

«Утверждаю»:

заместитель главы Администрации
муниципального района

«Заполярный район»

по вопросам имущественных
отношений и безопасности

_____ А.Л. Михеев

« 15 » _____ 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 «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. Шибекко, 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-Полос»:

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 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 140 км 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
- аппаратный блок
- емкость хранения дизельного топлива V=10м³
- нефтяная насосная
- аварийные резервуары для нефти V=3000м³
- резервуары противопожарного запаса воды V=700м³
- 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-Полос» на поставку воды.
- для гидравлического испытания трубопроводов используется привозная спецтранспортом с площадки ОБП им. Р.Требса.
- хозяйственно-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 отдельные 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 «Варандей».

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

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 антикоррозионным покрытием
4. применение промышленных способов очистки - комплекс очистки хозяйственно-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 предусматриваются 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 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.

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;
- 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 растепления 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 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);

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. 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 Сеницкий 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 Биляев 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).

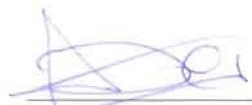
Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных слушаний по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ООО «БашНИПИнефть» не поступало.

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»

 /А.В. Молчанов/

Менеджер по оценке эффективности ПИР
ОАО АНК «Башнефть»


 /А.Ф. Олещук/

Начальник управления
перспективного планирования
ООО «Башнефть-Полос»




 /А.П. Сеницкий/

Руководитель проектного офиса
ООО «БашНИПИнефть»

 /Л.В. Борисенко/

Секретарь

 /Е.М. Паливода/