

«Утверждаю»:

заместитель главы Администрации
муниципального района

«Заполярный район»

по вопросам имущественных
отношений и безопасности

А.Л. Михеев

2013



ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительным материалам
оценки воздействия на окружающую среду по проекту
«Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС, площадка ОБП.
Объекты подготовки и компримирования газа»

Время проведения: 16 декабря 2013 г., начало в 16 часов 00 минут, окончание – в 17 часов 30 минут.

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

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» №258 (6234) от 15.11.2013 г.;
газете «Нарьяна Вындер» №127 (20039) от 14.11.2013 г. и в
«Заполярном вестнике +» № 19 (19) от 15.11.2013 г.

2. Рассылка информационных писем:

- Членам общественного экологического совета при Управлении природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа (Н.В. Латышев, А.С. Ардеева, В.М. Шибeko, И.В. Хозяинов, А.Ф. Прокопьев, А.А. Макаренко, А.И. Попов, В.В. Безумов, А.Е. Белугин, А.Л. Михеев, А.Ф. Хабаров, Л.А. Попова, С.А. Уваров);

- Членам общественного совета при Управлении Росприроднадзора по Ненецкому автономному округу:

Евдокимов В.Е. – инженер-эколог ООО «Экология», председатель Общественного совета;

Золотой С.А. – директор ФГБУ «Государственный природный заповедник «Ненецкий»;

Волик В.А. – начальник объединенной гидрометеорологической станции Нарьян-Мар ФГБУ «Северное управление гидрометеорологической службы»;

Большаков Р.Г. – генеральный директор ООО «Эконорд»;

Павлов И.Н. – генеральный директор ООО «Экогеосервис»;

- Управление природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа;

- Управление по делам коренных малочисленных народов Севера и традиционным видам деятельности Ненецкого автономного округа;

- Управление Россельхознадзора по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу;

- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ненецкому автономному округу;

- Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ненецкому автономному округу;

- Региональное общественное движение «Ассоциация ненецкого народа «Ясавэй»;

- Управление по агропромышленному комплексу и ветеринарии Ненецкого автономного округа;
 - СПК коопхоз «Ерв»;
 - Территориальный отдел НАО ГКУ «Центр природопользования и охраны окружающей среды»;
 - Управление по недропользованию по Ненецкому автономному округу;
 - Отдел ООПТ в НАО ГКУ «Центр природопользования и охраны окружающей среды»;
 - Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по Ненецкому автономному округу (НАОнедра);
 - Территориальный орган Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области – Ненецкое лесничество;
 - Совет старейшин коренных малочисленных народов Севера при Администрации Ненецкого автономного округа;
 - Администрация Ненецкого автономного округа по природным ресурсам и экологии;
 - Нарьян-Марский отдел по техническому надзору Печорского Управления Ростехнадзора;
 - СПК колхоза «Ижемский оленевод и Ко»;
 - ФГБУ «Севрыбвод»;
 - СПК «Дружба Народов»;
 - Отдел надзора на море по НАО и Архангельской области Департамента Росприроднадзора по СЗФО;
 - Ненецкий отдел Управления федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Архангельской области и Ненецкому автономному округу;
 - Отдел государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов по Ненецкому автономному округу Двинско-Печорского территориального управления Росрыболовства.
3. Предварительные материалы ОВОС были размещены в фойе и на сайте Администрации муниципального района «Заполярный район».

Присутствовали:

Представители органов власти Ненецкого автономного округа, органов исполнительной власти и других учреждений:

1. Молчанов А.В. – специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации муниципального района «Заполярный район»
2. Козлов С.В. – представитель Управления Росприроднадзора по НАО
3. Талеев С.А. – главный специалист Управления КМНС по НАО
4. Уваров С.А. – WWF России, ГБУК «Ненецкий краеведческий музей»
5. Шибeko В.М. – отдел особоохраняемых территорий НАО

ОАО АНК «Башнефть»:

Казаков И.М. – начальник отдела GR поддержки развития новых проектов
Олещук А.Ф. – менеджер по оценке эффективности ПИР

ООО «Башнефть-Полус»:

Синицкий А.П. – начальник управления перспективного планирования
Карпович Р.И. – начальник отдела экологии

ООО «БашНИПИнефть»:

1. Борисенко Л.В. – руководитель проектного офиса
2. Пузина А.В. – главный инженер проекта
3. Киреева Л.Н. – главный инженер проекта

- 4.Хамитов О.Р. – главный инженер проекта
- 5.Паливода Е.М. – и.о. главного инженера проекта, главный специалист отдела подготовки и сопровождения ПИР
- 6.Горб П.Н. – заместитель главного инженера проекта, главный специалист отдела подготовки и сопровождения ПИР
- 7.Суркова О.Г. – главный специалист отдела промышленной и экологической безопасности
- 8.Бисляр Л.Л. – главный специалист отдела промышленной и экологической безопасности
- 9.Шельдяева Н.В. – ведущий инженер отдела промышленной и экологической безопасности

ООО «ЦЭПИИ»:

Машкин Ю.Л. – Генеральный директор

ПАО «УКРНГИ»:

- 1.Вишневский С.К. – зам. ГИПа
- 2.Голубинка Н.И. – руководитель группы нефтегазового отдела
3. Грицкий М.М. - руководитель группы нефтегазового отдела

Секретариат:

Паливода Е.М. - главный специалист отдела подготовки и сопровождения ПИР

Журнал учета присутствующих на общественных слушаниях представлен в приложении № 1 к настоящему протоколу на 12 л.

Повестка общественных слушаний:

1. Обсуждение предварительных материалов ОВОС к проектной документации по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС, площадка ОБП. Объекты подготовки и компримирования газа».
2. Обсуждение экологической безопасности реализации проектных решений.

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:

Борисенко Л.В.- выступила со вступительным словом и представила участников общественных слушаний.

Борисенко Л.В. выступила с докладом по предварительным материалам ОВОС

Проектируемые объекты в административном отношении расположены в пределах Ненецкого автономного округа.

Ближайший населенный пункт: поселок Хорей-Вер на расстоянии более 100км к югу от площадки ЦПС. Территориально объекты подготовки и компримирования газа (далее ОПКГ) располагаются на площадке ЦПС в рамках ранее отведенного земельного участка в границах Муниципального района «Заполярный район», на землях сельскохозяйственного назначения СПК кооперативного хозяйства «Ерв»

Целью проектирования объектов подготовки и компримирования газа является:

- Подготовка и компримирование газа для подачи в систему ППД.
- эффективное использование (утилизация) попутного нефтяного газа месторождений им. Р. Требса и А.Титова не менее 95% от добываемого;
- сокращение выбросов углеводородного газа, продуктов сжигания в атмосферу, исключение отрицательного воздействия на экологическое состояние воздушной среды региона.

Строительство и ввод в эксплуатацию ОПКГ предусматривается в 4 этапа, которые обеспечивают поэтапное увеличение мощностей компрессорных станций с учетом динамики добычи и закачки газа в пласт.

Основной состав сооружений:

Наименование объекта	Ввод производственных мощностей			
	I-й этап 2016 г.	II-й этап 2018 г.	III-й этап 2020 г.	IV-й этап
Установка первичной сепарации газа	1	–	–	–
Установка подготовки топливного газа (УПТГ)	1	–	–	–
Установка сбора конденсата (ШФЛУ)	1	–	–	–
Метанольное хозяйство	1	–	–	–
Компрессорная станция КС-1(количество БКУ, шт.)	2	1	1	–
Компрессорная станция КС-2 (количество БКУ, шт.)	2	2	–	–
Компрессорная станция КС-3 (количество КУ, шт.)	2	2	1	–
Установка дросселирования топливного газа ГТЭС	–	–	–	1

В производственной структуре ОПКГ также проектируются сооружения электроснабжения (распределительное устройство, комплектные трансформаторные подстанции), пожаротушения (блоки пенотушения, блоки пожарных гидрантов, лафетные установки), канализации (емкости производственно-дождевых сточных вод).

Нефть с добывающих скважин месторождений им. Р. Требса и А. Титова подается на площадку центрального пункта сбора (ЦПС), где проходит подготовку на установке подготовки нефти (УПН) до товарных кондиций. Попутный нефтяной газ (ПНГ) сепарации нефти тремя технологическими потоками (давлением 0,002 МПа; 0,6 МПа; 2,0 МПа) отводится от УПН на проектируемые объекты подготовки и компримирования газа - ОПКГ.

Основные технологические процессы ОПКГ:

1. Предварительная подготовка ПНГ (очистка от жидкости) перед компримированием на установке первичной сепарации газа - УПСГ.
2. Компримирование ПНГ тремя компрессорными станциями (КС):
 - на КС-1 низконапорного газа давлением от 0,002 МПа до 0,6 МПа с подачей на вход КС-2;
 - на КС-2 давлением от 0,6 МПа до 2,0 МПа с подачей на вход КС-3;
 - на КС-3 давлением от 2,0 МПа до 24,0 МПа с подачей газа в продуктивные пласты для реализации технологии водогазового воздействия.
3. Подача углеводородного конденсата от сепараторов УПСГ и КС на установку

сбора конденсата (ШФЛУ) - УСК, для последующего нагнетания в систему ППД. При функционировании ОПКГ в атмосферу будут поступать загрязняющие вещества (ЗВ), выделяющиеся от основных и вспомогательных производств и объектов жизнеобеспечения.

Всего в период строительства ОПКГ будет выделяться 19 загрязняющих веществ 1-4 классов опасности. На границе 1000м превышений предельно – допустимых концентраций нет.

При эксплуатации ОПКГ всего будет выделяться 11 загрязняющих веществ 3-4 классов опасности. При совместной работе источников ЦПС и ОПКГ в период эксплуатации, превышения предельно - допустимых концентраций и предельно – допустимых уровней шума допустимых концентраций на границе СЗЗ 1000м – не будет.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по охране атмосферного воздуха.

На период строительства:

1. осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
2. обеспечение профилактического ремонта машин и иных механизмов;
3. испытание аппаратов и трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа пневматическим способом; 100 %-й контроль швов сварных соединений
4. строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
5. запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора.
6. Входной технологический контроль оборудования и материалов

На период эксплуатации:

1. Подбор запорно-регулирующей арматуры трубопроводов принимается классом герметичности «А» по ГОСТ Р 54808-2011, соответствующей рабочим параметрам технологического процесса, коррозионной активности среды и климатическим условиям окружающей среды;
2. периодическое диагностирование узлов запорной арматуры ультразвуковыми, электромагнитными и другими приборами;
3. соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации оборудования;
4. предусмотрена полная автоматизация технологических процессов, предупреждающая аварийные ситуации;
5. непрерывный контроль состояния оборудования, коммуникаций, арматуры, фланцевых соединений и сварных швов по показаниям приборов и визуально;
6. регламентное проведение освидетельствования в труб и деталей трубопроводов на определение остаточного ресурса;
7. обеспечение контроля за состоянием атмосферного воздуха в контрольных точках.

Вода на объектах подготовки и компримирования газа используется для:

- хозяйственно-питьевых нужд персонала;
- периодического производственного потребления на промывку технологического оборудования и мытья полов производственных объектов;
- внутреннего и наружного пожаротушения (при пожаре);
- приготовления раствора пенообразователя, применяемого в системах автоматического и неавтоматического пенотушения (при пожаре).

Источником воды для хозяйственно-питьевых нужд принят тупиковый водопровод общего назначения «ОБП-ЦПС» диаметром 50 мм.

Подача воды на производственные и противопожарные нужды предусматривается от кольцевых сетей производственно-противопожарного водопровода площадки ЦПС.

В результате производственной деятельности на объектах подготовки и компримирования газа образуются следующие виды сточных вод: бытовые, производственные, дождевые воды с технологических площадок с наличием ЛВЖ, для которых предусмотрен организованный водоотвод.

В соответствии с видами сточных вод предусматриваются отдельные системы бытовой и производственно-дождевой канализации.

Бытовые сточные воды от санитарных приборов самотечной сетью отводятся в одноименные сети бытовой канализации площадки ЦПС.

В производственно-дождевую канализацию отводятся дождевые воды с оборудованных технологических площадок.

Производственные и дождевые сточные воды по самотечной сети собираются в подземные дренажные емкости и по мере накопления откачиваются по напорному трубопроводу с подключением к одноименным сетям площадки ЦПС с дальнейшей подачей на очистные сооружения.

Проектной документацией предусмотрены мероприятия по охране водных ресурсов.

В период строительства:

1. строительные работы выполняются строго на отведенной территории;
2. для предупреждения сброса на рельеф горюче-смазочных материалов, обслуживание строительных машин и механизмов планируется строго на отведенной территории с соблюдением природоохранных мероприятий.

В период эксплуатации включают:

1. сбор дренажа с технологических площадок в специализированные емкости (с соответствующим антикоррозионным покрытием);
2. на площадке ЦПС неочищенные сточные воды по самотечному трубопроводу КЗ направляются на комплекс очистки промышленных ливневых сточных вод типа КОС
3. Очистка бытовых сточных вод с площадки ЦПС запроектирована на биологических очистных сооружениях хозяйственно-бытовых сточных вод КОС
4. Использование поверхностных и подземных вод для водоотведения не предусматривается.

При строительстве и эксплуатации объектов образуются отходы. Для снижения техногенных воздействий при строительстве и эксплуатации сооружений на окружающую природную среду предлагается комплекс организационно-технических мероприятий.

На момент строительства отходы образуются:

- в результате расчистки территории,
- в результате производства строительно-монтажных работ
- в результате распаковки строительных материалов
- в результате процессов жизнедеятельности работников и эксплуатации складов;
- в результате замены отработанных ламп (освещение территории);
- отходы лесозаготовок и вырубок;
- в результате очистки резервуаров и оборудования;
- в результате обслуживания дорожной и строительной техники.

Всего образуется 17 видов отходов IV-V классов.

При этом предусматриваются следующие мероприятия:

- только временное накопление отходов (менее 6 мес.) – металлические контейнеры
- контейнеры регулярно по мере накопления вывозятся с территории строительной площадки специализированным автотранспортом и передаются по договорам организациям и предприятиям, имеющим лицензию на деятельность по обезвреживанию и размещению опасных отходов. Вывоз отходов - по промышленным дорогам круглогодичного использования и зимникам или вертолетом (в теплый период)
- с целью уменьшения количества размещаемых отходов на полигонах

предполагается максимально возможное использование образующихся отходов в качестве вторичных материальных ресурсов (ВМР). Использование строительного щебня, потерявшего потребительские свойства и отходов песка, незагрязненного опасными веществами в качестве отсыпки при строительстве площадок и дорог, очищенных хозяйственно-бытовых стоков.

При анализе технологических процессов и эксплуатации ОПКГ, установлено, что отходы будут образовываться в результате:

- процесса подготовки и компримирования газа;
- ремонте технологического оборудования;
- жизнедеятельности персонала - приготовление пищи; медицинское обслуживание; освещение помещений;
- уборке территорий и помещений цехов.

Всего образуется 19 видов отходов I-V классов.

При этом для обеспечения требований экологической безопасности предусматриваются следующие мероприятия:

- Организованы места сбора и временного накопления отходов производства и потребления в соответствии с классами опасности и физико-химическими характеристиками отходов, взрыво-пожароопасностью отходов, требований и правил обращения с отходами;
- Площадки временного накопления отходов предусмотрены с твердым водонепроницаемым покрытием, имеют отведение ливневых стоков, изоляцию от поверхности почвы, поверхностных и грунтовых вод. Предусматривается регулярная уборка мест временного накопления отходов
- Отработанные компрессорные масла, обтирочная ветошь, нефтешлам от зачистки резервуаров по мере накопления подлежат передаче специализированной организации
- Утилизация охлаждающей жидкости от компрессорных агрегатов предусматривается через дренажную систему ОПКГ с последующей откачкой в нефтяную систему Установки подготовки нефти (УПН).
- Отходы, образующиеся, в результате функционирования систем канализации на площадке ОПКГ не накапливаются. Предусмотрена откачка в полном объеме всех видов сточных вод на очистные сооружения соответствующего назначения ЦПС месторождения им. Р.Требса.

В целях сохранения, защиты и восстановления продуктивности почв, грунтов и растительного покрова предусмотрены мероприятия, минимизирующие отрицательное воздействие строительства и эксплуатации проектируемых технологических объектов на почвенно-растительный покров:

- проезд строительной техники только по организованным подъездным дорогам;
- оборудование рабочих мест и временных зданий контейнерами для сбора бытовых и строительных отходов;
- снятие верхнего слоя почвенно-растительного покрова и его последующее использование для озеленения территории строительства на незастроенных участках;
- котлованы, приямки по окончании строительных работ засыпаются;
- технологические площадки имеют глухие бетонные борта для локализации разливов, исключения вытекания технологических жидкостей на рельеф в случае аварийной разгерметизации. Высота бортов;
- проводится биологическая рекультивация почвы посредством организации устойчивого покрова территории без твердого покрытия.
- Генеральный план ОПКГ разработан с учетом преобладающих направлений ветров и с соблюдением принципа зонирования и рационального использования территории.

Мероприятия по охране земельных ресурсов и почвенного покрова:

- Проектными решениями предусмотрено :
- недопущение растепления многолетнемерзлых грунтов;
- ведение всех видов работ строго в границах отвода;
- запрет на несанкционированное перемещение наземных видов транспорта по тундровому покрову в летний период;
- на неотсыпанной территории, ведение строительства только в зимний период ;
- недопущение сброса промышленных, бытовых и аварийных вод на грунт;
- обвалование площадных объектов.
- движение транспорта и строительной техники только в пределах подъездных автодорог;
- на территории временного отвода предусмотрены техническая и биологическая рекультивация земель. Разработан проект рекультивации нарушенных земель.

Мероприятия по охране растительности:

- производство строительно-монтажных работ строго в полосе отвода;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление на подстилающие грунты;
- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ;
- использование только исправной техники;
- выполнение работ в зимний период по промерзшей поверхности с целью сохранения мохово-растительного слоя в ненарушенном состоянии;
- исключение передвижения автотранспортной и строительной техники, а также рабочего персонала вне зимних и круглогодично- действующих дорог;
- применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- организация мест временного хранения бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
- благоустройство территории по окончании строительных работ.

Мероприятия по охране животного мира:

Технологические мероприятия:

- размещение всех работающих механизмов в тепло-шумоизолирующих блок-боксах заводского изготовления;
- ограничение доступа животных на объект путем устройства ограждения;
- Проведение ремонтных, профилактических работ вне периодов наибольшей уязвимости популяций птиц: массовых сезонных миграций (май – I декада июня, III декада августа – сентябрь), размножения, гнездования, выведения потомства и линьки (III декада мая – июль);
- Устранение последствий аварийных разливов нефти (иных загрязняющих веществ) - укрытие мест разливов легкими гидрофобными материалами (опилки, моховый очес) в бесснежный период с последующей их полной ликвидацией.

Организационные мероприятия:

- ознакомление персонала предприятий с экологическими требованиями при эксплуатации объектов;
- соблюдение персоналом предприятий установленных норм и правил природопользования;
- запрещение выхода персонала предприятий в тундру в период размножения, гнездования, выведения потомства и линьки птиц (III декада мая – июль);
- запрещение охоты и рыболовства для персонала предприятий.

Охранные мероприятия в границах лицензионного участка:

- сохранение в естественном виде ключевых территорий обитания (размножения) животного мира;
- сохранение постоянных жилищ зверей (выводковые норы песца и лисы), участков

гнездовый редких видов птиц.

На основании требования лицензионного соглашения разработана «Программа мониторинга окружающей природной среды и состояния недр на лицензионный участок месторождений им. Р. Требса и им. А. Титова».

Все виды воздействий, оказываемые на компоненты окружающей среды в ходе намечаемой хозяйственной деятельности, находятся в рамках допустимых;

Предварительные технические решения по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятия по снижению и предотвращению отрицательного воздействия при строительстве и эксплуатации ОПКГ на окружающую среду являются оптимальными;

Все мероприятия соответствуют требованиям природоохранного, санитарно-эпидемиологического законодательства РФ.

Прения по проекту:

Вопрос задает Молчанов А.В.

Была ли размещена информация о проведении данных общественных слушаний на радио и телевидении?

Отвечает Бисляр Л.Л.

- распространение информации об общественных слушаниях по радио, на телевидении является дополнительным способом оповещения, в соответствии с п.4.4 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в РФ и носит рекомендательный характер (письмо от ООО «БашНИПИнефть» исх. АЛ-38-1840 от 01.10.2013 и письмо 01-31-6837/13.11 от Администрации Заполярного района).

Дополняет Синицкий А.П.

- затраты для оповещения общественности дополнительно к требованиям предусмотренным законодательством РФ, поступившие от Администрации Заполярного р-на, будут рассмотрены в бизнес-плане Компании с 2014г.

Вопрос задает Молчанов А.В.

Письмом № АЛ-09128 от 24.10.2013 Вы просили согласовать дату и время проведения общественных слушаний по проектам:

1. Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС, Площадка ОБП. Первая очередь. Объекты подготовки и компримирования газа
2. Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС.
3. Обустройство кустовых площадок на нефтяном месторождении им. Р. Требса. Система ППД. Первый этап
4. ВЛ-10 кВ на кустовые площадки и производственные объекты ТИТ с применением опор из стальных труб.

Отвечает Борисенко Л.В.

Согласование даты и места проведения общественных обсуждений 16.12.13г рассматриваемой проектной документации направлялось письмами ОАО АНК «Башнефть» № АЛ-09128 от 24.10.13г.(входящий номер 01-31-7959/13 от 24.10.13г., ответственный исполнитель Головченко В.В.) и № АЛ-09262 от 29.10.13г. (входящий номер 01-31-7959/13-1 от 29.10.13г., ответственный исполнитель Головченко В.В.)

Вопрос задает Молчанов А.В.

- жилой вахтовый поселок (ЖВК) ЦПС располагается в границах санитарно-защитной зоны ЦПС (1000м)?

Отвечает Хамитов О.Р.

- размещение обслуживающего персонала предусмотрено на площадке ОБП, которая располагается на расстоянии более 1 км от площадки ЦПС, т.е за границами санитарно-защитной зоны. Проектной документацией предусматривается вахтовый метод работы персонала по 2 недели.

Вопрос задает Молчанов А.В.

- проектом предусмотрены места накопления отходов, кто осуществляет вывоз и обезвреживание отходов?

Отвечает Бисляр Л.Л.

- отходы регулярно по мере накопления вывозятся с территории строительной площадки и передаются по договорам специализированным организациям и предприятиям, имеющим лицензию на деятельность по обезвреживанию и размещению опасных отходов.

Дополняет Карпович Р.И.

В перспективе будет построен на месторождении собственный полигон размещения отходов. На данный момент эксплуатируется инсинератор КТО производства ЗАО «Безопасные технологии»

Вопрос задает Молчанов А.В.

Каким образом вывозятся отходы, в т.ч. жидкие отходы с месторождения в период отсутствия зимних автодорог в фазу строительства и обустройства месторождения, который длится около восьми месяцев?

Отвечает Бисляр Л.Л.

Отходы будут вывозиться вертолётom.

Вопрос задает Молчанов А.В.

- Какие отходы утилизируются, а какие перерабатываются ?

Отвечает Бисляр Л.Л.

В проектной документации предусмотрено повторное использование строительного щебня, потерявшего потребительские свойства, отходов песка, незагрязненного опасными веществами в качестве отсыпки при строительстве площадки ЦПС и дорог, а также очищенных хозяйственно бытовых стоков.

Вопрос задает Талеев С.А.

Предусмотрено ли в проектной документации строительство газотурбинной электростанции для выработки электроэнергии?

Отвечает Сеницкий А.П.

На стадии предпроектной проработки оценивалась экономическая целесообразность строительства собственных генерирующих мощностей. В результате технико-экономической оценки было принято решение об обеспечении электроснабжения от ВЛ 220 кВ ОАО «Лукойл» со строительством собственной подстанции 220/110/35 кВ.

Вопрос задает Уваров С.А.

Что означает ультразвуковая дефектоскопия?

Отвечает Борисенко Л.В.

Ультразвуковая дефектоскопия - определение внутренних скрытых полостей и дефектов при сварке.

Вопрос задает Уваров С.А.

Предусмотрено ли в проекте использование труб бывших в употреблении?

Отвечает Сеницкий А.П.

Нет, в проекте предусмотрено использование только новых труб.

Вопрос задает Молчанов А.В.

В проекте разработаны мероприятия по охране животного мира, одно из которых предусматривает строительство ограждений. Обеспечивают ли данное ограждение защиту

от проникновения на территорию проектируемого объекта птиц?

Отвечает Машкин Ю.Л.

Ограждение предназначено только для защиты от проникновения животных. Необходимость установки ограждений от птиц с целью их защиты отсутствует в связи с особенностью поведения птиц.

Вопрос задает Шибeko В.Л.

Объяснить концепцию водоотведения с проектируемых объектов.

Отвечает Машкин Ю.Л.

Проектной документацией предусмотрено максимальное вторичное использование утилизируемых и очищенных стоков с последующей закачкой в систему ППД.

Рекомендации Молчанова А.В.

При подготовке материалов для общественных слушаний последующих проектов просьба указывать какие виды отходов будут утилизироваться и перерабатываться.

Отвечает Бисляр Л.Л.

Хорошо, при подготовке презентационных материалов для общественных обсуждений последующих проектов данные рекомендации будут учтены.

Вопросов, замечаний, предложений от присутствующих больше не поступило.

В журнале учета замечаний и предложений, поступивших от населения, природоохранных и общественных организаций при ознакомлении с материалами оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС, площадка ОБП. Объекты подготовки и компримирования газа» записи отсутствуют (приложение № 2 к настоящему протоколу на 10 л).

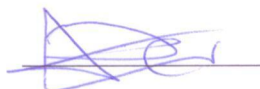
Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных слушаний по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ООО «БашНИПИнефть» не поступало.

Решения участников общественных слушаний:

1. Считать общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС, площадка ОБП. Объекты подготовки и компримирования газа» состоявшимися. Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

**Протокол проведенных общественных обсуждений от 16.12.2013 по проекту
«Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Требса. Площадка ЦПС, площадка
ОБП. Объекты подготовки и компримирования газа» подписали:**


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

 /А.В. Молчанов/


Менеджер по оценке эффективности ПИР
ОАО АНК «Башнефть»

 /А.Ф. Олещук/


Начальник управления
перспективного планирования
ООО «Башнефть-Полус»

 /А.П. Синицкий/

Руководитель проектного офиса
ООО «БашНИПИнефть»

 /Л.В. Борисенко/

Секретарь

 /Е.М. Паливода/