

«Утверждаю»:

заместитель главы Администрации
муниципального района

«Заполярный район»

по вопросам имущественных
отношений и безопасности

А.Л. Михеев

«20» 12 2013



ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительным материалам
оценки воздействия на окружающую среду по проекту
«Обустройство кустовых площадок на нефтяном месторождении им. Р. Требса.
Система ППД. Первый этап»

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-Полюс»:

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

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.

Проектируемые объекты находятся в границах Муниципального района «Заполярный район» на землях сельскохозяйственного назначения СПК кооперативного хозяйства «Ерв». Общая площадь отводимых земель составляет 31,9376га

Целью проектирования объектов является организация системы поддержания пластового давления (ППД) на 3 кустовых площадках (2,5,13) месторождения им. Р.Требса.

Система ППД месторождения им. Требса предусматривает поэтапное обустройство:

Первый этап

- Строительство куста водозаборных скважин (12 скважин) с подачей воды на ЦПС (протяженность водовода 0,4 км)
- Строительство высоконапорных водоводов (протяженностью 10,43 км) от ЦПС до кустовых площадок №2,5,13

Второй этап

- Строительство промысловых газопроводов ППД от ЦПС до площадок кустов скважин №2,5,13
- Дообустройство кустовых площадок №2,5,13 дополнительным оборудованием (блок-бокс распределения газа, горизонтальная факельная установка)

При функционировании объектов ППД на месторождении им. Р.Требса в атмосферу будут поступать загрязняющие вещества (ЗВ), выделяющиеся от основных и вспомогательных производств и объектов жизнеобеспечения.

В период строительства выделяются 22 загрязняющих веществ (1-4 классов опасности) и 4 группы суммации.

На границе 300 м превышений предельно – допустимых концентраций нет.

В период эксплуатации в атмосферный воздух будут выделяться 14 загрязняющих веществ 3, 4 классов опасности и одна группа суммации.

Превышения предельно - допустимых концентраций и предельно – допустимых уровней шума на границе санитарно – защитной зоны – нет.

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;

месторождений им. Р. Трбса 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 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, как рекомендовано в письме Администрации Заполярного района №01-31-7959 от 06.11.2013?

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. Трбса. Площадка ЦПС, Площадка ОБП, Первая очередь. Объекты подготовки и компримирования газа
2. Обустройство нефтяного месторождения им. Р. Трбса. Площадка ЦПС.
3. Обустройство кустовых площадок на нефтяном месторождении им. Р. Трбса. 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.

- 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 вертолётом.

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 площадок и дорог, а также очищенных хозяйственно бытовых стоков с последующей закачкой в систему поддержания пластового давления (ППД).

Вопрос задает Талеев С.А.

Имеется ли согласование мест оленьих переходов.

Отвечает Киреева Л.Н.

Да, в проектной документации имеется согласование мест оленьих переходов. При этом строительство вновь проектируемых коммуникаций предусмотрено в единых технологических коридорах с ранее запроектированными и уже построенными коммуникациями.

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 Синицкий А.П.

Нет, в проекте предусмотрено использование только новых труб.

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.

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 кустовых площадок на нефтяном месторождении им. Р. Требса. Система ППД. Первый этап» записи отсутствуют (приложение № 2 к настоящему протоколу на 10 л).

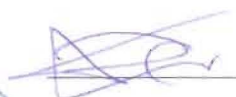
Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных слушаний по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ООО «БашНИПИнефть» не поступало.

Решения участников общественных слушаний:

1. Считать общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство кустовых площадок на нефтяном месторождении им. Р. Требса. Система ППД. Первый этап» состоявшимися.
Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

**Протокол проведенных общественных обсуждений от 16.12.2013 по проекту
«Обустройство кустовых площадок на нефтяном месторождении им. Р. Третьяка.
Система ППД. Первый этап» 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-Полос»

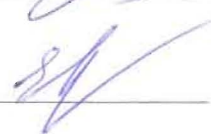


 /А.П. Синицкий/

Руководитель проектного офиса
ООО «БашНИПИнефть»

 /Л.В. Борисенко/

Секретарь

 /Е.М. Паливода/