

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. заместителя Главы
Администрации муниципального
района «Заполярный район» по
вопросам имущественных
отношений и безопасности

А.Ю.Мухин

« 25 » февраля 2014 г.



ПРОТОКОЛ

общественных слушаний

«Программы морских инженерно-геологических изысканий на период с 2014 по 2018 гг. для выбора площадки временной постановки СПБУ на опоры в ходе буксировки в район бурения на лицензионных участках «Восточно-Приновоземельский-1», «Восточно-Приновоземельский-2» и «Восточно-Приновоземельский-3» в Карском море»

пос. Искателей

25 февраля 2014 г.

Место проведения слушаний: Ненецкий автономный округ, пос. Искателей, актовый зал Администрации муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район», ул. Губкина, д. 10.

Общественные слушания были назначены по согласованию с Администрацией Заполярного района (Письмо №01-31-9165/13-1-1 от 22.01.2014).

Дата и время проведения: 25 февраля 2014 года 16-00.

Наименование Программы: Программа морских инженерно-геологических изысканий на период с 2014 по 2018 гг. для выбора площадки временной постановки СПБУ на опоры в ходе буксировки в район бурения на лицензионных участках «Восточно-Приновоземельский-1», «Восточно-Приновоземельский-2» и «Восточно-Приновоземельский-3» в Карском море (далее Программа морских инженерно-геологических изысканий).

Заказчик Программы, оператор работ: ООО «Карморнефтегаз».

Подрядчик по разработке Программы и проведению ОВОС: ООО «РЭА – консалтинг».

Целью реализации Программы является: обеспечение проведения морских инженерно-геологических изысканий для оценки инженерно-геологических условий и выбора наиболее подходящих участков для временной постановки на опоры самоподъемной буровой установки (СПБУ) при операциях по выгрузке и погрузке с судна-носителя, а также при необходимости отстоя в случае ухудшения гидрометеорологических условий в ходе буксировки в районы бурения.

Район работ: Участки планируемых работ расположены в Карском море в пределах исключительной экономической зоны РФ (районы южной части Восточно-Приновоземельских участков 1 и 3), территориального и внутреннего моря РФ (районы проливов Карские Ворота и Югорский Шар).

Основание проведения слушаний: Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (в ред. от 28.12.2013 г.), Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Основная цель проведения общественных слушаний: информирование заинтересованной общественности о намечаемой хозяйственной деятельности по реализации Программы морских инженерно-геологических изысканий и результатах оценки воздействия на окружающую среду.

Присутствовали:

В процессе проведения общественных слушаний присутствовали:

От Администрации муниципального образования «МР «Заполярный район»:

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

От ООО «Карморнефтегаз»:

Ковальский К.А. — Главный специалист-эколог по совместным проектам.

От ООО «РЭА – консалтинг»:

Богдановский А.А. — главный инженер;

Удовик М.В. — главный специалист по разработке ОВОС.

От общественности:

3 человека — в соответствии с Журналом регистрации участников (Приложение №1.)

Информирование общественности: Информационное сообщение о дате и месте проведении общественных слушаний размещено в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти («Российская газета» – 17.01.2014), органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации («Наръяна вындер» – 18.01.2014) и органов местного самоуправления («Официальный Бюллетень Заполярного района» – 17.01.2014 и «Заполярный Вестник +» – 17.01.2014). Дополнительно рекламное сообщение о проведении общественных слушаний проведено на радиостанции ГТРК «Заполярье» (23.02.2014 и 24.02.2014) и телеканале «Север» (23.02.2014 и 24.02.2014).

На первом этапе общественных обсуждений заинтересованная общественность ознакомлена с краткой информацией о намечаемой деятельности по Программе морских инженерно-геологических изысканий, Техническим заданием на разработку оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и опросные листы, размещённые с 10.12.2013 в читальном зале Ненецкой центральной библиотеки им. А.И. Пичкова и в Администрации МО «МР «Заполярный район». Уведомления о намерениях размещены в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти («Российская газета» – 29.11.2013), органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации («Наръяна вындер» – 05.12.2013) и органов местного самоуправления («Заполярный Вестник +» – 29.11.2013 и «Официальный Бюллетень Заполярного района» – 29.11.2013)

На втором этапе общественных обсуждений с 21.01.2014 в читальном зале Ненецкой центральной библиотеке им. А.И. Пичкова и в Администрации МО «МР «Заполярный район», а также на специально организованном интернет-сайте <http://spbu-karasea.ecoalliance.ru> общественности были представлены материалы ОВОС, изложить вопросы и замечания специалистам – разработчикам Программы, сделать комментарии и дать свои предложения. Заинтересованной общественности была представлена возможность по контактным телефонам и с помощью электронной почты обсудить интересующие их вопросы и высказать замечания представителям заказчика и разработчикам Программы.

В ходе информирования заинтересованной общественности было заполнено 3 опросных листа.

25 февраля 2014 года с 16:00 до 17:30 в актовом зале Администрации Заполярного района проведены общественные слушания материалов Программы.

Для иллюстрации основных аспектов Программы морских инженерно-геологических изысканий были представлены следующие материалы:

- Том 1. «Техническая часть программы».
- Том 2. «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС)
- Предварительные материалы ОВОС (Резюме нетехнического характера (Краткая пояснительная записка).
- Презентационные и стендовые материалы.

Специалистами компаний ООО «Карморнефтегаз» и ООО «РЭА – консалтинг», в области своей компетенции, были даны ответы на вопросы, поступившие от представителей заинтересованной общественности.

Выступили:

1. С вступительным словом выступил Ковальский Кирилл Алексеевич (ООО «Карморнефтегаз»).
2. Доклад Богдановского Александра Анатольевича (ООО «РЭА – консалтинг») с обзором Программы морских инженерно-геологических изысканий и результатами оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении слушаний проводилась цифровая аудиозапись.

Оформлен журнал учета посетителей. При проведении слушаний ведется протокол.

Вопросы участников слушаний представителям Заказчика:

ВОПРОС: Были ли выполнены требования администрации Заполярного района об информировании общественности о слушаниях через СМИ, радио- и телеканалах?

ОТВЕТ: Кроме обязательного информирования общественности в газетах федерального, регионального и местного уровней, были также даны рекламные сообщения о проведении общественных слушаний на радиостанции ГТРК «Заполярье» (23.02.2014 и 24.02.2014) и телеканале «Север» (23.02.2014 и 24.02.2014). Также материалы Программы были размещены на специально организованном интернет-сайте <http://spbu-karasea.ecoalliance.ru>.

ВОПРОС: Было ли оформлено приглашение для участия в общественных слушаниях членов общественного экологического совета при Управлении природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа?

ОТВЕТ: Да, ООО «Карморнефтегаз» направило информационное сообщение о дате, времени и месте проведения планируемых общественных слушаний и приглашение на участие в слушаниях начальнику Управления природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа.

ВОПРОС: Будет ли проводиться радиационный контроль при проведении работ.

ОТВЕТ: При бурении инженерно-геологических скважин все отобранные образцы керна подлежат проверке на радиоактивность на борту судна.

ВОПРОС: Какой нормативно-правовой акт разграничивает геологоразведочные и инженерные работы?

ОТВЕТ: Данные работы не относятся к геологоразведке. Геологоразведка подразумевает под собой изучение недр на наличие нефти и газа.

ВОПРОС: Прошу уточнить, заявленный объем работ в Программе в 549 пог. км недостаточен для изысканий с характеристиками 3х3 км и 25х50 м на всех четырех площадках.

ОТВЕТ: Указанный объем 549 пог. км соответствует объему работ для одной площадки планируемых изысканий. Таким образом, общий максимальный объем работ составит 2196 пог. км.

ВОПРОС: для СБПУ какова высота «ног»? В презентации в одном из мест планируемой постановки есть изобата 100 м.

ОТВЕТ: Высота опор СБПУ 80-90 м. Поэтому планируемые площадки изысканий будут располагаться на глубинах менее 100 м.

ВОПРОС: В материалах Программы не рассмотрены воздействия на рифы и на икру рыб.

ОТВЕТ: В материалах Программы использовались и даны ссылки на исследования по воздействия подводных сейсмоакустических источников на икру. При проведении расчета ущерба данная информация учтена.

ВОПРОС: Почему не учтены буровые отходы при проведении работ, в частности буровой шлам.

ОТВЕТ: Выбуренная на первых интервалах порода не считается буровым отходом. все отобранные образцы грунта будут направлены для проведения лабораторных исследований. малая часть частиц бурового шлама, вытесняемая из устья скважин, переходит во взвесь и образует шлейф мутности. сбор этого шлама технически невозможен, поступление частиц шлама из устья при бурении инженерно-геологических скважин допустимо действующим законодательством.

ВОПРОС: Как будет организована утилизация и переработка отходов.

ОТВЕТ: В рамках Программы вся информация по обращению с отходами, с видами образующихся отходов прописана. Все отходы (кроме пищевых, которые могут сбрасываться в море) будут переданы в порту приписки судов для дальнейшего обезвреживания и утилизации. Деятельность по обращению с отходами будет проводиться лицензированными организациями.

ВОПРОС: Исполнитель применяет корпоративные стандарты ОАО «НК «Роснефть». Основание для этого?

ОТВЕТ: ООО «Карморнефтегаз» является совместным предприятием ОАО «НК «Роснефть» и ЭксонМобил. При разработке документации и при проведении работ ООО «Карморнефтегаз» могут быть использованы документы данных компаний.

ВОПРОС: С помощью данных изысканий можно получить информацию о низкозалегающих слоях углеводородов. Материалы не содержат информации о месте камеральной обработки геологической и геофизической информации. Судя по всему, это может быть либо Россия, либо Люксембург. Последнее может противоречить законодательству.

ОТВЕТ: Противоречия нет. Держатель лицензии Российская компания Роснефть. Карморнефтегаз – это только оператор работ.

ВОПРОС: Для СБПУ какова высота «ног»?

ОТВЕТ: Высота опор СБПУ 80-90 м.

ВОПРОС: Почему вы тогда при планировке работ (в районе Карских ворот) приближаетесь к изобате 20 м? Рекомендуем передвинуться хотя бы на 50 м дальше от берега и мест питания животных и птиц.

ВОПРОС: Наличие радиоактивных захоронений (твердого типа) не может быть опровергнуто. Извещены ли органы МО РФ и ФСБ РФ о наличии инициативе в районе работ? Будут ли на судне находиться специалисты данных служб?

ОТВЕТ: Перед проведением работ будут получены необходимые согласования от министерства обороны, ФСБ, пограничной службы, предусмотренные законодательством. на последний вопрос, на данный момент, не готовы предоставить ответ.

ВОПРОС: В материалах Программы приведена ссылка (в списке литературы) на учебник Габриеляна, изданный в 1960 году. Существует уже более современное издание данных материалов, выпущенных в 1984 году. Также необходимо в список литературы доставить источник «Атлас химических и радиоактивных отходов по Карскому морю».

ОТВЕТ: Благодарим за замечание. Данная информация принята к сведению.

ВОПРОС: В программе упоминается требования Политики ЭксонМобил. Совпадает ли она с нашим природоохранным законодательством? Хотелось бы ознакомиться с этой политикой.

ОТВЕТ: Российскому действующему законодательству эта Политика не противоречит. Одно из основных положений этой политики – полное соответствие законодательству Российской Федерации, включая законодательные акты федерального уровня и субъектов федерации, а также муниципалитетов в которых компания планирует деятельность. Мы уточним возможность предоставления этой информации для ознакомления общественности.

При проведении слушаний также была проведена дискуссия на тему мест постановки СБПУ. В отдельности рассмотрен каждый участок планируемых работ. При

проведении исследований (магниторазведка) компания может обнаружить наличие металла, а наличие радиационного фона – нет. Рекомендуем, в Программе сделать акцент о том, что суда должны быть оборудованы приборами для замера радиационного фона, не только при отборе керна, но и в течение всего исследования.

Рекомендации:

1. Дополнить материалы Программы исследованиями на радиоактивность.
2. ООО «Карморнефтегаз» получить допуск к сведениям составляющим государственную тайну.
3. Подбор персонала для выполнения работ в рамках представленных материалов осуществлять, в том числе, через КУ «Центр занятости населения НАО».
4. Места временной постановки в акватории проливов Карские ворота и Югорский Шар расположить на глубине 50 метров.
5. Дополнить раздел компенсацией ущерба водным биоресурсам мероприятиями по воспроизводству карского омуля и арктического гольца.

Решение по итогам общественных слушаний:

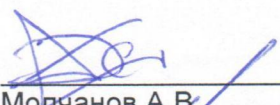
1. Признать общественные слушания по материалам «Программы морских инженерно-геологических изысканий на период с 2014 по 2018 гг. для выбора площадки временной постановки СПБУ на опоры в ходе буксировки в район бурения на лицензионных участках «Восточно-Приновоземельский-1», «Восточно-Приновоземельский-2» и «Восточно-Приновоземельский-3» в Карском море», включая материалы ОВОС, состоявшимися.
2. Представленные на обсуждение общественности материалы «Программы морских инженерно-геологических изысканий на период с 2014 по 2018 гг. для выбора площадки временной постановки СПБУ на опоры в ходе буксировки в район бурения на лицензионных участках «Восточно-Приновоземельский-1», «Восточно-Приновоземельский-2» и «Восточно-Приновоземельский-3» в Карском море», включая материалы ОВОС, могут быть приняты для реализации намечаемой деятельности.
Принятые ООО «Карморнефтегаз» технологические и природоохранные решения соответствуют требованиям действующего законодательства.

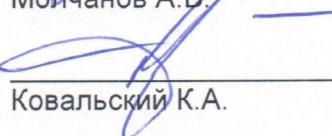
Негативного отношения общественности к намечаемой деятельности, заявленной ООО «Карморнефтегаз», не выявлено.

Приложение №1 – Журнал регистрации участников.

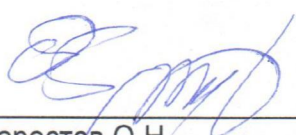
От Администрации муниципального образования «МР «Заполярный район»

От ООО «Карморнефтегаз»

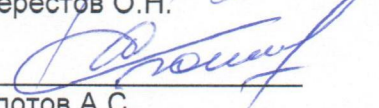

Молянов А.В.


Ковальский К.А.

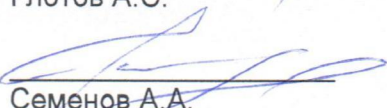
От общественности



Берестов О.Н.

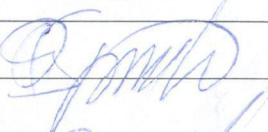



Готов А.С.



Семенов А.А.

Журнал регистрации участников общественных слушаний «Программы морских инженерно-геологических изысканий на период с 2014 по 2018 гг. для выбора площадки временной постановки СПБУ на опоры в ходе буксировки в район бурения на лицензионных участках «Восточно-Приновоземельский-1», «Восточно-Приновоземельский-2» и «Восточно-Приновоземельский-3» в Карском море»

№	Ф.И.О.	Род занятий	Место жительства, телефон для связи	Подпись
1	Берестов О. Г.	ООО "Югра-Бера" старший менеджер	п. Укхателай indiga-ukhta@mail.ru 89146504350	
2	Тронов А. С.	бизнес-обм. компания НАО	п. Укхателай 44608	
3	Семенов А. А.	ООО "РН-Северная нефть"	г. Нарьян-Мар ул. Ленина 255 12	