполняется круглогодично на КУПБШ, используя в технологическом процессе пар, поставляемый от котельной буровой или от парогенератора в составе КУПБШ, эксплуатируемого на жидком топливе для поддержания температуры в технологическом процессе.

Переработка твердой фазы отходов бурения

Твердая фаза отходов бурения (БШ) литифицируется путем смешивания в котловане-шламонакопителе обезвоженных отходов с консолидирующим составом - смесью цемента марки ПЦ-400 в количестве 5 % от веса шлама, гипса в количестве 0,2 - 0,5 % от веса шлама, 20 % солевого концентрата от объема отходов с получением

продукта - инертного наполнителя для рекультивации шламовых амбаров. Время готовности инертного наполнителя составляет не менее 1-х суток. Утилизация (литификация) твердой фазы (БШ) отходов выполняется в летний период при положительной температуре воздуха не ниже +2С0.

Воздействие на атмосферный воздух

Кратковременное загрязнение атмосферы в период проведения работ будет происходить от технологического оборудования: КУПБШ, генератор, насос, шламонакопитель, отстойные емкости, а также при работе автотранспорта и спецтехники. Расчеты показали, что эти выбросы не превысят установленные нормативы качества атмосферного воздуха.

Воздействие физических факторов

Проведенные расчеты показали, что уровни шума на рабочих местах вблизи строительной техники (самосвал УРАЛ-4320-1951 и бульдозера Т-130) превышают допустимые уровни, установленные СН 2.2.4/2.1.8.562-96, на величину до 1-3 дБ. В период кратковременного пребывания вблизи самосвала и бульдозера рабочие должны оснащаться индивидуальными средствами шумозащиты (наушниками), обеспечивающими соответствующее снижение шума.

Для временного проживания персонала устанавливаются вагон-дома модели «Кедр» производства Заводоуковского машиностроительного завода. Ожидаемые уровни шума в помещениях временного проживания рабочего персонала не превысят допустимых уровней, установленных СН 2.2.4/2.1.8.562-96 в дневное и ночное время суток.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Проектными решениями не предусматривается:

- ведение работ в руслах и поймах водных объектов, в том числе в их водоохраных зонах;
- забор воды из поверхностных водных объектов;
- сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф местности.

Таким образом, воздействия на поверхностные водные объекты оказано не будет.

Воздействие отходов объекта на ОС

При осуществлении намечаемой деятельности образуются отходы IV и V классов опасности.

IV класс - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) в количестве 0,584 т/период переработки – сдается по договору в ООО «Дорожник».

V класс - отходы полипропиленовой тары незагрязненной, используется в качестве возвратной тары.

Текущий ремонт техники, связанный с образованием отходов, на производственной площадке не предусматривается. Ремонтные работы, ТО проводятся в автосервисах.

Доставка и организация питания для работников осуществляется организацией «КомиСеверТранзит» согласно заключенному договору №09/16 от 01.01.2016г.

Для осуществления хозяйственно-бытовой деятельности работников предусмотрена автономная модульная станция очистки сточных вод модельного ряда ЮНИЛОСР со встроенной канализационной насосной станцией (автономный туалет). Хозяйственно-бытовые сточные воды сдаются по договору №245/10-С от 07.09.2010г. (с пролонгацией).

Воздействие намечаемой деятельности на почвы

Механическое воздействие:

Планируемые работы будут проводиться на действующей буровой площадке одиночной скважины либо площадке куста скважин недропользователя, в границах существующего земельного участка, отведенного под строительство (обустройство) скважины либо куста. В связи с чем не требуется дополнительного отвода земель, планировка полосы отвода, снятие почвенно-растительного грунта.

Такой вид работ как рытье траншей под укладку трубопроводов также не предусматривается.

Химическое воздействие:

Техническая документация «Технология утилизации отходов бурения с получением продуктов: техническая вода и инертный наполнитель, с последующим их использованием при производстве работ на кустах скважин и одиночных скважинах на нефтегазовых месторождениях Ненецкого автономного округа» предусматривает мероприятия, исключающие прямое попадание используемых химических реагентов и материалов в окружающую среду. Для исключения аварийных ситуаций предусмотрен постоянный контроль технологического процесса, в соответствии с п.5 технической документации.

Рекультивация временного шламонакопителя

Работы по техническому этапу рекультивации шламонакопителя после производства Инертного наполнителя проводятся в следующей последовательности:

- демонтаж грунтового замка, укладку оставшихся на поверхности полотен геотекстиля и геомембраны внутрь котлована;
- нанесение на верхний слой Инертного наполнителя экрана из глинистого или суглинистого грунта высотой 0,15 - 0,2 м по всей поверхности котлована;
- планировка грунта, выравнивание высотных отметок площади заполненной Инертным наполнителем котлована и остальной площади кустовой площадки.

Биологическая рекультивация проводится после полного завершения технического этапа в летний период, и включает в себя комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы.

Воздействие намечаемой деятельности на растительность

Для определения динамики изменения содержания загрязняющих веществ в наземной части растительности был проведен анализ путем сравнения данных физико-химического анализа проб, отобранных при мониторинговых исследованиях на указанных площадках согласно «Отчету о проведении мониторинговых исследований лицензионного участка месторождений им. Р. Требса и А. Титова» за 2014-2015гг., с фоновыми пробами, полученными при полевом исследовании месторождений им Р. Требса и А. Титова до начала разработки месторождений, и сопоставления данных с кларковыми значениями (средние значения относительного содержания химических элементов в верхнем слое земной коры). Результаты проведенных исследований показали, что содержание основных приоритетных загрязнителей (Cu, Pb, Cd, Zn, Ni, Co) в растительных образцах, опробованных на территории кустов К-5 месторождения им Р. Требса и кустов К-1,2 месторождения им. А. Титова, или меньше, или в таких же пределах, чем на остальной территории месторождений, и сопоставимо с кларковыми значениями металлов в земной коре. С учетом того, что повышенное содержание кадмия отмечено во всех образцах

растений, в том числе на Няриояхском, Восточно-Падимейском, Саватинском, Сибриягинском, Янгарейском лицензионных участках, где отсутствует добыча углеводородов, фактор техногенного воздействия можно исключить.

Воздействие намечаемой деятельности на животный мир

Фаунистическое обследование территорий месторождений им. Р. Требса и А. Титова проводилось в августе-сентябре 2014 - 2015 гг. в 47 пунктах контроля, посредством пеших маршрутов. Это позволило определить ключевые территории для животного мира, дали представления о современном состоянии численности и плотности населения фауны месторождений, а также данные о редких видах зверей и птиц, внесенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа.

Ключевые территории птиц и млекопитающих – это территории, которые в силу своих биотопических, исторических или иных причин служат местом концентрации одного или нескольких видов животных – в периоды гнездования (размножения), линьки или на местах отдыха и кормёжки во время сезонных миграций. Было определено, что производственные площадки месторождений, в том числе кусты К-5, К-1, К-2, не относятся к ключевым территориям. Проведенный анализ динамики численности животных свидетельствует о том, что численность основных видов охотничье-промысловых животных, начиная с 2008 года, не уменьшилась. Таким образом, отрицательного влияния на состояние животного мира и среду их обитания в районе кустов К-5, К-1, К-2, не выявлено.

Вероятность сохранения текущего благополучного состояния территории при отсутствии аварийных ситуаций оценивается, как «высокая».

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Проектом предложены мероприятия по предотвращению и минимизации возможного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительно-монтажных работ, бурения, крепления и испытания проектируемых поисковых скважин.

- контроль за точностью соблюдения технологии и технологического процесса производства работ;
- автоматизация управления технологическими процессами;
- применение блочного и блочно-комплектного оборудования заводского изготовления как более надёжного в эксплуатации;
- оснащение технологического оборудования регулирующими и предохранительными клапанами;
- блокировка оборудования и сигнализации при отклонении от нормальных условий эксплуатации оборудования;
- своевременное проведение ремонтных работ на действующем оборудовании;
- обеспечение предотвращения утечек топлива;
- обеспечение профилактического ремонта двигателей машин и механизмов и ежесменная проверка систем;
- движение техники по установленной схеме, позволяющей до минимума снизить выброс отработанных газов, недопущение неконтролируемых поездок;
- запрет на проведение работ, связанных с обслуживанием автотранспорта, вне специально обустроенных и оборудованных для этих целей мест.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

В целях охраны поверхностных и подземных водных объектов проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- контроль за точностью соблюдения технологии и технологического процесса обязательное соблюдение границ участков, отводимых под проведение работ;
- запрет перемещения транспорта вне проездов и дорог;
- запрет мойки и заправки автотранспорта вне специально оборудованных мест;
- перевозка материалов и химреагентов в специальной таре;
- утилизация твердой фазы отходов бурения (после утилизации жидкой фазы) в гидроизолированном котловане;
- после выполнения работ по переработке бурового шлама и буровых сточных вод очистка территории от строительного мусора, оставшихся неиспользованных строительных конструкций и других материалов;
- в пределах водоохраных зон водоёмов на применение Инертного наполнителя установлено следующее ограничение согласно ТУ 2458-001-24975172-2011: не должно происходить вымывания компонентов из смеси.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

С целью восстановления нарушенных земель и почвенно-растительного покрова проектом предусмотрена обязательная рекультивация земель, нарушенных при производстве намечаемой деятельности.

С целью минимизации площадей изымаемых земель движение транспорта и строительной техники предусматривается в границах отвода земель.

В целях степени воздействия на растительный и животный мир проектом предусматривается:

- строгое соблюдение технологии производства работ;
- проведение работ в границах земельного отвода недропользователя;
- запрещение выжигания растительности, применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на растительность, животный мир;
- все применяемые в процессе работ материалы и реагенты должны иметь согласованные в установленном порядке показатели токсичности (ПДК, ОБУВ, ЛД50 и др.);
- перевозка материалов и хим. реагентов в специальной таре;
- использование только исправной техники;
- исключение движения транспорта вне отведенных площадок и дорог;
- запрет на проведение работ, связанных с обслуживанием автотранспорта, вне специально обустроенных и оборудованных для этих целей мест;
- доставка ГСМ спецтранспортом или в герметичных емкостях с последующей закачкой в емкости ГСМ;
- хранение ГСМ в герметичных емкостях с поддонами на специальных площадках;
- запрещение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности;
- организация мест временного накопления бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
- запрет со стороны администрации предприятия ввоза на территорию работ всех орудий промысла животных (оружие, капканы и т.д.);
- выполнение мероприятий по рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по обращению с опасными отходами

- очистка производственной площадки и территории, прилегающей к ней от отходов и строительного мусора;
- накопление отходов отдельно по видам и классам опасности в специально предназначенные для этих целей емкости, контейнеры, и др., в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- осуществление мероприятий по производственному контролю в области обращения с отходами при выполнении работ на производственных площадках, в соответствии с «Порядком осуществления производственного контроля в области обращения с отходами ООО СПАСФ «Природа», введенного в действие приказом ООО СПАСФ «Природа» от 30.09.2013г.;
- сведение до минимума объема производственных стоков, образующиеся производственные стоки должны направляться в системы очистки сточных вод. Одним из способов утилизации очищенных производственных стоков является повторное использование их на технологические нужды;
- передача отходов сторонним организациям, имеющим лицензии на право осуществления деятельности по обращению с опасными отходами;
- своевременный вывоз отходов по мере заполнения объектов накопления, согласно заключенным договорам с использованием специализированного транспорта.
- оборудование автотранспорта средствами, исключающими возможность их потерь в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам, а также обеспечивающим удобство при перегрузке;
- транспортировка отходов бурения (бурового шлама, отработанных буровых растворов) на переработку должна производиться в самосвалах с герметичными кузовами и бойлерах с исправными герметичными задвижками. Запрещается перевозить отходы бурения при обнаружении утечек отработанных буровых растворов или осыпания бурового шлама при транспортировке.

Производственный экологический контроль

В рамках осуществления производственного экологического контроля на предприятии имеются следующие природоохранные документы:

- Разрешение на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- Проект предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами ООО СПАСФ «Природа», утвержденным генеральным директором ООО СПАСФ «Природа» 30.09.2013г., должностных инструкций ответственных лиц;
- Лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов от 11.12.2013 г. №011-00023, договора на передачу образующихся отходов сторонним специализированным организациям.

Проводится контроль соответствия сточных вод требованиям ОСТ 51-01-03-84. Для использования буровых сточных вод в системе оборотного водоснабжения буровой для технических нужд предусматривается очистка сточных вод до уровня, удовлетворяющего требованиям ОСТ 51-01-03-84. Силами обслуживающего персонала КУПБШ будет осуществляться регулярный контроль качества сточной воды на всех стадиях её очистки. После последней стадии очистки сточных вод контроль предусматривается по следующим показателям: общее солесодержание, рН, общая жесткость, мутность, нефтепродукты, концентрация сульфатов, БПКпол, ХПК.

Прения по проекту:

Вопрос задает Козлов С.В.

Уточните направление использования инертного наполнителя

Отвечает Балдин В.Ю.

Производство инертного наполнителя происходит непосредственно в шламонакопителе и в дальнейшем используется для его рекультивации, который служит площадкой для размещения нефтепромыслового оборудования после окончания бурения скважин.

Вопрос задает Берестов О.Н.

Как осуществляется рекультивация шламовых амбаров 80-х годов? будет ли использоваться данная технология?

Отвечает Хамитов О.Р.

Рекультивация старых шламовых амбаров осуществляется по отдельным проектам рекультивации шламовых амбаров, получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы с применением других технологий.

В настоящем проекте технической документации на технологию переработки отходов бурения рассматривается вариант работы на действующих буровых площадках.

Вопрос задает Берестов О.Н.

Кем финансируется переработка отходов бурения и рекультивация шламонакопителя?

Отвечает Хамитов О.Р.

ООО СПАСФ "Природа" осуществляет услуги по переработке отходов бурения на договорной основе с недропользователем.

Вопросов, замечаний, предложений от присутствующих больше не поступило.

В журнале учета замечаний и предложений (приложение № 2 к настоящему протоколу на 10 л), поступивших от населения, природоохранных и общественных организаций при ознакомлении с материалами оценки воздействия на окружающую среду по проекту технической документации «Технология утилизации отходов бурения с получением продуктов: техническая вода и инертный наполнитель, с последующим их использованием при производстве работ на кустах скважин и одиночных скважинах на нефтегазовых месторождениях Ненецкого автономного округа» имеется одно замечание от специалиста American Construction Technologies, LLC Берестова О.Н. - «Замечание одно «старая тема», практически нет ничего нового, если не более».

Отвечает Хамитов О.Р.

Данная технология ООО СПАСФ "Природа" не является новой и применяется на месторождениях НАО. Разработка проекта технической документации на эту технологию обусловлена изменениями законодательства РФ в области обращения с отходами и производственного экологического контроля, желанием Заказчика работ унифицировать решения по организации безопасного обращения с отходами бурения с учетом передовых природо- ресурсосберегающих технологий, пройти государственную экологическую экспертизу проекта технической документации и использовать согласованный в установленном порядке проект технической документации как руководящий документ в сфере обращения с отходами бурения на лицензионных участках и месторождениях Ненецкого автономного округа.

Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных слушаний по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ООО СПАСФ «Природа» и ООО «БашНИПИнефть» не поступало.

Решения участников общественных слушаний:

1. Считать общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду по проекту технической документации «Технология утилизации отходов бурения с


получением продуктов: техническая вода и инертный наполнитель, с последующим их использованием при производстве работ на кустах скважин и одиночных скважинах на нефтегазовых месторождениях Ненецкого автономного округа» состоявшимися.

Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.


2. Считать нецелесообразным проведение повторных общественных слушаний по заявленному объекту намечаемой хозяйственной деятельности при корректировке разделов проектной документации, в случае, если данная корректировка документально подтверждает допустимость воздействия проектируемых объектов на окружающую среду и в ходе корректировки не изменяются: месторасположение заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности, его технологические и проектные решения.

Протокол проведенных общественных обсуждений от 21.06.2016 по проекту технической документации «Технология утилизации отходов бурения с получением продуктов: техническая вода и инертный наполнитель, с последующим их использованием при производстве работ на кустах скважин и одиночных скважинах на нефтегазовых месторождениях Ненецкого автономного округа» подписали:

Начальник отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации муниципального района «Заполярный район»

 /А.Е. Ижемцев /

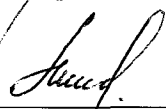
Главный технолог
ООО СПАСФ «Природа»

 /В.Ю. Балдин/

Главный инженер проекта
ООО «БашНИПИнефть»

 /О.Р. Хамитов/

Секретарь

 /А.С. Чучуцина/