



И.о. заместителя главы администрации
муниципального района «Заполярный район»

А.Ю. Мухин

2014 г.

ПРОТОКОЛ

проведения общественных слушаний Программы комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Западно-Матвеевский», включая Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС)

пос. Искателей

28 января 2014 года

Общественные слушания по вопросу намечаемой деятельности по «Программе комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Западно-Матвеевский», включая ОВОС» (далее – Программа) состоялись в актовом зале здания Администрации муниципального образования «МР «Заполярный район» 28.01.2014 с 14.00 до 16.00. . Обоснование проведения – Федеральный закон от 23.11.1995 (ред. от 07.06.2013) № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». На слушаниях присутствовали представители Администрации, ответственные специалисты исполнителя и разработчика материалов «Программы», заинтересованная общественность и жители МО «МР «Заполярный район»:

От Администрации муниципального образования «МР «Заполярный район»:

А.В.Молчанов – специалист отдела ГО и ЧС, ООП, МР и экологии

От ООО «РН-Шельф-Арктика»:

О.А. Иванова - менеджер отдела экологической и промышленной безопасности

Т.В. Семенова - специалист отдела экологической и промышленной безопасности

От ЗАО «ЭКОПРОЕКТ»:

В.Л. Михайлов - заместитель генерального директора

А.А. Филиппов - главный специалист

От граждан, организаций и заинтересованной общественности МО «МР «Заполярный район»:

в соответствии с Приложением №1.

Основная цель проведения общественных обсуждений - информирование заинтересованной общественности о намечаемой хозяйственной деятельности по реализации Программы на континентальном шельфе юго-восточной части Баренцева моря, называемой Печорским морем.

Заказчиком работ по Программе является ООО «РН-Шельф-Арктика», разработчиком материалов Программы, включая ОВОС - ЗАО «ЭКОПРОЕКТ».

На первом этапе заинтересованная общественность ознакомлена с техническим заданием на разработку оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), размещённом с 25.11.2013 в Ненецкой центральной библиотеке им. А.И. Пичкова в г. Нарьян-Мар, в библиотеке МУК

«Клуб «Созвездие» в пос. Искателей, в Администрации муниципального образования «МР «Заполярный район» и на специально организованном интернет-сайте: www.KaraSeaOVOS.ru. Уведомления о намерениях размещено в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти («Российская газета» - 21.11.2013), органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации («Нарьяна Вындер» - 21.11.2013) и органов местного самоуправления («Официальный бюллетень Заполярного района» - 22.11.2013).

С 27.12.2013 на специально организованном интернет-сайте: www.KaraSeaOVOS.ru, в Ненецкой центральной библиотеке им. А.И. Пичкова в г. Нарьян-Мар, в библиотеке МУК «Клуб Созвездие» в пос. Искателей, в Администрации муниципального образования «МР «Заполярный район» общественности были представлены материалы Программы, включая ОВОС. В указанные организации были также направлены опросные листы, посредством которых заинтересованные представители общественности могли оценить представленные материалы, изложить вопросы и замечания специалистам - разработчикам материалов Программы, включая ОВОС, сделать комментарии и дать свои предложения. Информационное сообщение о месте и дате проведения общественных слушаний было размещено в официальных СМИ федерального уровня («Российская газета» - 25.12.2013), регионального уровня («Нарьяна Вындер» - 21.12.2013) и местного уровня («Официальный бюллетень Заполярного района» - 20.12.2013), а также в эфире радиостанции «Нарьян-Мар-FM» (по 2 выхода 26 и 27 января 2014 г) и в эфире телекомпании «Нарьян-Мар-ТВ» (по 4 выхода 26 и 27 января 2014 г)

В ходе общественных слушаний 28 января 2014 г. заинтересованной общественности была представлена: **Программа комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Западно-Матвеевский»**. В состав указанной Программы входят: том 1 «Техническая часть Программы», том 2 «Оценка воздействия на окружающую среду» с приложением, Резюме нетехнического характера (Краткая пояснительная записка). Специалистами компаний в области своей компетенции были даны ответы на вопросы, поступившие от представителей заинтересованной общественности МО «МР «Заполярный район» и общественных организаций.

Слушали:

Доклад А.А.Филиппова (Общая информация, основные технические решения, природоохранные мероприятия, оценка воздействия).

Вопросы заинтересованной общественности касательно планируемых работ:

А.С. Глотов

ВОПРОС: У вас в Программе регламентировано, что вы будете работать не ближе 10 км от ООПТ. Как Вы можете это гарантировать, если в Программе нет координат участка, ведь граница работ проходит в 0,5 км от острова Матвеев?

ОТВЕТ: В Программе координаты участка приводятся в Томе 1 (Техническая часть) и в Томе 2 (Оценка воздействия на окружающую среду). Компания гарантирует, что район планируемых работ будет находиться на расстоянии не менее 10 км от ООПТ. Это прописано в ОВОС. После получения положительного заключения государственной экспертизы это станет обязательным условием проведения работ.

ВОПРОС: У вас прописано, что работы начинаются в июне, но в этом месяце сложная ледовая обстановка. Как это учитывается?

ОТВЕТ: Суда не пойдут в море при наличии льда в районе работ. Компания постоянно проводит мониторинг ледовой обстановки на акватории ЛУ по договорам с ААНИИ.

ВОПРОС: В июле часто шторма. Где будут отсаиваться суда? На моей практике суда часто отсаиваются у заповедных островов.

ОТВЕТ: Геофизические суда, как правило, не отсаиваются во время шторма, поскольку подъем на борт заборного оборудования – это долговременная процедура.

ВОПРОС: Почему учет морских млекопитающих в заповеднике запланирован в середине

августа?

ОТВЕТ: Мониторинг будет проводиться весь период проведения полевых геофизических работ, тендер на эти работы будет проводиться позже.

ВОПРОС: Какие отчисления планируются в бюджет округа?

ОТВЕТ: Все отчисления запланированы в соответствии с налоговым кодексом РФ.

ВОПРОС: Где будут создаваться рабочие места?

ОТВЕТ: Будет объявлен тендер, кто выиграет – тот и получит заказ

ВОПРОС: Кому будут идти средства на компенсационные мероприятия?

ОТВЕТ: Этот вопрос решает ФАР и территориальное управление ФАР. Средства на компенсационные мероприятия направляются на конкретное предприятие, указанное ФАР.

ВОПРОС: Почему компенсации ущерба – воспроизводство семги.

ОТВЕТ: Тип компенсационных мероприятий Компенсации предусмотрен на основе рекомендаций ФАР.

ВОПРОС: Кто несет ответственность за природоохранные нарушения?

ОТВЕТ: Ответственность за природоохранные нарушения несет компания - недропользователь,

ВОПРОС: Влияние на биоту охарактеризовано недостаточно?

ОТВЕТ: Оценка воздействия на водные биоресурсы приведена в Томе 2. Кроме того, эта оценка сделана для расчета ущерба, выполненного ВНИРО. Исходные данные получены в последние 3 года. Так что мы считаем, что использованные данные – современные, актуальные и расчеты, выполненные ВНИРО – вполне адекватны.

ВОПРОС: Будут ли привлекаться к работам иностранные компании?

ОТВЕТ: К работам будут привлекаться только отечественные компании.

ВОПРОС: Как будут учитываться наличие линных скоплений птиц?

ОТВЕТ: При наличии крупных скоплений линных птиц работы могут приостанавливаться. Это предусмотрено Программой работ. И это будет прописано в ТЗ на проведение геофизических работ.

ВОПРОС: Воздействие пневмоисточников на биологические ресурсы, где оно изучалось, на юге, или на севере?

ОТВЕТ: Это результаты исследований, проведенных в самых разных широтах, как на юге, так и на севере. В том числе, использовались данные исследований Мурманского морского биологического института на водных беспозвоночных северных морей.

ВОПРОС: Будет ли воздействие на донных организмов на малых глубинах?

ОТВЕТ: На малых глубинах сейсмика не будет проводиться, поскольку это опасно для заборного оборудования.

ВОПРОС: Почему стоимость мониторинга составляет всего 4,5 млн руб.?

ОТВЕТ: Это только стоимость мониторинга, осуществляемого с борта сейсмического судна. Здесь не учтена стоимость мониторинга на территории заповедника.

ВОПРОС: Можно ли заключить многолетний договор?

ОТВЕТ: В настоящее время заключение многолетних договоров Компанией запрещено, чтобы не ограничивать конкуренцию.

ВОПРОС: Будет ли инсинератор на судне?

ОТВЕТ: Да

А.А. Семенов:

ВОПРОС: В какой период будут осуществляться компенсационные мероприятия?

ОТВЕТ: Компенсационные мероприятия реализуются в те сроки и в тех объемах, которые указаны в рекомендациях ФАР и территориального управления ФАР.

ВОПРОС: Как мы узнаем, какие компенсационные работы проведены?

ОТВЕТ: Есть возможность проведения круглых столов с информированием населения о том, какие компенсационные мероприятия осуществлялись.

Р.В. Крыжанчук:

ВОПРОС: Может стоит ужесточить требования об отстое судов на период шторма?

ОТВЕТ: Сейсмическое судно не может отстаиваться на время шторма, поскольку забортное оборудование во избежание запутывания должно непрерывно буксироваться, даже во время шторма.

ВОПРОС: Как будут действовать суда в периоды сложной ледовой обстановки?

ОТВЕТ: Компания постоянно проводит мониторинг ледовой обстановки на акватории ЛУ по договорам с ААНИИ. При появлении льдов суда могут уйти в соседний район, свободный от льдов.

ВОПРОС: Где будет проходить экологическая экспертиза, может имеет смысл передать материалы на рассмотрение местным органам?

ОТВЕТ: Экспертиза будет проходить в Москве, и делегирование полномочий по проведению экспертизы определяется центральным аппаратом.

ВОПРОС: Как будет организована медицинская эвакуация в случае необходимости?

ОТВЕТ: Подрядная организация заключает договор с авиакомпанией на случай экстренной эвакуации, эвакуация осуществляется в ближайшее медицинское учреждение.

А.В. Молчанов:

ВОПРОС: В летний период в Печорском море 80 дней с туманом. Каким образом будет осуществляться мониторинг морских млекопитающих?

ОТВЕТ: При отсутствии видимости работа судов регламентируется правилами безопасности мореплавания вплоть до остановки работ.

ВОПРОС: Как часто будут передаваться отходы на берег, и сколько раз будет меняться экипаж?

ОТВЕТ: Все зависит от автономности судна. Эти вопросы решает подрядчик, они не регламентируются Программой.

ВОПРОС: Назовите, пожалуйста, реквизиты внутреннего документа компании Роснефть-Шельф Арктика регламентирующего, что судно будет работать не ближе 10 км от ООПТ.

ОТВЕТ: В соответствии политикой Компании в области ПБОТОС и лицензионными соглашениями, соответствующие обязательства Компании прописаны в ОВОСе. Они будут обязательными для выполнения после получения положительного заключения экспертизы.

ВОПРОС: Почему моделирование разливов топлива было сделано на 1 тонну? Принимались ли во внимание при расчетах судовые планы ЛАРН и объемы разливов, прописанные в них?

ОТВЕТ: По статистике, 1 т - это наиболее вероятный максимальный объем разлива в ходе бункеровки. Судовой план рассматривает только разливы в пределах судна и не рассматривает разливы за бортом. Мы рассматривали наиболее опасный для окружающей среды разлив, произошедший за бортом.

ВОПРОС: Из каких соображений выбрана точка разлива?

ОТВЕТ: Район разлива - это район бункеровки, который выбран из расчета максимального удаления от берега. Поскольку наибольший ущерб окружающей среде возможен в случае выброса нефтяной пленки на берег, то район бункеровки и, соответственно, район возможного разлива выбран на возможно большем удалении от берега. Моделирование разлива выполнялось специализированной организацией, имеющей большой опыт в выполнении таких работ.

ВОПРОС: Как учитывались в лимитирующих факторах то, что Газпром планирует бурение на соседнем (Долгинском) участке?

ОТВЕТ: Работы планируются только в границах лицензионного участка и работы, приводящиеся на Долгинском лицензионном участке, не являются лимитирующими для планируемых работ.

ВОПРОС: Необходимо дополнить материалы полигонами проведения сейсморазведочных работ.

ОТВЕТ: Координаты работ полигона 2Д уточняются по результатам предшествующих сейсмических исследований. Расчеты ущербов сделаны на всю площадь участков. Точные координаты полигона геофизических исследований будут указаны в ТЗ на геофизические исследования.

ВОПРОС: Какие отходы будут утилизироваться и какие – перерабатываться?

ОТВЕТ: Все зависит от предприятий, принимающих отходы в порту.

ВОПРОС: Какова вероятность встречи краснокнижных видов в районе работ?

ОТВЕТ: В ОВОС есть информация о фактических встречах краснокнижных видов в районе работ в 2012-2013 гг.

ВОПРОС: Почему нулевой вариант не связан с выполнением геофизических работ?

ОТВЕТ: Потому, что нулевой вариант – это отказ от деятельности (от проведения геофизических исследований). Невыполнение геофизических работ означает несоблюдение условий пользования недрами.

Рекомендации:

А.А. Семенов:

Информировать общественность округа о работах Компании и реализации компенсационных мероприятий.

А.С. Готов:

Не допускать высадки персонала на берег ООПТ

Заключение:

Общественные слушания Программы комплексных геофизических исследований на лицензионном участке «Западно-Матвеевский», включая Оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) проведены в соответствии с нормативными требованиями. Принятые технологические и природоохранные решения соответствуют требованиям действующего законодательства. Негативного отношения общественности к намечаемой деятельности не выявлено.

За Администрацию
МО «МР «Заполярный район»

А.В.Молчанов

За ООО «РН-Шельф-Арктика»



О.А.Иванова

Представители общественности

А.С.Готов

Р.В. Крыжанчук

А.А.Семенов

