

«Утверждаю»:

заместитель главы Администрации

муниципального района

«Заполярный район»

по вопросам имущественных

отношений и безопасности

А.Л. Михеев

«15» декабря 2013



## ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительным материалам  
оценки воздействия на окружающую среду по проекту  
«Обустройство нефтяных месторождений им. Р.Требса и А.Титова. Площадка ППСН.  
Расширение».

**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 «Нарьян Вайндер» №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. Шибеко, 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. Шибеко 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-Плюс»:**

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. Грицкiv M.M. - руководитель группы нефтегазового отдела

**Секретариат:**

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

Журнал учёта 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 нефтяных месторождений им. Р.Требса и А.Титова. Площадка ППСН. Расширение».
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: бывший поселок Варандей размещается на берегу моря в 7,2 км к юго-востоку от площадки ППСН и поселок Хорей-Вер на расстоянии более 140км к югу.

Проектируемый объект находится в границах Муниципального района «Заполярный район» на землях сельскохозяйственного назначения СПК кооперативного хозяйства «Ерв».

Общая площадь отведенных земель составляет 2,88 га из них:

на период эксплуатации – 2,13 га,  
на период строительства – 0,75 га.

В рамках проекта предусматривается строительство дополнительных сооружений Пункта приема и сдачи нефти (ППСН) который предназначен для приема товарной нефти с ЦПС и транспорта ее в береговой резервуарный парк (БРП) ОАО «Варандейский терминал».

На площадке осуществляется прием нефти поступающей по напорному нефтепроводу с площадки ЦПС месторождения им. Р. Требса.

Основные сооружения:

- узел коммерческого учета нефти;
- емкость учтенной нефти;
- емкость неучтенной нефти;
- узел приема средств очистки и диагностики (СОД);
- резервуары противопожарного запаса воды;
- дизельная электростанция (для аварийного электроснабжения);
- операторная;
- подогреватель нефти
- блок подготовки жидкого топлива
- аппаратурный блок
- емкость хранения дизельного топлива V=10м<sup>3</sup>
- нефтяная насосная
- аварийные резервуары для нефти V=3000м<sup>3</sup>
- резервуары противопожарного запаса воды V=700м<sup>3</sup>
- блок дозирования реагентов

В производственной структуре ППСН также проектируются сооружения электроснабжения, пожаротушения, канализации (емкости производственно-дождевых сточных вод).

Проектируемые сооружения площадки ППСН обеспечивают работу напорного нефтепровода ЦПС-ППСН без остановки в случае прекращения приема нефти с ППСН в БРП, а также поддержание требуемой для сдачи температуры нефти при минимальной производительности и при откачке нефти из аварийных резервуаров.

При функционировании ППСН в атмосферу будут поступать загрязняющие вещества (ЗВ), выделяющиеся от основных и вспомогательных производств и объектов жизнеобеспечения.

Всего в период строительства выделяются 19 наименований загрязняющих веществ (1-4 классов опасности ) и 14 групп суммации.

На границе СЗЗ превышения предельно - допустимых концентраций и предельно – допустимых уровней шума – нет.

При эксплуатации ППСН будут работать объекты производственного и вспомогательного назначения. Всего на площадке ППСН с учетом расширения будут работать 19 источников загрязнения.

На границе СЗЗ превышения предельно - допустимых концентраций и предельно – допустимых уровней шума – 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;
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 площадке ППСН используется для:

- для питьевых нужд будет использоваться привозная бутилированная, в соответствии с заключенным договором ООО «Башнефть-Плюс» на поставку воды.
- для гидравлического испытания трубопроводов используется привозная спецтранспортом с площадки ОБП им. Р.Требса.
- хозяйствственно-питьевых нужд – привозная с площадки ОБП им. Р.Требса спецтранспортом с установки ВОС-200 очистных сооружений ОБП им.Р.Требса.
- производственных и противопожарных нужд

Наполнение противопожарных резервуаров предусматривается от кольцевых сетей противопожарного водопровода площадки ОБП. Доставка – автотранспортом.

В результате производственной деятельности на площадке ППСН образуются следующие виды сточных вод:

- хозяйственно-бытовые;
- дождевые воды

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

Бытовые сточные воды от санитарных приборов самотечной сетью отводятся в емкость бытовых стоков, а затем вывозятся спецавтотранспортом на канализационные очистные сооружения площадки УПН «Ваандей».

Дождевые сточные воды с площадки ППСН по самотечной сети собираются в подземные емкости и по мере накопления вывозятся на УПН «Ваандей».

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. применение герметичного оборудования и запорной арматуры класса герметичности «А»
2. отбортовка технологических площадок и сбор дренажа с них в специализированные емкости
3. применение оборудования и трубопроводов с соответствующим антакоррозионным покрытием
4. применение промышленных способов очистки - комплекс очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод БИО-50
5. 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);
- в результате очистки резервуаров и оборудования.

При этом предусматривается следующие мероприятия:

- при строительстве используются технологические процессы, базирующиеся на принципе максимального использования сырьевых материалов и оборудования, что обеспечивает образование минимальных количеств отходов.
- запрещается сжигать отходы и строительный мусор на участке в пределах стройплощадки в процессе проведения строительных работ
- 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 отходов I-IV классов опасности. Вывоз отходов производится в зимний период времени параллельно строительству.
- с целью уменьшения количества размещаемых отходов 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 площадки ППСН и дорог.

При анализе технологических процессов и эксплуатации ППСН, установлено, что отходы в процессе эксплуатации образуются при:

- технологических процессах сдачи и приемки нефти;
- ремонте технологического оборудования;
- жизнедеятельности персонала: приготовление пищи; медицинском обслуживании; освещении помещений;
- уборке территорий и помещений цехов;
- работах очистных сооружений.

При этом для обеспечения требований экологической безопасности предусматривается 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.

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, приемки по окончании строительных работ засыпаются;
- технологические площадки имеют глухие бетонные борта для локализации разливов, исключения вытекания технологических жидкостей на рельеф в случае аварийной разгерметизации;
- проводится биологическая рекультивация почвы посредством организации устойчивого покрова территории без твердого покрытия.
- Генеральный план 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 растапления многолетнемерзлых грунтов;
- ведение всех видов работ строго в границах отвода;
- 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 ненаруженном 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);

**Организационные мероприятия:**

- ознакомление персонала предприятий с экологическими требованиями при эксплуатации объектов;
- соблюдение персоналом предприятий установленных норм и правил природопользования;
- запрещение выхода персонала предприятий в тундре 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 гнездовий 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 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:

**Отвечает Синицкий 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.

**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 нефтяных месторождений им. Р.Требса и А.Титова. Площадка ППСН. Расширение» записи отсутствуют (приложение № 2 к настоящему протоколу на 10 л).

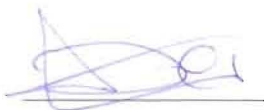
Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных слушаний по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ООО «БашНИПИнефть» не поступало.

**Решения участников общественных слушаний:**

1. Считать общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Обустройство нефтяных месторождений им. Р.Требса и А.Титова. Площадка ППСН. Расширение» состоявшимися.  
Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

**Протокол проведенных общественных обсуждений от 16.12.2013 по проекту  
«Обустройство нефтяных месторождений им. Р.Требса и А.Титова. Площадка  
ППСН. Расширение» подписали:**

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



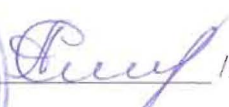
/A.B. Молчанов/

Менеджер по оценке эффективности НИР  
ОАО АНК «Башнефть»



/A.F. Олещук/

Начальник управления  
перспективного планирования  
ООО «Башнефть-Полюс»



/А.П. Синицкий/

Руководитель проектного офиса  
ООО «БашНИПИнефть»



/Л.В. Борисенко/

Секретарь



/Е.М. Паливода/