

ПРОТОКОЛ

(общественных слушаний)

по результатам общественных обсуждений о намечаемой на территории
Октябрьского района хозяйственной и иной деятельности,
обосновывающая документация которой подлежит экологической экспертизе

«Разработка проектов ликвидации шламовых амбаров с последующей рекультивацией

земель ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»», шифр 51/16

(наименование проектной документации, которая подлежит экологической экспертизе)

Закрытое акционерное общество «Тюменский научно-исследовательский и

проектный институт нефти и газа» ЗАО «ТюменьНИПИнефть»

(Заказчик, отвечающий за подготовку документации и представляющий её на экологическую экспертизу)

Место проведения:

Тюменская область
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
Октябрьский район,
пгт. Октябрьское, ул. Калинина, 39

Дата проведения: 07 июля 2017 года, 17-00 часов

Председательствовал:

Хомицкий Василий Михайлович
пгт. Октябрьское, ул. Калинина, 39,
тел. 8(34678) 28-004

Заместитель главы администрации
Октябрьского района по вопросам
муниципальной собственности
недропользования

Секретарь слушаний:

Долингер Евгений Анатольевич
пгт. Октябрьское, ул. Калинина, 39,
тел. 8(34678) 2-00-60

Специалист-эксперт отдела по вопросам
промышленности, экологии и сельского
хозяйства администрации Октябрьского района

Присутствовали:

Овсянникова Тамара Ивановна
г. Ханты-Мансийск, ул. Михаила
Знаменского, 1,
тел. 8(3467) 396-000 (доб. 228)

Начальник отдела ООС Департамента ПБ и
ООС ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»

Чорпитюк Юлия Николаевна
г. Нижневартовск, ул. Северная, 54А/стр.1
тел. 8(912) 933-79-04

Главный специалист отдела ОВОС и
мониторинга ЗАО «ТюменьНИПИнефть»

Список зарегистрированных участников общественных обсуждений (слушаний) на 1 листе в 1 экземпляре прилагается (Приложение 1).

Повестка дня

Подведение итогов общественных обсуждений о намечаемой на территории Октябрьского района хозяйственной и иной деятельности, обосновывающая документация которой подлежит государственной экологической экспертизе по проектной документации: *шифр 51/16 «Разработка проектов ликвидации шламовых амбаров с последующей рекультивацией земель ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»»*

Слушали

1. С информацией по вопросу повестки дня выступил заместитель главы администрации Октябрьского района по вопросам муниципальной собственности недропользования Хомицкий Василий Михайлович:

«С целью информирования общественности о намечаемой деятельности, которая подлежит экологической экспертизе и её возможном воздействии на окружающую среду по проектной документации: *«Разработка проектов ликвидации шламовых амбаров с последующей рекультивацией земель ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»»*», а также выявления и учета общественного мнения ЗАО «ТюменьНИПИнефть» обратился с письмом в адрес главы Октябрьского района о содействии в организации и проведении общественных обсуждений (слушаний).

Руководствуясь статьями 9, 11, 12 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, согласно постановлению главы Октябрьского района от 04.05.2017 № 37, принято решение об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) объекта государственной экологической экспертизы.

Информационное сообщение об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) по намечаемой деятельности опубликовано в газетах: «Российская газета» №117 (7283) от 01.06.2017 г., «Новости Югры» №56 (19233) от 25.05.2017 г., «Октябрьские вести» №20 (1141) от 25.05.2017 г. За период с момента опубликования информационного сообщения замечания и предложения от общественности в адрес администрации Октябрьского района и ЗАО «ТюменьНИПИнефть» не поступали.

2. С докладами по вопросу повестки дня выступили представители разработчика проектной документации ЗАО «ТюменьНИПИнефть» Чорпитюк Юлия Николаевна:

Основные положения

В ходе производственной деятельности ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»» образуются отходы бурения. Отходы бурения временно накапливаются в сооружениях природоохранного назначения – шламовых амбарах.

В настоящее время появилась необходимость в ликвидации и рекультивации шламовых амбаров в соответствии с современными техническими требованиями и нормами природоохранного законодательства в связи с этим разработан проект рекультивации шламовых амбаров.

Проектом предусмотрена рекультивация шламовых амбаров на кустовых площадках и следующих месторождений:

1. Верхне-Шапшинского
2. Средне-Шапшинского

3. Нижне-Шапшинского
4. Песчаного
5. Овального

В административном отношении район работ расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, в Ханты-Мансийском, Нефтеюганском и Октябрьском районах, на территории Верхне-Шапшинского, Средне-Шапшинского, Нижне-Шапшинского, Песчаного, Овального месторождений.

Ближайшие участки работ расположены в 23,6 км к северо-востоку от г. Нягань и в 61,0 км к юго-востоку от г. Ханты-Мансийск, расстояние до дальних участков работ составляет - 32,1 км к западу от г. Нягань и 102,0 км к юго-востоку от г. Радужный.

Требования к конструкции шламового амбара

Шламовые амбары расположены в теле насыпи кустовых площадок. Т.е. естественный грунт не затрагивается и не нарушается.

Отметка дна шламового амбара на болоте запроектирована – не менее чем на 0,3 м выше уровня болотных вод.

Расстояние от верха амбара до уровня отходов, находящихся в нем - не менее 0,6 м.

Строительство шламового амбара выполнялось в период подготовительных и земляных работ при строительстве кустовой площадки.

Гидроизоляция выполнена гидроизоляционным полотном «Нетма-Теплонит».

На Верхне-Шапшинском месторождении подземные воды вскрыты на глубине 0,7 – 2,0 м.

На Средне-Шапшинском месторождении подземные воды вскрыты на глубине 1,0 – 1,4 м.

На Нижне-Шапшинского месторождения подземные воды вскрыты на глубине 3,0 – 3,2 м.

На Овальном месторождении подземные воды вскрыты на глубине 0,4 – 0,6 м.

Песчаное месторождение - кустовая площадка расположена на всхолмленной территории. Суглинок мягкопластичный вскрыт с поверхности. Вскрытая мощность слоя составляет 10,0 м.

Гидроизоляция дна и откосов шламовых амбаров гидроизоляционным материалом «Нетма-Теплонит»

Перечень участков, подлежащих рекультивации, принадлежность к лесничеству, объем бурового шлама и площадь рекультивации:

Песчаное месторождение				
1	Шламовый амбар КП № 7	0,660 га	358 м ³	ТО Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, Лорбинское урочище
Овальное месторождение				
1	Шламовый амбар КП № 5P	0,030 га	3418 м ³	ТО Октябрьское лесничество, Няганское участковое лесничество, Ун-Юганское урочище

Территории с ограничениями ведения хозяйственной деятельности

Все амбары, подлежащие рекультивации находятся за пределами водоохраных зон и прибрежно-защитных полос водных объектов.

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии РФ, письму Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в границах,

действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, отсутствуют.

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в ХМАО-Югре.

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия, на территории земельного участка, испрашиваемого под строительство, объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Оценка экологического состояния территории в районе изысканий

С ноября 2016г. по январь 2017г., с апреля по май 2017 были проведены инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания.

В состав инженерно-экологических работ входили работы, связанные:

- С измерением мощности эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД), (150 замеров);
- с отбором проб атмосферного воздуха (отобрано 10 проб),
- почвенного покрова (10 проб в контрольных пунктах и 5 фоновых),
- грунтовой воды (10 проб).

Оценка экологического состояния территории в районе изысканий выполнена на основании результатов опробования компонентов окружающей среды.

На территории объектов отсутствуют локальные радиационные аномалии, мощность дозы гамма-излучения соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2009)».

Приведенные результаты физико-химического анализа показывают, что атмосферный воздух в районе размещения объекта, характеризуется низким содержанием всех веществ, не превышающим ПДК м.р.

А содержание таких веществ как диоксид серы, сажи, и взвешенных веществ находились ниже уровня пределов обнаружения, установленных используемыми методиками выполнения измерений.

Таким образом, анализ содержания ЗВ в атмосферном воздухе на исследуемых территориях месторождения показал относительно низкое содержание в нем загрязняющих веществ, т.е. данный компонент окружающей среды можно охарактеризовать как условно чистый.

Содержание меди (0,551-1,74 мг/кг, хрома (0,762-2,10 мг/кг, цинка (0,980-13,1 мг/кг, свинца (1,57-5,38 мг/кг, ртути общей (0,0762-0,1217 мг/кг), никеля (1,64-3,37 мг/кг) не превышают предельно-допустимые концентрации.

Предельно-допустимые концентрации приняты согласно ГН 2.1.7.2041-06 и «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве» согласно ГН 2.1.7.2511-09.

Содержание в почвах (грунтах) хлоридов (<178 мг/кг), сульфатов (<178 мг/кг), нитратов (<11,0 мг/кг) находятся ниже пределов обнаружения.

Повышенные концентрации железа в почвах связаны с повышенным фоновым (естественным) содержанием данных элементов в ландшафтах Западной Сибири и обусловлены составом подстилающих пород.

Анализ нефтепродуктов согласно шкале Ю.И.Пиковского показал повышенное содержание нефтепродуктов.

Химический анализ проб компонентов окружающей среды проводился по договору с комплексной аналитической лабораторией ООО «ЮганскНИПИ».

Оценка степени химического загрязнения почв в районе расположения шламовых амбаров характеризуется допустимым индексом загрязнения ($Z < 16$) согласно САН ПИН 2.1.7.12887-03).

Класс опасности буровых шламов во всех шламовых амбарах составил 4 (четвертый).

Технология выполнения основных рекультивационных мероприятий

Рекультивация шламовых амбаров будет включать в себя технический и биологический этапы рекультивации.

В рамках технического этапа предусматриваются следующие виды работ:

Подготовительные работы (оформление необходимых разрешительных документов на производство работ, инструктаж по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды);

Сбор и удаление техногенного мусора из амбара и с прилегающей к амбару территории. На момент обследования ША техногенного мусора обнаружено не было. Если таковой будет иметься, к моменту рекультивации, подрядная организация должна будет его удалить из амбаров. За вывоз и передачу отходов будет отвечать подрядная организация, осуществляющая рекультивационные работы.

Откачка жидкой фазы (атмосферные осадки), т.к. жидкая фаза отходов бурения (буровые сточные воды, потери отработанного бурового раствора) после окончания бурения скважин накапливались в специально смонтированных емкостях и после соответствующей подготовки (рН, мех.примеси) подлежали закачке в нефтесборный коллектор системы ППД (поддержания пластового давления).

Откачка жидкой фазы (атмосферные осадки) будет осуществляться на УПН с кустовых площадок №№ 4,5,11 Нижне-Шапшинского и кп-2 Средне-Шапшинского месторождений, на ДНС с кустовых площадок №№ 6,7,10,14 Верхне-Шапшинского месторождения, на ДНС «Песчаное» с кустовой площадки № 7 Песчаного месторождения. Со шламового амбара, расположенного на территории разведочной скважины № 5-Р Овальная, при наличии сточных вод на ДНС «Песчаное».

Переработка (обезвреживание) бурового шлама в шламовом амбаре;

Планировка (или разравнивание) территории;

Нанесение торфяной крошки. Поверхность участка рекультивации после планировки покрывается торфяной крошкой мощностью 10 см механизированным способом-бульдозером.

- Формирование рекультивационного слоя на поверхности площадки амбара и прилегающих земель. Так как большинство растений развивается при реакции почвенной среды близкой к нейтральной (рН6-7), то проектом предусмотрено известкование торфяной крошки. Для улучшения агрохимических свойств вносятся минеральные удобрения «Нитроаммофоска» 60 кг на 1 га.

По завершении отсыпки ША, высота образовавшейся насыпи не должна превышать уровень почвы прилегающего участка, более чем на 40-50 см. Излишки строительного материала могут быть использованы для укрепления откосов обочин прикустовых дорог, обочин выездов с кустовых площадок и укрепления обваловок

кустовых площадок, отсыпки площадных объектов, при строительстве обваловок кустовых площадок.

Биологический этап с посевом многолетних трав производится как заключительная стадия рекультивации с целью восстановления почвенного покрова. Направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создания сомкнутого травостоя и предотвращения развития водно-ветровой эрозии почв на нарушенных землях.

Посев трав производится сеялкой или вручную. Посевные качества семян многолетних трав должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52325-2005 и по посевным качествам быть не ниже II класса годности.

Рекомендуется использовать следующий состав семян трав (травосмеси):

Пырейник сибирский, Волоснец сибирский (*Clinelymus sibiricus* (L.) Nevski);

Мятлик (*Poa pratensis* L.);

Полевица (*Agrostis alba*, *Agrostis capillaris*);

Донник (*Melilotus officinalis* (L.) Pall.);

Костербезостый (*Bromopsis inermis*);

Овсяницалуговая (*Festuca pratensis* Huds)

Рекомендуемый состав травосмеси соответствует агроклиматическим условиям района работ, т.е. состоит из видов не требовательных к теплу и с коротким периодом вегетации культур. Семена трав в травосмеси состоят из двух групп разных циклов развития (с ускоренным циклом развития (1-2 года); с длительным циклом развития (10-50 и более лет), последовательно выполняющие стадии демутационного ряда.

Учитывая почвенно-климатические условия участков, подлежащих биологической рекультивации, предусмотренная проектом норма высева семян составляет –120кг/га.

Оценка эффективности проведенного биологического этапа рекультивации проводится в сентябре перед сдачей участка.

В качестве критериев оценки принят процент покрытия участка травостоем.

Проективное покрытие почвы травостоем должно быть не менее 50%. В случае несоответствия площадей проективного покрытия указанному значению необходимо производить подсев трав (10% первоначально засеваемых площадей) на оголенных участках.

По завершению комплекса рекультивационных работ осуществляется сдача рекультивированного участка ТО Октябрьское лесничество. Объект считается принятым после утверждения акта приемки-сдачи рекультивированных земель Председателем постоянной комиссии.

Переработка (утилизация/обезвреживание) бурового шлама.

Природопользователь обязан обезвредить (переработать) буровой шлам, т.е. вывести его из состояния отхода.

На основании Федеральных законов "О защите конкуренции", «О проведении тендеров» на сегодняшнем этапе мы не можем выбрать какую - либо одну технологию по обезвреживанию бурового шлама, и тендер по выбору претендента на проведение работ по обезвреживанию так же провести невозможно, так как наша проектная документация пока не прошла государственную экологическую экспертизу. Поэтому нашим проектом предложено три альтернативных варианта переработки и обезвреживания бурового шлама. Технологии и компании, которые планирует природопользователь привлечь выбирались по нескольким критериям, а именно:

- наличие полного пакета разрешительной документации;
- положительный опыт работы на рассматриваемой территории;
- полное сопровождение осуществляемых работ, вплоть до сдачи земель;

- диапазон цен предлагаемых технологий приблизительно одинаков.

Выбор организации переработчика бурового шлама будет осуществляться после того, как государственная экологическая экспертиза выдаст положительное заключение на проектную документацию и после проведения закупочных процедур.

Проектной документацией рассмотрены следующие способы обращения с отходами бурения:

1. Технология переработки бурового шлама с получением строительного экологически безопасного материала «Буролит» и последующим его использованием в рекультивации шламового амбара. Компания разработчик данной технологии ООО «Экос».

2. Переработка и обезвреживание БШ по технологии «Технологический регламент по производству и применению дорожно-строительного материала (ДСКМ) и последующим его использованием в рекультивации шламового амбара. Компания разработчик ООО «Сибпромстрой», ООО «СибНИПИРП».

3. Переработка (утилизация/обезвреживание) бурового шлама по технологии «Новая технология использования отходов от добычи нефти и газа с получением «Техногрунт-S», пригодного в качестве инертного строительного материала и техногенного почвогрунта». Разработчик материалов – ООО «ЭкологияНефтьСервис».

Принцип обезвреживания по указанным технологиям одинаков, строительный материал получается при переработке БШ в искусственную отвержденную композицию, другими словами массу, путем обработки вяжущими и смешения с заполнителями и активными добавками. При этом обезвреживание происходит за счет снижения концентрации загрязняющих веществ, сорбции и нейтрализации токсикантов в структуре материала и устранения их миграционной активности и вымывания в окружающую среду. Переработка буровых отходов будет осуществляться в шламовом амбаре. Перемешивание смеси предусмотрено экскаватором.

Предварительно шламовый амбар делится на секции путем устройства разрезных полос (перемычек). Ширина разрезных полос должна позволять размещение экскаваторной техники и составляет 4-6 метров. Ширина секции принимается 8 метров.

Перемешиваем в ячейках экскаватором со стандартной стрелой исходное сырье (БШ) и вносимые расходные материалы на всю глубину и в любой точке ячейки.

По 1 технологии смешение БШ со следующими компонентами:

- Цемент марки 400 в количестве 10-20% от массы БШ;
- Песок в количестве 10-20 % от объема БШ;
- Карбамидный пеноизол 10-25% от объема БШ;
- В зимнее время (при тем-ре воздуха -30 и ниже) производится добавка хлористого кальция в количестве 2% от массы БШ.

По 2 технологии смешение БШ со следующими компонентами:

Песок, и вяжущие- такие как портландцемент и шлакопортландцемент по ГОСТ 10178 или ГОСТ 31108, сульфатостойкий цемент, а также цементы для строительных растворов не ниже 400.

По 3 технологии смешение БШ со следующими компонентами:

Торф, детоксиканты, деструкторы, кислотный носитель. Рекомендуемый состав регламентирует ТУ 5711-001-72088325-2012.

Разрезающие полосы строятся из имеющегося на месте производства работ грунта или из привозного песка.

Устройство разрезающих полос в шламовом амбаре выполняется методом вытеснения твёрдой фазы БШ надвигаемым грунтом, и во избежание образования прослойки шлама в разрезающей полосе, лопата экскаватора с грунтом одновременно отодвигает буровой шлам и высыпает на освобождающееся место грунт.

Первая разрезная полоса отсыпается параллельно короткой стороне шламового амбара. После использования всего объема в образованной ячейке, отсыпается вторая разрезная полоса параллельно первой. Далее для третьей полосы, отсыпаемой параллельно второй, используется грунт из первой полосы, а для четвертой – грунт из второй и так далее до достижения противоположного края шламового амбара с использованием всего объема бурового шлама, размещенного в нем. Объем грунта необходимого для отсыпки одной полосы – 650 – 700 м³.

При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю партию материала бракуют и дорабатывают добавлением того или иного компонента, после чего проводят повторные испытания по всем показателям новой пробы, взятой из этой партии.

Обеспечение и организация контроля качества и экологической безопасности работ является обязанностью заказчика (нефтяной компании) и подрядчика по переработке БШ. При этом целесообразно привлечение для супервайзинга работ – авторского надзора, научно-технического и документального сопровождения – разработчика технологии.

В некоторых ответственных случаях, например, при отборе проб грунта из рекультивированного ША, отборе и исследовании образцов природных сред, рекомендуется привлекать контролирующие и природоохранные службы – например с привлечением ФБУ ЦЛАТИ «Росприроднадзора», с составлением соответствующих актов и протоколов, которые подписываются заказчиком, подрядчиком и представителями авторского надзора.

Хочется добавить, что недропользователь в первую очередь заинтересован в том, чтобы работы были выполнены качественно, т.к. в противном случае он понесет повторные затраты на выемку грунта и повторную рекультивацию амбаров.

Мониторинг на рекультивированных участках

В соответствии с действующим законодательством, после проведения рекультивационных работ – на территории земель, занятых под шламовый амбар и прилегающих к нему нарушенных земель, предприятие - недропользователь ОАО «НАК «АКИ-ОТЪР»» организует выполнение мониторинга почв на рекультивированных участках. Целью почвенного мониторинга является: оценка состояния почв, своевременное обнаружение неблагоприятных (с точки зрения природоохранного законодательства) изменений свойств почвенного покрова. Точка отбора проб определена на расстоянии 50 м от амбара.

Для мониторинга за подземными водами используют специально пробуренные наблюдательные скважины. Отбор проб грунтовых вод (не менее двух на каждый амбар) осуществляется ежегодно в летне-осенний период. Отбор проб определен на расстоянии 50 м от шламового амбара по направлению поверхностного стока (контрольный пункт) и в направлении, противоположном направлению поверхностного стока (фоновый пункт) с глубины 0,5 – 2,5 м в соответствии с методическими рекомендациями за контролем подземных вод...» (2000).

Оценка степени загрязненности почвенного покрова должна проводиться на основании сравнения данных химического анализа проб с утвержденными федеральными и региональными санитарно-гигиеническими, экологическими нормативами содержания ЗВ и показателями, полученными при проведении инженерно-экологических изысканий.

Мониторинг проводится под контролем Росприроднадзора.

Мониторинг проводится в течение всего периода существования шламового амбара до сдачи земель в лесной фонд Российской Федерации и снятия шламового амбара с учета в государственном реестре объектов размещения отходов.

В пробах определяется содержание нефтепродуктов и неорганических солей.

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, снежного покрова, поверхностных вод, донных отложений проводятся в рамках локального экологического мониторинга лицензионных участков. Дополнительные наблюдения не требуются.

ВЫВОД: Поскольку, рекультивационные работы будут осуществляться на ранее отведенных и нарушенных землях дополнительного негативного воздействия на окружающую среду, растительность и животный мир района работ не будет, а приведет к улучшению состояния компонентов окружающей среды экологической обстановки рассматриваемого района при условии выполнения предлагаемых технических решений и строгом соблюдении требований природоохранного законодательства.

В ходе общественных слушаний были рассмотрены следующие вопросы:

Вопрос 1: ФГБУ «Гидроспецгеология» предложила свои услуги по подготовке гидрогеологического заключения с учетом текущих данных о расположении водозаборов и месторождений питьевых подземных вод для обоснования проектного способа ликвидации и рекультивации?

Ответ: Водозаборы указанные в лицензиях ХМН 20224ВЭ, ХМН 20225ВЭ, ХМН 20226ВЭ, ХМН 02418ВЭ располагаются в пределах 3-х километровой зоны от участков расположения ликвидируемых шламовых амбаров. По указанным лицензиям добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевых нужд не производится.

Лицензии на пользование недрами ХМН 20224ВЭ, ХМН 20225ВЭ, ХМН 20226ВЭ выданы для добычи подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности для водоснабжения процесса строительства глубоких скважин, для приготовления бурового раствора, для пожаротушения и прочих технологических нужд. Водозаборы по данным лицензиям строятся временные, их ликвидация производится сразу после окончания строительства глубоких скважин.

Лицензия ХМН 02418ВЭ выдана на геологическое изучение и добычу подземных вод для технологического использования на Верхне-Шапшинском лу. Добыча минерализованной воды по данной лицензии производится из апт-альб-сеноманского водоносного комплекса, расположенного на глубинах по кровле 1018-1060м, по подошве 1437-1486м, и заканчивается в нефтяные пласты для поддержания пластового давления в процессе разработки нефтяного месторождения.

Вопрос 2: Какие подрядчики будут перерабатывать (обезвреживать) буровой шлам?

Ответ: На данный момент подрядчик еще не выбран. Выбор организации переработчика бурового шлама будет осуществляться после того, как государственная экологическая экспертиза выдаст положительное заключение на проектную документацию и после проведения закупочных процедур.

Вопрос 3: Сколько стоят работы по ликвидации и рекультивации шламовых амбаров?

Ответ: Сметная стоимость работы по ликвидации и рекультивации шламовых амбаров зависит от площади шламового амбара и объема бурового шлама. Конкретно по шламовому амбару КП № 7 Песчаное мр – 1 вариант (220,103 тыс.руб.), 2 вариант (210,461 тыс.руб.), 3 вариант (226,0 тыс.руб.). По шламовому амбару КП № 5Р Овальное мр -1 вариант (18,694 тыс.руб.), 2 вариант (40,659 тыс.руб.), 3 вариант (56,21 тыс.руб.).

Решили

1. Информацию Хомицкого В.М., Чорпитюк Ю.Н. по вопросу повестки дня принять к сведению.

2. ЗАО «ТюменьНИПИнефть», как Заказчику, отвечающему за подготовку документации по намечаемой деятельности и представляющему документацию на экологическую экспертизу, согласно Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду:

1) Обеспечить принятие письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой деятельности и документирование этих предложений в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;

2) Учесть направленные замечания и предложения в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и при формировании обосновывающей документации, которая подлежит экологической экспертизе.

3. Общественные обсуждения о намечаемой на территории Октябрьского района хозяйственной и иной деятельности, обосновывающая документация которой подлежит государственной экологической экспертизе по проектной документации «Разработка проектов ликвидации шламовых амбаров с последующей рекультивацией земель ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»» считать состоявшимися.

Заместитель главы администрации
Октябрьского района по вопросам
муниципальной собственности
недропользования

(должность)



(подпись)

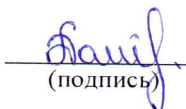


Хомицкий В.М.

(Ф.И.О.)

Специалист-эксперт отдела по вопросам
промышленности, экологии и сельского
хозяйства администрации Октябрьского
района

(должность)



(подпись)

Долингер Е.А.

(Ф.И.О.)

Начальник отдела ООС Департамента ПБ и
ООС ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»

(должность)



(подпись)

Овсянникова Т.И.

(Ф.И.О.)

Главный специалист отдела ОВОС и
мониторинга ЗАО «ТюменьНИПИнефть»




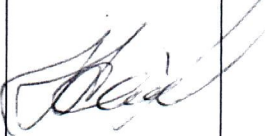
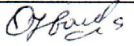

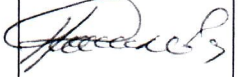

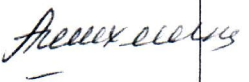
(должность)



(подпись)

Чорпитюк Ю.Н.

(Ф.И.О.)

№ п/п	Ф.И.О. – для физических лиц, наименование юридического лица (в случае, если участник представляет юридическое лицо).	Адрес места жительства участника обсуждений.	Контактный телефон участника обсуждений.	Подпись участника обсуждений.
1	Свердлов С.В.	пгг Октябрьское	28-126	
2	Моран В.Р.	пгг Октябрьское	28-011	
3	Чернышова О.А.	пгг Октябрьское	28-165	
4	Насибуллина А.Ю.	Октябрьское	28-010	
5	Мазуркина О.И.	Октябрьское	2-14-84	
6	Михуров В.О.	пгг Октябрьское	28-182	
7	Жапаров Д.Ю.	пгг Октябрьское	20994	
8	Ишмухамбетов Ф.С.	Октябрьское	28-161	
9	Алиханов	пгг Октябрьское	28-020	

10	Семин М.В.	Октябрьские	28-057	К
11	Захарова Елена Валерьевна	пгт Октябрь- ские	1.02.39	ЗФ
12	Дюмова Екатерина Александровна	пгт Окм-се	20239	Дит
13	Соколова Тамара Александровна	пгт Октябрьские	28081	К
14	Шульцова Олеся Владимировна	пгт Октябрьские	21487	ОФ
15	Гасеева Татьяна Григорьевна	пгт Октябрьские	28006	Дит.
16	Анчинкина Тамара Константиновна	пгт Октябрь- ские	28017	М.С.И.
17				
18				
19				
20				