

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

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
по проекту 15030 «Обустройство месторождения им. Ю.Россихина»

Место проведения: Администрация Муниципального района «Заполярный район».

Время проведения: 25 апреля 2016 г. 10 часов 20 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.

Шестаков А.В.

Секретарь:

Соболев Н.С.

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

Сабиров Р.М.

Стадник А.П.

От проектной организаций:

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.

ВЫСТУПИЛИ:

Червинская Е.Л. выступила с докладом «Охрана окружающей среды» по проекту 15030 «Обустройство месторождения им. Ю.Россихина».

Месторождение находится в пределах Ненецкого автономного округа. Основные землепользователи – сельскохозяйственные кооперативы коопхоз «Ерв» и «Харп». Ближайшие населенные пункты: пос. Варандей ~ 130 км на северо-восток, пос. Хорей Вер ~ 115 км на юго-восток, г. Нарьян-Мар ~ 122 км на запад, г. Усинск ~ 224 км на юг.

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 нефти и газа со скважин месторождения им. Ю.Россихина, сбор и транспорт пластового флюида, подготовка пластовой нефти с Восточно-Сарутаюского месторождения и им. Ю. Россихина до остаточной обводненности не более 5 % масс. с подачей подготовленной нефти по существующему трубопроводу внешнего транспорта в межпромысловый нефтепровод «Инзырей-Южное Хыльчу». В том числе решаются следующие

задачи: подготовка пластовой воды с последующей закачкой в систему поддержания пластового давления (ППД) и утилизацией избытка в систему поглощения месторождения им. Ю. Россихина, обеспечение утилизации (полезного использования) попутного нефтяного газа ДНС «Россихина» на уровне не менее 95 %. Проектом 15030 предусматривается выделение двух этапов строительства проектируемых сооружений:

- I этап строительства:
 - ✓ Расширение кустов скважин №301 (до 12 скважин) и №304 (до 7 скважин);
 - ✓ Расширение установки ПКИОС до ДНС с УПСВ;
 - ✓ Строительство сооружений по очистке пластовой воды и воды из водозаборных скважин;
 - ✓ Строительство низконапорной системы ППД (от ДНС до кустов №№ 301, 304);
 - ✓ Строительство двух одноцепных ВЛ-110 кВ от ПС 35/110 энергоцентра ЦПС «Южное Хыльчую»;
 - ✓ Строительство энергоцентра со складом дизельного топлива (10 суток) на ДНС с УПСВ;
 - ✓ Строительство двух одноцепных ВЛЗ-6кВ от ПС110/35/6 Россихина до кустов скважин №301 и №304;
 - ✓ Обустройство водозаборных скважин на Юрский горизонт в районе куста №301 (1раб., 1рез.);
 - ✓ Строительство лаборатории химического анализа;
 - ✓ Строительство установки нагрева рабочего агента (УНРА) с сепаратором, конденсатосборником, блоком распределения топливного газа.
- II этап строительства:
 - ✓ Обустройство куста скважин №1 (5 скважин);
 - ✓ Строительство нефтегазосборного трубопровода от куста №1 до ДНС;
 - ✓ Расширение сооружений по очистке пластовой воды;
 - ✓ Расширение системы ППД;
 - ✓ Строительство низконапорной водовода системы ППД и поглощения (от ДНС до куста № 1 и куста поглощения);
 - ✓ Строительство двух одноцепных ВЛЗ-6кВ от ПС110/35/6 Россихина до куста скважин №1;
 - ✓ Строительство двух одноцепных ВЛЗ-6кВ от ДНС до куста поглощающих скважин;
 - ✓ Обеспечение утилизации пластовой воды.

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 антакоррозионном исполнении.

Защита от коррозии открытых стальных элементов производится путем нанесения антакоррозийных 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 антакоррозионное (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 месторождения им. Ю.Россихина ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют.

По данным Управления природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа и Администрации муниципального района «Заполярный район» территория проектирования расположена в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера «Ерв», имеющей статус особо охраняемой природной территории окружного значения и СПК «Харп».

По данным Управления культуры Ненецкого автономного округа объекты, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, 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 река Черная и ручьи без названия. Проектируемые объекты расположены вне водоохраных зон всех водотоков.

Согласно данным технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям, выполненных ООО «Геострой» и ООО «Геосфера» в 2015 г., на территории строительства проектируемых объектов, возможно обитание видов, занесенных в Красные книги РФ и НАО.

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

На проектируемой площадке ДНС месторождения им. Ю. Россихина имеются ранее запроектированные по шифру 13026 раздельные системы канализации и очистные сооружения бытовых стоков – комплекс очистки сточных вод в модификации Б (КОСВ.Б), производительностью 20 м³/сут.

Проектом предусматривается очистка производственно-дождевых стоков на очистных производственно-дождевых стоковполнокомплектной поставки, производительностью 70 м³/сут.

Проектными решениями предусматривается подготовка пластовой воды с последующей подачей в систему поддержания пластового давления (ППД) и утилизацией избытка в систему поглощения месторождения им. Ю. Россихина.

Проектируемые объекты расположены на землях СПК коопхоз «Ерв» и СПК «ХАРП», которые относятся к землям сельскохозяйственного назначения, представленных паствищем для ведения оленеводства. Площадь отводимых земель по проекту 15030 составляет 153,50 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, подверженных обезвреживанию термическим методом (сжигание), в ранее запроектированной специализированной установке КТО-50.К.20. Металлический лом и отходы, не подлежащие сжиганию, хранятся на специально оборудованных площадках временного хранения отходов в районе ПКИОС, 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 проекта 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 Общественной приемной вопросов и замечаний от заинтересованных лиц и государственных органов не поступало.

Обсуждения по проекту:

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

Как происходит утилизация стоков на период строительства?

Отвечает Черванская Е.Л. - представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА».

Для сбора сточных вод на период строительства предусмотрены септики, по мере накопления передаются на существующие очистные сооружения, расположенные на месторождении им. Ю. Россихина.

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

Продолжительность периода строительства?

Отвечает Черванская Е.Л. - 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 А.В. - специалист администрации МР «Заполярный район».

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

Отвечает Соболев Н.С. - 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 намечаемой деятельности. Сомневается в правильности данных в отчете. Как будет завозиться крупнотонажное оборудование, зимники будут разбиты? В какую реку впадает водные объекты Россихинского 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.16-18. 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 химанализа образцов грунтовой воды приведены на стр. 21-22 Отчета, грунтовая вода не отвечает требованиям ГН 2.1.5.1615-03 по железу. Результаты количественного химического анализа образцов почвы приведены на стр. 25-26 Отчета. Согласно полученным данным категория загрязнения является допустимой. Химико-аналитические исследования выполнены аккредитованной лабораторией ООО «ЛиК».

На территории было проведено радиационное обследование (стр. 29-30 Отчета). Обследованные земельные участки соответствуют требованиям санитарных правил. Повышенного содержания естественных радионуклидов в почво-грунтах не обнаружено.

В соответствии с письмом (исх. № 1531 от 06.04.2015 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.

Территория месторождения им. Ю. Россихина относится к бассейну р. Ярейю и р. Черная, которые впадают 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 «Транстрой».

Согласно проектным решениям утилизация бытовых отходов предполагается на существующей установке сжигания отходов, вывоз золы и отходов, не подлежащих сжиганию, осуществляется на полигон по обезвреживанию и захоронению промышленных и бытовых отходов на месторождении Южное Хыльчую для захоронения. Территория полигона ограждена, 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 месторождения им. Ю.Россихина» 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 Черная.

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 месторождения им. Ю.Россихина» 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 относятся к ТТПП и ООПТ.

Ответ: В соответствии с данными проведенных инженерно-экологических изысканий (ООО «Геострой» и ООО «Геосфера» в 2014-2015 г.) непосредственно на территории и вблизи месторождения им. Ю.Россихина ООПТ федерального, регионального, местного значения отсутствуют. 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 «Геострой» и ООО «Геосфера» в 2014-2015 г.) были проведены все необходимые отборы проб, которые представлены в отчете (стр. 16-30). Химико-аналитические исследования выполнены аккредитованной лабораторией ООО «ЛиК».

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. 29-30 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 месторождения им. Ю. Россихина относится к бассейну р. Ярейю и р. Черная, которые впадают 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 15030 «Обустройство месторождения им. Ю. Россихина» состоявшимся.

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»

Черванская Е.Л.

Представитель АО «ГИПРОГАЗООЧИСТКА»

Масловский А.В.

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

«Обустройство месторождения им. Ю. Россихина»

Дата проведения: 25.04.2016г.

№	Ф.И.О.	Организация	Подпись
1	Соболев Николай Сергеевич	Проектный офис "Север" ООО "ЛУЧШИЙ КОМПАКТ"	
2	Богданов Илья Гаврилович	Проектный офис "Север" ООО "ЛУЧШИЙ КОМПАКТ"	
3	Берестов Олег Николаевич ВИ?	American Construction Technology LLC Legal Advisor	
4	Родионов Роман Максимович	Проектный офис "Север" ООО "ЛУЧШИЙ КОМПАКТ"	
5	Мардарбеков Узбек Жемчужбеков	Проектный офис "Север" ООО "ЛУЧШИЙ КОМПАКТ"	
6	Бенюшев ВН	Проектный офис "Север"	
7	Чербанская Е.Н.	АО "Гипротехникс"	
8	Юсуповский Г.В.	АО "Гипрозвездочка"	
9	Гусев М.В.	ООО "КСЕПЧЕЧЕМ и земля ТОО"	
10	Шестаков А.Н.	Администрация г.Р	

Муртаза окончил институт Азият. Университета в г. Алматы