

Мухин А.Ю.

«УТВЕРЖДАЮ»:
Заместитель Главы Администрации
Заполярного района
А.Ю. Мухин
«25» апреля 2016 г.

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
по проекту 15017 «Обустройство Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения»

Место проведения: Администрация Муниципального района «Заполярный район».

Время проведения: 25 апреля 2016 г. 10 часов 00 минут

Способ информации общественности:

Объявление в газете «Российская газета» №69 (6927) от 22 марта 2016 г.,

Объявление в газете «Нарьян Вындер» №26 (20371) от 19 марта 2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель общественных слушаний, заместитель главы Администрации Заполярного района по общим вопросам А.Ю. Мухин.

Секретарь:

Соболев Н.С.

От заказчика – ООО «Лукойл-Коми» ПО «Север»:

Сабиров Р.М.

Стадник А.П.

От проектной организации:

Червинская Е.Л. – представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА»,

Масловский А.В. – представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА».

От общественности:

Берестов О.Н.

Мардарьев И.Г.

Белоглазов В.П.

Гусев Н.В.

Шестаков А.В.

ВЫСТУПИЛИ:

Червинская Е.Л. выступила с докладом «Охрана окружающей среды» по проекту 15017 «Обустройство Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения».

Месторождение находится в пределах Ненецкого автономного округа. Основные землепользователи – сельскохозяйственные кооперативы коопхоз «Ерв» и «Харп». Ближайшие населенные пункты: г. Нарьян-Мар – 130 км к юго-западу, пос. Хорей-Вер – 148 км к юго-востоку, г. Усинск – 240 км к югу.

Участок проходит по территории на которой отсутствуют дороги общего пользования. Доступ к объекту осуществляется в зимний период по ведомственным зимним дорогам, и круглогодично с помощью воздушного транспорта.

Проектом предусматривается обеспечение добычи продукции (нефть + газ + пластовая вода) с обустраиваемых скважин Ярейюского месторождения, сбора и транспорта по проектируемому трубопроводу на площадку УПН-1 ЦПС «Южное Хыльчу». На существующей

площадке УПГ «Ярейю» предусматривается расширение метанольного хозяйства, склад дизельного топлива для ДЭС и расширение ГПЭС. Проектом предусматривается выделение трех этапов строительства проектируемых сооружений.

Первый этап строительства:

- Расширение метанольного хозяйства на УПГ.

Второй этап строительства:

- Обустройство куста скважин № 2;
- Обустройство площадки МФНУ (мультифазная насосная станция) в полном объеме;
- Расширение ГПЭС;
- Нефтегазосборный трубопровод с куста скважин 2 до площадки МФНУ;
- ВЛ-6 кВ;
- Межпромысловый нефтепровод с Ярейюского месторождения к УПН-1 ЦПС «Ю.Хыльчую»;
- Объекты ППД;
- Объекты инфраструктуры;
- Автомобильные дороги.

Третий этап строительства:

- Обустройство куста № 3 в полном объеме;
- Нефтегазосборный трубопровод с куста 3 до площадки МФНУ;
- ВЛ-6 кВ;
- Объекты ППД;
- Автомобильные дороги.

Получение товарных продуктов на обустраиваемых площадках не предусмотрено.

Здания и сооружения состоят из сборных элементов заводского изготовления, из элементов блочно-комплектной поставки и из блоков комплектной заводской поставки.

Применяемое оборудование соответствует требованиям нормативно-технической документации РФ и предусматривается в антикоррозионном исполнении.

Защита от коррозии открытых стальных элементов производится путем нанесения антикоррозийных лакокрасочных покрытий.

Технологические трубопроводы прокладываются надземно. Надземные трубопроводы прокладываются по свайным эстакадам и строительным металлоконструкциям с уклоном не менее 0,003.

Для защиты от коррозии трубопроводы имеют внутреннее антикоррозионное (эпоксидное) покрытие.

Трубопроводы и газопроводы обогреваются саморегулирующимися электрокабелями и изолируются от тепловых потерь.

Пересечение промысловых трубопроводов с водными преградами, ВЛ и автомобильными дорогами выполнены в соответствии с СП 34-116-97.

Планировочные решения генеральных планов разработаны с учетом технологического зонирования установок, блоков, зданий и сооружений. Размещение производственных и вспомогательных зданий и сооружений выполнено с учетом функционального и технологического назначения и с учетом взрывной и пожарной опасности.

В соответствии с данными проведенных инженерно-экологических изысканий непосредственно на территории и вблизи Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют.

По данным департамента финансов, экономики и имущества НАО территория проектирования расположена в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера «Ерв», имеющей статус особо охраняемой природной территории окружного значения и СПК «Харп».

Согласно данным Департамента образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа, объекты культурного наследия, внесенные в единый государственный реестр, отсутствуют.

Размещение проектируемых объектов производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отводимых земель на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

В зоне возможного влияния проектируемых объектов располагаются реки Яйгорью, Ярейтарка и ручьи без названия. Проектируемые объекты расположены вне водоохраных зон всех водотоков.

Согласно данным технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям, выполненных ООО «Экозем кадастр» на территории строительства проектируемых объектов, могут обитать редкие виды, занесенные в Красные книги РФ и НАО: два вида животных - пискулька и орлан-белохвост.

В материалах проекта определены источники воздействия, объекты воздействия, дана оценка влияния обустройства Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения на воздушный и водный бассейны, земельные ресурсы, качественная и количественная характеристика отходов производства и способы их утилизации, проведена оценка шумового воздействия.

На проектируемых площадках МФНУ, куста скважин № 2, куста скважин № 3 Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения существующие системы водоотведения, станции очистки сточных вод отсутствуют.

Проектом предусматривается полная биологическая очистка и обеззараживание бытовых стоков на очистных сооружениях бытовых стоковполнокомплектной поставки, производительностью 20 м³/сут и очистка производственно-дождевых стоков на очистных производственно-дождевых стоковполнокомплектной поставки, производительностью 50 м³/сут.

Проектными решениями на проектируемой площадке МФНУ Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения предусмотрено очищенные и обеззараженные бытовые сточные воды, очищенные и обеззараженные производственно-дождевые сточные воды направлять на врезку в технологический трубопровод на прием насосов МФНУ.

Проектируемые объекты расположены на землях СПК коопхоз «Ерв» и СПК «ХАРП», которые относятся к землям сельскохозяйственного назначения, представленных пастбищем для ведения оленеводства. Площадь отводимых земель составляет 175,0817 га. После завершения работ на всей площадке строительства производится техническая и биологическая рекультивация.

Все отходы на период строительства передаются Подрядчиком на специализированные предприятия, имеющие соответствующие лицензии на данный вид деятельности по договорам.

Проектом предусматривается утилизация промышленных и бытовых отходов, подвергнутых обезвреживанию термическим методом (сжигание), в специализированной установке КТО-50.К.20. Металлический лом и отходы, не подлежащие сжиганию, хранятся на специально оборудованной площадке временного хранения отходов и металломата в районе куста № 2, для последующей передачи сторонним организациям, либо вывоза в зимний период на полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов на месторождении Южное Хыльчу для дальнейшего захоронения.

Проектом предусмотрены мероприятия по охране следующих компонентов окружающей среды:

- атмосферного воздуха;
- поверхностных и подземных вод;
- земельных ресурсов;
- растительности и животного мира.

Заключение

При разработке проектной организации была проведена оценка природных условий района расположения объектов строительства и существующей техногенной нагрузки и выполнен анализ и оценка источников и видов воздействия, определен характер предполагаемых воздействий проектируемых объектов на окружающую среду и характер возможных изменений, как результатов этих воздействий.

Выполненная в данном проекте оценка воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что общий уровень воздействия на окружающую среду в результате реализации рассматриваемого проекта будет допустимым и проект может быть рекомендован к реализации.

По материалам проектной документации размещенной в электронном виде на сайте Администрации вопросов и замечаний от заинтересованных лиц и государственных органов не поступало.

Обсуждения по проекту:

Вопрос задает Шестаков В.А. - специалист администрации МР «Заполярный район».

Как происходит утилизация стоков на период строительства?

Отвечает Черванская - представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА».

Для сбора сточных вод на период строительства предусмотрены септики, по мере накопления передаются в рамках отдельных договоров, заключенных строительной подрядной организацией со специализированными организациями, по факту начала строительства.

Вопрос задает Шестаков В.А. - специалист администрации МР «Заполярный район».

Продолжительность периода строительства?

Отвечает Черванская - представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА».

Продолжительность составляет 12 месяцев, завоз оборудования и строительных материалов, отсыпка территории площадок, забивка свай и строительство переходов через водные преграды осуществляется в зимний период года.

Вопрос задает Шестаков В.А. - специалист администрации МР «Заполярный район».

Просим информировать о намечаемой хозяйственной деятельности в соседствующих объектах РФ, которые могут негативно повлиять на окружающую среду НАО?

Отвечает Стадник А.П. - представитель ООО «Лукойл-Коми» ПО «Север».

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» по НАО и РК ежегодно формируются программы экологической безопасности, в которых отражены мероприятия о намечаемой деятельности Компании в НАО и республике Коми. Отчет о выполнении мероприятий передается 1 раз в полгода в Департамент природных ресурсов НАО. Дополнительную интересующую информацию можно запросить в ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

В администрации районов имеются сведения об объектах строительства ООО «Лукойл-Коми».

Вопрос задает Берестов О.Н. представитель общественности.

Отсутствуют отчеты в приемной администрации. Проводились ли пробы по формальдегиду и тяжелым металлам, болотистым отложениям, воде. Кто проводил анализ? Имеются ли протоколы радиационного обследования, данные о кол-ве особей оленей? Отмечает, что очень ухудшилась экологическая обстановка на территории НАО. Как будет завозиться крупнотонажное оборудование? В какую реку впадает водные объекты Ярейюского лицензионного участка? Что делать с копыткой – болезнью оленей?

Отвечает Черванская - представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА».

Отчеты выложены в электронном виде на сайте администрации «Заполярный район». Данные о химическом анализе образцов поверхностных вод приведены в Отчете на стр.20-22. Исходя из полученных данных, вода в водных объектах не соответствует санитарным нормам, превышены концентрации железа и марганца, что обусловлено региональными геохимическими особенностями территории. Данные о результатах количественного химического анализа образцов грунтовой воды приведены на стр. 23 Отчета, химический анализ показал, что грунтовые воды не соответствуют нормативам, что обусловлено региональными геохимическими особенностями территории. Результаты количественного химического анализа образцов почвы приведены на стр. 26-32 Отчета. В пробах превышено содержание мышьяка, бензапирена. Все пробы, где

зафиксировано превышение по мышьяку и бензапирену относятся к «опасным». Химико-аналитические исследования выполнены аккредитованной лабораторией «Экоаналит» Учреждения Российской академии наук ИБ Коми НЦ УрО РАН (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511257 до 26.0.2019 г.)

На территории было проведено радиационное обследование (стр. 34 Отчета). Обследованные земельные участки соответствуют требованиям санитарных правил. Повышенного содержания естественных радионуклидов в почво-грунтах не обнаружено.

В Соответствии с письмом (исх. № 4659 от 14.08.2015 г.) Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО, государственный учет численности объектов животного мира на территории НАО до 2015 года не осуществлялся, информация о численности оленей отсутствует. При этом организованы олени переходы, в количестве 9 шт., и согласованы с СПК коопхоз «Ерв» и СПК «Харп».

Территория Ярейюского месторождения относится к бассейну р. Ярейю, которая впадает в Печерскую губу (участок впадения реки носит название Болванская губа) и относится к бассейну Баренцевого моря.

Крупнотонажное оборудование будет завозиться по зимникам, которые находятся в ведомости ООО «Лукойл-Коми», контроль за состоянием зимников осуществляется подрядной организацией ЗАО «Трансстрой».

Согласно проектным решениям утилизация бытовых отходов предполагается на установке сжигания отходов, вывоз золы и отходов, не подлежащих сжиганию, осуществляется на полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов на месторождении Южное Хыльчу для захоронения. Территория полигона огорожена, доступ животных на полигон отсутствует. Кроме того оленеводческими хозяйствами предусматриваются мероприятия по вакцинации животных.

Вопросов, замечаний, предложений от присутствующих больше не поступило.

В адрес Администрации Заполярного района поступили замечания на протокол общественных слушаний от Берестова О.Н.

Мнение О.Н. Берестова: «предлагаю неудовлетворительную оценку за предоставленные два проекта ОВОСа по проекту 15030 (им. Россихина) и проекту 15017 (мест. Ярейюского)».

Вопрос: Заказчики Проектов и разработчики проектов, целенаправленно не вводят в описательную часть общественных слушаний «неудобные» вопросы, на которые Заказчикам невыгодно обращать внимание.

Ответ: В презентации представлена основная концепция обустройства месторождения, включая проблемные вопросы по проектируемому объекту и соответствующие мероприятия направленные на снижение негативных воздействий на окружающую среду. Более подробно вся информация представлена в проекте.

Вопрос: Геоэкологическая ситуация в районе проектных работ с течением времени только ухудшается. На фоне непрекращающегося разлива нефти в бассейн реки Печора на предприятиях Заказчика и скрытие длительное время этой информации от общественности, «заверения» в удовлетворительном содержании объектов в проекте и достаточности отчислений на воспроизводство природных объектов и биоты, более чем ничтожны.

Ответ: Проектом «Обустройство Ярейюского нефтегазоконденсатного месторождения» предусмотрены мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистему региона: полная герметизация технологического процесса транспорта продукции скважин и системы ППД; применение закрытой герметичной дренажной системы аппаратов и трубопроводов со сбором дренируемых жидкостей в дренажные емкости; типы фланцевых соединений, прокладки и крепежные изделия выбраны с

учетом агрессивности среды, температурой и давлением; минимальное использование фланцевых соединений в трубопроводной обвязке (фланцевые соединения используются только для подключения трубопроводов к фланцевой арматуре, аппаратам и приборам КИП); возможность отключения отдельных участков трубопроводов линейной арматурой при отклонениях технологического режима перекачки; отключающая арматура подобрана с учетом климатических условий эксплуатации, класс герметичности арматуры – А. Более подробно приведено в проекте. По согласованию с Двинско-Печорским территориальным управлением Федерального агентства по Ростехнадзору в качестве компенсационных мероприятий предлагается выпуск личинок сиговых в бассейны рек Печора и Ярейю.

Вопрос: Доставка тяжелого оборудования для осуществления строительства еще более «разобьет» существующую транспортную сеть дорог в тундре. Относительного содержания и достаточных средств на содержание инфраструктуры дорог в обоих проектах не предусмотрено в принципе.

Ответ: В обоих проектах крупнотонажное оборудование будет завозиться по автозимникам, которые находятся в ведомости ООО «Лукойл-Коми», кроме того Компания является основным пользователем дорог, следовательно, заинтересована в поддержании надлежащего состояния автозимников. Контроль за состоянием зимников осуществляется подрядной организацией ЗАО «Трансстрой».

Вопрос: При наличии разлива нефти на объекте ЛУКОЙЛа в Ухтинском и Сосногорском районе и недоведение (недостаточность) освещения этих событий в СМИ (не считая новостных выпусков телевизионных каналов ОРТ и России 1,2) населению НАО пользующимся речной водой из р. Печоры для хозяйствственно-бытовых нужд, недопустимо.

Ответ: Проектируемый объект «Обустройство Ярейского нефтегазоконденсатного месторождения» расположен в Ненецком автономном округе. Мероприятия по недопущению и снижению последствий аварий приведены в презентации и в проекте.

Вопрос: В заявленных двух докладах и протоколах указано, что объекты по данным изысканий не находятся в зонах ООПТ, однако буквально в следующем абзаце написано совсем противоположное. В проектах не приложено писем от Администрации "Заполярный район", что данная территория взята в аренду у хозяйств "Харп" и "Ерв", которые безусловно относя к ТТПП и ООПТ.

Ответ: В соответствии с данными проведенных инженерно-экологических изысканий (ООО «ЭКОЗЕМКАДАСТР», в 2015 г.) непосредственно на территории и вблизи Ярейского нефтегазоконденсатного месторождения ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют. По данным департамента финансов, экономики и имущества НАО территория проектирования расположена в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера «Ерв», имеющей статус особо охраняемой природной территории окружного значения и СПК «Харп». В настоящее время в соответствии с ФЗ от 28.12.2013 г. N 406-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об особо охраняемых природных территориях" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" внесены изменения в ФЗ от 7.05.2001 г. N 49-ФЗ "О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации" и Земельный кодекс РФ № 136-ФЗ, согласно которым территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации к особо охраняемым территориям не относятся.

Вопрос: Так же вызывает огромное сомнение, что представители Заказчика могут быть вписаны в представителей общественности.

Ответ: Будет учтено в последующих общественных слушаниях.

Вопрос: Отбор проб из ручьев, рек, сфанга, болот на тяжелые металлы и формальдегиды не проводился. Анализ, исходя из этого не проводился. В отчетах данных нет.

Ответ: Инженерные изыскания разработаны в соответствии с СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. В инженерных изыскания (ООО «ЭКОЗЕМКАДАСТР», в 2015 г.) были проведены все необходимые отборы проб, которые представлены в отчете (стр. 20-32). Химико-аналитические исследования выполнены аккредитованной лабораторией «Экоаналит».

Вопрос: Проводились ли радиологических текущие исследования по пробам воздуха, воды, грунта. В отчете данных нет. Анализа данных за предыдущие годы нет. Констатация - в 40 км. Западнее Кумжинская зона и еще 4 (четыре) подземных ядерных взрыва в НАО.

Ответ: На территории было проведено радиационное обследование (стр. 32 Отчета). Обследованные земельные участки соответствуют требованиям санитарных правил. Повышенного содержания естественных радионуклидов в почво-грунтах не обнаружено.

Вопрос: Мелкие ручьи, речки в районе проектов работ впадают в бассейны каких более крупных рек? В проекте указаны только наименование мелких рек.

Ответ: Территория Ярейского месторождения относится к бассейну р. Ярейю, которая впадает в Печерскую губу (участок впадения реки носит название Болванская губа) и относится к бассейну Баренцевого моря.

Решения участников общественных обсуждений:

Считать общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду по проекту объекта строительства 15017 «Обустройство Ярейского нефтегазоконденсатного месторождения» состоявшимися.

Рекомендовать учесть замечания и предложения общественности при доработке проекта.

К реализации намечаемой деятельности приступить после получения положительного заключения государственной экспертизы и иной разрешительной документации.

Протокол подписали:

От администрации «Заполярный район»


Шестаков А.В.

Представитель ООО «Лукойл-Коми» ПО «Север»


Сабиров Р.М.

Представитель ООО «Лукойл-Коми» ПО «Север»


Соболев Н.С.

Представитель ООО «Лукойл-Коми» ПО «Север»


Стадник А.П.

Представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА»


Червинская Е.Л.

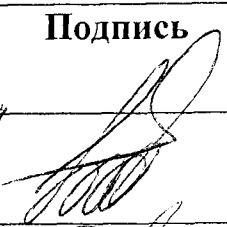
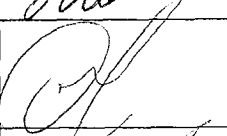
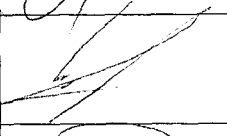
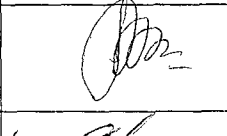
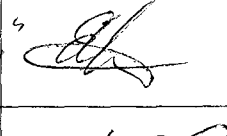
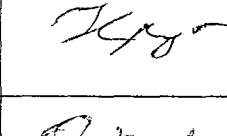
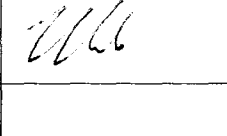
Представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА»


Масловский А.В.

**Журнал учёта присутствующих на общественных
слушаниях по проектируемому объекту**

«Обустройство Ярейюского месторождения»

Дата проведения: 25.04.2016г.

№	Ф.И.О.	Организация	Подпись
1	А.Т. Бондарев	Проектное архитектурное бюро "Север"	
2	Р.М. Сапаров	Проектное архитектурное бюро "Север"	
3	У.С. Мардарбеков	Проектно-изыскательское бюро "Север"	
4	В.П. Бекешев	Проектное архитектурное бюро "Север"	
5	А.В. Касловский	АО "Репродизайнстрой"	
6	Е.Л. Червячков	АО "Кепрогеодезика"	
7	М.С. Соболев	Проектное архитектурное бюро "Север" ООО "АУКОН-Консалтинг"	
8	Н.В. Гусев	ООО "КУПЧИЧ МЕДИА И ГРАД УЛТС"	
9	О.И. Бекзаков	Аметикан Констракт Oil Technical Services LLC Legal Advisor	
10	Шестаков АБ	Администрация ЗП	

Мурдал оконч.: 21. окт. Агр. ЗР № 111 Листок № 1

