

Утверждаю:

Заместитель главы администрации по
вопросам имущественных отношений и
безопасности муниципального района
«Заполярный район»

А.Л. Михеев

«16» 2013г.

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта строительства : «Обустройство куста скважин №2 Тобойского месторождения»

Время проведения: 16-00 мск 12 декабря 2013 г.
Место проведения: актовый зал администрации Муниципального района «Заполярный район»
Способ информации общественности объявление в газете «Российская газета» № 248 (6224) от 05 ноября 2013 г.,
объявление в газете «Нарьяна-Вындер» № 123 (20035) от 02 ноября 2013 г.
официальный бюллетень Заполярный район №54 (401) от 08 ноября 2013 г.

Рассылка информационных писем организациям:

- отдел землеустройства Администрации Заполярного района (исх. №01-01-6026 от 12.11.2013);
- Управление Роспотребнадзора по НАО (исх. №01-01-6026 от 12.11.2013);
- ГУ МЧС России по НАО (исх. №01-01-6026 от 12.11.2013);
- Управление Росприроднадзора по НАО (исх. №01-01-6026 от 12.11.2013);
- Ненецкий отдел Управления Росреестра по Архангельской области и НАО (исх. №01-01-6026 от 12.11.2013);
- Управление по делам Ненецких и других малочисленных народов Севера (исх. №01-01-6027 от 12.11.2013);

Присутствовали:

От администрации муниципального района «Заполярный район»:

Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район»

От Заказчика – ООО ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз»:

Айдаев О.А. начальник отдела ЭПиС

Запалова С.Ю. инженер 1 категории группа ООС

От проектной организации – ООО «КПИЦ»

Солодкин С.Ф., Главный инженер

Торжков А.В. Зам. Главного инженера-Нач. отдела Э и ПБ;

От разработчика раздела ПМОС – ООО «ЦЭПИИ»

Машкин Ю.Л. Генеральный директор

От государственных контролирующих органов:

Козлов С.В. Зам. Начальника отдела ГЭЭ, нормирования и РД Управления Росприроднадзора по НАО

От общественности

Третьякова С.В. – местный житель г. Нарьян-Мар.

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

Повестка общественных обсуждений:

1. Рассмотрение материалов ОВОС, по проекту объекта строительства: «Обустройство куста скважин №2 Тобойского месторождения».
2. Рассмотрение экологической и технической безопасности реализации проекта.

С целью соблюдения процедуры проведения общественных обсуждений все участники регистрируются.

Для включения в повестку экспертных выступлений и участия в прениях по рассматриваемым вопросам заявки представляются в письменной форме в президиум.

Текущие общественные обсуждения проводятся в соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 г.

Материалы для ознакомления общественности и представления замечаний были размещены с 02.11.2013 по 12.12.2013:

- ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Выучейского, 28;
- В электронном виде на сайте Администрации МР «Заполярный район».

Выступления:

Айдаев О.А. – начальник отдела экспертиз проектов и смет ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз» - выступил с вводной речью.

Торжков А.В. Зам. Главного инженера, Нач. отдела Э и ПБ - выступил с ознакомительным докладом.

Докладчик сообщил присутствующим о важности обсуждаемого проекта объекта, территориально расположенного в Ненецком Автономном Округе, и о необходимости разработки и реализации проекта.

Проектом предусматривается

- Обустройство площадки куста скважин №2 (3 доб. Скв);
- Обустройство площадки приема СОД (средств очистки и диагностики) на ЦПС «Тобой»;
- Строительство нефтегазопровода DN150 от площадки запуска СОД куста скважин №2 до площадки приема СОД на ЦПС «Тобой».

Проектируемые объекты располагаются в северо-восточной части Большеземельской тундры в 4 км к юго-западу от Хайпудырской губы. Ближайший населенный пункт — поселок Варандей, расположенный в 40 км к юго-западу от района работ.

Проектируемые объекты располагаются на территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов севера «Ерв».

Воздействие объектов на атмосферный воздух:

Кратковременное загрязнение атмосферы в период проведения строительных работ будет происходить при работе строительных машин и механизмов, передвижной дизельной электростанции; при проведении работ по окраске, сварке и металлообработке; при заправке топливом строительной техники.

Расчеты показали, что эти выбросы не превысят установленные нормативы качества атмосферного воздуха.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

К возможным воздействиям на поверхностные и подземные воды в период строительства относятся:

- изменение поверхностного стока и сложившегося гидрологического режима территории, вызванное строительством объектов;
- нарушение целостности берегов водных преград, частичное нарушение рельефа;
- повреждение русел, заносимость и заиление ниже по течению грунтом;
- возникновение и активизация опасных русловых процессов, эрозия береговых участков;
- засорение поверхностных вод отходами строительного производства;
- загрязнение вод ГСМ и другими продуктами, используемыми машинами и механизмами.

К возможным воздействиям на поверхностные и подземные воды в период эксплуатации относятся:

Загрязнение поверхностных и грунтовых вод производственными водами в случае разлива на поверхность.

Источники образования отходов на проектируемом объекте

Основными отходообразующими работами в период строительства являются: демонтажные работы; свайные и бетонные работы; монтажные работы; сварочные работы; антикоррозионная защита строительных конструкций; продувка трубопроводов перед проведением испытаний на прочность и герметичность; жизнедеятельность рабочих. При проведении строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: мусор от бытовых помещений, мусор строительный, отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки, лом черных металлов несортированный.

Основными отходообразующими работами в период эксплуатации являются: техническое обслуживание оборудования; периодическая очистка полости трубопровода средствами очистки и диагностики; жизнедеятельность рабочих. В период эксплуатации объектов будут образовываться следующие виды отходов: ртутные лампы, отходы от камер запуска и приёма средств очистки и диагностики, мусор от бытовых помещений, текстиль загрязненный, обтирочный материал, твёрдые коммунальные отходы (смёт с территории), отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственно-бытовые стоки.

Специфических отходов, не характерных для строительного-монтажных работ и работ по обслуживанию нефтегазовых месторождений не образуется.

Воздействие объектов на растительный и животный мир

К возможным воздействиям на растительный и животный мир относятся:

- частичное нарушение / уничтожение растительного покрова (среды обитания);
- дезорганизация направлений путей миграции;
- ухудшение качества среды обитания, связанное с выбросами вредных примесей в атмосферу;
- фактор беспокойства (шум, вибрация);
- гибель от столкновения с транспортом;

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» выплата суммы ущерба будет произведена в случае выявления фактов нарушения законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в том числе законодательства об охране и использовании животного мира и среды его обитания, наступление которых устанавливается по результатам государственного контроля в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, на основании натурных обследований, инструментальных определений, измерений, лабораторных анализов и экспертных оценок.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия, проводимые в период строительных работ:

- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе;
- запрет на использование транспортных средств, у которых процентное содержание загрязняющих веществ в отработанных газах превышает нормативное;
- максимальное использование изделий заводского изготовления полной готовности и сборные конструкции;

- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- использование для строительства высокопроизводительной техники, сокращающей сроки работ, работающей на менее токсичном топливе;
- контроль точного соблюдения технологии строительных работ.

Мероприятия, проводимые в период эксплуатации:

- соблюдение технологических регламентов и правил технической эксплуатации скважин;
- применение современного оборудования и приборов контроля его работы;
- непрерывный контроль состояния оборудования, коммуникаций;
- поддержание в полной технической исправности всего оборудования;
- планово-предупредительные ремонты технологического оборудования.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

- Запрет проезда транспорта вне проездов и дорог.
- Запрет мойки и заправки автотранспорта вне специально оборудованных мест.
- Планировка поверхности с уклоном в сторону дренажных емкостей.
- Исключение утечек и разливов нефтепродуктов при заправке, обслуживании и ремонте техники.
- Эксплуатация техники, не имеющей утечки топлива и масла.
- Немедленная очистка площадей в случае разлива нефтепродуктов или других токсичных жидкостей.
- Запрет сброса сточных вод и жидких отходов в поглощающие горизонты, имеющие гидравлическую связь с горизонтами, потенциально пригодными для водоснабжения.
- Организация комплексного мониторинга водных объектов.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Накопление отходов отдельно с учетом последующих направлений утилизации – использования (металлолом), обезвреживания (нефтепродукты), захоронения (ТБО, строительные отходы).

- Вывоз отходов производится на специализированные (лицензированные) предприятия по обезвреживанию и размещению отходов.

- Передача металлолома для повторного использования будет осуществляться через ТД «Лукойл» профильным организациям.

- Отходы биотуалетов, устанавливаемых в период подготовительных и строительномонтажных работ, будут передаваться на очистные сооружения Варандей-терминал.

- В период обустройства и последующей эксплуатации обустраиваемых объектов централизованное накопление отходов будет проводиться на ЦПС «Тобой».

При соблюдении правил обращения с отходами, их воздействие на ОС будет минимальным.

Мероприятия по охране растительного мира

- Сохранение границ, отведенных для выполнения строительномонтажных работ.
- Применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору.
- Полное исключение проезда дорожно-строительной техники вне зимней дороги.
- Заправка выполняется топливозаправщиками закрытой струей с применением инвентарных поддонов, исключающих попадание ГСМ на землю.
- Организация мест временного хранения бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз.

Мероприятия по охране животного мира

- Проведение 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).

- Запрет на несанкционированный отстрел птиц и диких пушных животных.
- Запрет ввоза и содержания собак на территории, отведенной под строительство.
- Ограничение скорости движения транспортных средств в пределах временной полосы отвода земель, особенно, с наступлением темного времени суток.
- Запрещение сброса неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности.
- Рекультивация нарушенных земель.

Мероприятия по охране недр

Соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование и недопущение самовольного использования недр.

- Учет извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных.
- Соблюдение технологического регламента при эксплуатации добывающих скважин, недопущение повышения давления в трубопроводах выше допустимого.
- Соблюдение технологического регламента при ремонте скважинного оборудования и при производстве капитального ремонта скважин.
- Периодическая проверка состояния устья скважины, последующий контроль воздуха вокруг устья скважины и в близлежащих низинах на содержание токсичных компонентов.
- Периодический контроль качества подземных вод вышележащих горизонтов для отслеживания перетоков между пластами.

Мероприятия, направленные на предотвращение аварийных ситуаций

- Применение герметизированной системы транспортирования нефтегазосодержащей жидкости.

- Выбор технологического оборудования, соответствующего рабочим параметрам процесса транспортирования нефтегазосодержащей жидкости и коррозионной активности среды.
- Применение стали повышенной коррозионной стойкости с антикоррозионным покрытием и изоляцией технологических и промысловых трубопроводов.
- Применение ингибитора коррозии и депарафинизатора для снижения коррозии технологического оборудования и трубопроводов.
- Надземная прокладка нефтепровода, позволяющая беспрепятственно осуществлять контроль его технического состояния.

Задачи экологической службы предприятия

Обеспечение контроля за своевременным и качественным выполнением перспективных и годовых планов предприятия по обеспечению экологической безопасности, охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов.

- Контроль за соблюдением требований природоохранного законодательства подразделениями предприятия.
- Осуществление производственного экологического контроля в целях обеспечения выполнения мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством.
- Контроль за реализацией политики предприятия по вопросам экологической безопасности, охраны окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов.

Основные выводы, сделанные на основе результатов оценки воздействия на окружающую среду

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 объектов на окружающую среду являются оптимальными.
- Все мероприятия, предложенные в настоящей работе, соответствуют требованиям природоохранного, санитарно-эпидемиологического законодательства РФ

Прения по проекту:

Вопрос задает Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район». – Каким образом в проектной документации предусматривается временное хранение и вывоз строительного мусора в летний период? Сколько отходов будет утилизироваться и сколько перерабатываться?

Отвечает Торжков А.В. – Зам. Главного инженера, начальник отдела Э и ПБ ООО «КПИЦ». В соответствии с проектом организации строительства, строительные-монтажные работы будут осуществляться в период с декабря 2014 по март 2015 года, отходы будут раздельно накапливаться в контейнеры и вывозиться специализированными организациями для дальнейшего размещения. В период строительства 4 вида отходов: металлолом, бой бетона, огарки сварочных электродов и трубы в теплоизоляции – будут перерабатываться, а 3 вида отходов будут утилизироваться. В период эксплуатации 1 вид отходов утилизируется и 3 вида отходов перерабатываются.

Вопрос задает Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район». Какова продолжительность рабочей вахты на промышленной площадке?

Отвечает Торжков А.В. – Зам. Главного инженера, начальник отдела Э и ПБ ООО «КПИЦ». Продолжительность рабочей смены 12 часов при обслуживании проектируемых объектов, постоянное проживание вахтового персонала – 30 дней на существующем ЖВК-80 ЦПС Тобойского месторождения,

Вопрос задает Молчанов А.В. специалист администрации МР «Заполярный район». Каким образом в проектной документации предусматривается вывоз хоз. бытовых стоков с проектируемых площадок?

Отвечает Торжков А.В. – Зам. Главного инженера, начальник отдела Э и ПБ ООО «КПИЦ». По сколько площадка куста скважин №2 Тобойского месторождения не является самостоятельной производственной структурой, то ряд обслуживающих функций будут выполняться работниками обслуживающие другие объекты ТПП «ЛУКОЙЛ-КОМИ», в том числе и вывоз бытовых стоков. Который будет осуществляться зимой по автозимникам, а летом вертолетным транспортом на УТВС ООО «ЛУКОЙЛ-Энергосети».

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 проекту «Обустройство куста скважин №2 Тобойского месторождения» записи отсутствуют (приложение № 2 к настоящему протоколу на 10 л).

Ответных писем от заинтересованных организаций о проведении общественных обсуждений по намечаемому объекту хозяйственной деятельности, в адрес ТПП «ЛУКОЙЛ-Севернефтегаз» не поступало.

Решения участников общественных обсуждений:

1. Считать общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду, по проекту объекта строительства «Обустройство куста скважин №2 Тобойского месторождения» состоявшимися.

Возражения по реализации заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности отсутствуют.

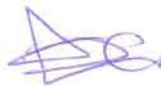
2. Считать нецелесообразным проведение повторных общественных обсуждений по заявленному объекту намечаемой хозяйственной деятельности при корректировке разделов

корректировки не изменяются: месторасположение заявленного объекта намечаемой хозяйственной деятельности, его технологические и проектные решения.

Время окончания общественных обсуждений: 16 час. 30 мин.

Протокол подписали:

От администрации муниципального района
«Заполярный район»



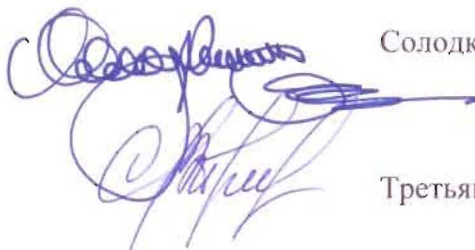
Молчанов А.В.

От ООО ТПП «ЛУКОЙЛ – Севернефтегаз»:
Начальник отдела ЭПИС



Айдаев О.А.

От проектной организации – ООО «КПИЦ»
Главный инженер



Солодкин С.Ф.

От общественности
Местный житель г. Нарьян-Мар

Третьякова С.В.

Секретарь



/Авдеева О.Н./