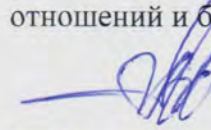


УТВЕРЖДАЮ

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



А.Л. Михеев

«15» 07 2014 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ в рамках проведения общественных обсуждений

- Предмет общественных слушаний:** «Проектная документация на строительство разведочной скважины №4-СД Долгинского нефтяного месторождения на шельфе Печорского моря», в том числе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая ОВОС, а также
«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при строительстве разведочной скважины №4-СД Долгинского нефтяного месторождения на шельфе Печорского моря и использованием СПБУ «GSP SATURN» и раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» к Плану ЛРН
- Место проведения:** п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, здание Администрации Заполярного района, актовый зал.
- Дата проведения:** 08 июля 2014 г.
- Начало слушаний:** 15:00
- Председатель:** **Михеев Алексей Леонидович**, заместитель главы Администрации муниципального района «Заполярный район» по вопросам имущественных отношений и безопасности

ВСЕГО В ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЯХ ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ 14 ЧЕЛОВЕК НА СЛУШАНИЯХ ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Администрация Ненецкого автономного округа

- **Крыжанчук Роман Вячеславович** – главный консультант отдела охраны окружающей среды Управления природных ресурсов и экологии Ненецкого автономного округа

Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа

- **Молчанов Антон Валерьевич** – специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии

ООО «Газпромнефть-Сахалин»

- **Доценко Борис Александрович** – *начальник управления по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите*
- **Козлова Ирина Владимировна** – *главный специалист по экологической безопасности*

ООО «НПК «НефтеБурГаз»

- **Зарецкий Виктор Сергеевич** – *главный инженер*

ООО «ЦентрПроектЗащита»

- **Усанович Сергей Артурович** – *начальник отдела промышленной безопасности*

ООО «ФРЭКОМ»

- **Зорин Алексей Михайлович** – *заместитель начальника отдела по связям с общественностью*
- **Якунин Сергей Александрович** – *главный специалист отдела экологической оценки проектов*
- **Загоровский Антон Александрович** – *специалист отдела по связям с общественностью*

Кроме того, в общественных слушаниях приняли участие представители управления Росприроднадзора по НАО, ФГБУ ГПЗ «Ненецкий», ООО «Эконорд».

ОТКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

Якунин Сергей Александрович, *главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»*

Поприветствовал участников общественных слушаний. Предоставил слово Доценко Борису Александровичу, начальнику управления по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите ООО «Газпромнефть-Сахалин».

Вступительное слово:

Доценко Борис Александрович, *начальник управления по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите ООО «Газпромнефть-Сахалин»*

Поприветствовал присутствующих. Представил общую информацию об ООО «Газпромнефть-Сахалин» и видах работ компании на территории России и за рубежом. Отметил, что на текущий момент основным направлением деятельности компании является геологоразведка в Печорском море. Далее рассказал о Долгинском месторождении, о проекте и планах по его реализации.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, *специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО*

Вы сообщили, что уже возмещали ущерб рыбным запасам. Где и как это осуществлялось?

Ответ:

Доценко Борис Александрович, начальник управления по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Был осуществлен выпуск кумжи.

Дополнительный ответ:

Козлова Ирина Владимировна, главный специалист по экологической безопасности ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Воспроизводство осуществлялось на Онежском рыбозаводе в Архангельской области, а выпуск производился в реку Онега. Всего было выпущено 14800 особей.

ВЫСТУПЛЕНИЕ:

Зарецкий Виктор Сергеевич, главный инженер ООО «НПК «НефтеБурГаз»

Докладчик осветил нормативно-правовую базу выполнения работ и представил основные проектные данные. Показал и прокомментировал карту-схему района работ, привел основные характеристики СПБУ «GSP SATURN» и описал конструкцию проектной скважины №4-СД. Рассказал о типах и параметрах используемых буровых растворов. Отметил, что компонентный состав бурового раствора удовлетворяет экологическим требованиям к ведению буровых работ на море. Уточнил, что строительство скважины будет осуществляться в безледный период и его продолжительность составит чуть более 119 суток.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Вы рассматривали технологии, которые исключают попадание бурового шлама в морскую воду? Существуют ли такие технологии?

Ответ:

Зарецкий Виктор Сергеевич, главный инженер ООО «НПК «НефтеБурГаз»

Нет, не рассматривали. Да, это, например, забивное направление.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Касательно эксплуатационных характеристик буровой установки: за какой период она может сняться с точки бурения?

Ответ:

Зарецкий Виктор Сергеевич, главный инженер ООО «НПК «НефтеБурГаз»

За 2-е суток в штатном режиме после завершения строительства скважины.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Как с этим обстоят дела в случае ледовой обстановки?

Ответ:

Доценко Борис Александрович, начальник управления по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите ООО «Газпромнефть-Сахалин»

У нас есть специальная процедура (программа) срочного снятия за 3-е суток, включая временную консервацию и уход с точки бурения.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Каков период консервации скважины?

Ответ:

Зарецкий Виктор Сергеевич, главный инженер ООО «НПК «НефтеБурГаз»

Период консервации скважины составляет 7 – 8 суток в штатном режиме и 2 суток при экстренном снятии буровой установки.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Где устанавливается превенторное оборудование?

Ответ:

Зарецкий Виктор Сергеевич, главный инженер ООО «НПК «НефтеБурГаз»

Превенторное оборудование устанавливается под стволом ротора, на уровне главной палубы СПБУ.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Почему в проекте не используется забивное направление?

Ответ:

Доценко Борис Александрович, начальник управления по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Цементируемое направление является более надежным с точки зрения безопасности конструкции скважины и предупреждения газопроявлений.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Каков будет объем выбуренной породы?

Ответ:

Зарецкий Виктор Сергеевич, главный инженер ООО «НПК «НефтеБурГаз»

Точные данные объема выбуренной породы приведены в материалах проектной документации.

ВЫСТУПЛЕНИЕ:

Усанович Сергей Артурович, начальник отдела промышленной безопасности ООО «ЦентрПроектЗащита»

Докладчик осветил нормативно-правовую основу разработки плана ЛРН и проиллюстрировал этапы прохождения процедур согласования, экспертизы и утверждения Плана ЛРН. Осветил основные положения документа, указал на карте место расположения СПБУ «GSP SATURN» и районы приоритетной защиты. Перечислил возможные источники возникновения чрезвычайных ситуаций при строительстве скважины. Представил результаты моделирования разлива нефти в разные временные периоды. Рассказал об уровнях реагирования на разливы нефти и нефтепродуктов. Подробно описал и проиллюстрировал силы и средства ликвидации разлива нефти. Проинформировал об организации управления и этапах работ по ликвидации разливов нефти. Показал на слайде и прокомментировал схему оповещения при возникновении ЧС. Рассказал о различных технологиях и способах ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Представил алгоритм проведения операций по ликвидации ЧС. В заключении привел схему утилизации и обезвреживания отходов в случае ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Вопрос:

Глотов Андрей Степанович, заместитель директора по науке ФГБУ ГПЗ «Ненецкий»

Аварийно-спасательные суда будут базироваться в порту Мурманска?

Ответ:

Усанович Сергей Артурович, начальник отдела промышленной безопасности ООО «ЦентрПроектЗащита»

Два аварийно-спасательных судна будут нести постоянное дежурство в районе ведения работ.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Каков ледовый класс данных судов?

Ответ:

Усанович Сергей Артурович, начальник отдела промышленной безопасности ООО «ЦентрПроектЗащита»

Суда новой постройки, ледовый класс – 4.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Какие предусмотрены способы сбора нефтепродуктов в ледовых условиях?

Ответ:

Усанович Сергей Артурович, начальник отдела промышленной безопасности ООО «ЦентрПроектЗащита»

Проектом предусмотрено строительство скважины в безледный период.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Какие мероприятия по ликвидации предусмотрены в случае обрыва ствола скважины?

Ответ:

Усанович Сергей Артурович, начальник отдела промышленной безопасности ООО «ЦентрПроектЗащита»

В Плане ЛРН не рассматриваются аварии на самой установке.

Дополнительный ответ:

Доценко Борис Александрович, начальник управления по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Данные мероприятия и план действий регламентируются Планом мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на борту СПБУ.

ВЫСТУПЛЕНИЕ:

Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Кратко описал основные направления деятельности ООО «ФРЭКОМ». Сделал краткий обзор нормативно-правовой базы, рассказал о составе и содержании ПМОС в составе Проектной документации и ОВОС к Плану ЛРН. Уточнил положение района работ. Кратко осветил основные проектные решения. Отметил, что СПБУ «GSP SATURN» оборудована рыбозащитным устройством (РЗУ). Рассказал о природных условиях района работ. Проиллюстрировал близлежащие особо охраняемые природные территории, отметил экологические ограничения и риски при производстве работ. Показал на слайде карту экологической уязвимости Печорского моря и отметил, что Долгинский ЛУ располагается в зоне со средней и низкой потенциальной уязвимостью. Охарактеризовал

возможные воздействия проекта на природные среды, рассказал о количестве образующихся отходов и обращении с ними. Перечислил основные мероприятия по охране окружающей среды. Описал возможные воздействия на окружающую среду при реализации Плана ЛРН, особо отметил, что План ЛРН сам по себе является природоохранным мероприятием. Далее докладчик проинформировал собравшихся о проводимом производственном экологическом контроле и мониторинге. В заключении докладчик отметил, что воздействие будет носить кратковременный и локальный характер.

Вопрос:

Степанова Татьяна Сергеевна, Управление Росприроднадзора по НАО

Получено ли Вами разрешение на сброс?

Ответ:

Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Сбрасываться в море будут только нормативно чистые сточные воды.

Дополнительный ответ:

Козлова Ирина Владимировна, главный специалист по экологической безопасности ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Непосредственно с платформы будут сбрасываться условно чистые сточные воды (от охлаждения оборудования). Хозяйственно-бытовые сточные воды перегружаются на суда обеспечения и в утвержденных квадратах сбрасываются в море согласно МАРПОЛ. Все остальные загрязненные сточные воды собираются в специальные танки и вывозятся в порт Мурманска, где передаются специализированным предприятиям.

Вопрос:

Степанова Татьяна Сергеевна, Управление Росприроднадзора по НАО

Есть ли у Вас договора на прием отходов?

Ответ:

Козлова Ирина Владимировна, главный специалист по экологической безопасности ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Все договоры заключены. Их копии есть в материалах проекта.

Вопрос:

Молчанов Антон Валерьевич, специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

Ведется ли промысел краба в районе работ?

Ответ:

Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Согласно имеющимся у нас данным, в том числе материалам ФГУП «ПИНРО», в районе работ промысел краба не ведется и его скоплений не выявлено.

Якунин Сергей Александрович, главный специалист отдела экологической оценки проектов ООО «ФРЭКОМ»

Уважаемые участники общественных слушаний, если больше нет вопросов, благодарю за внимание и полагаю, что теперь мы можем подвести итоги наших общественных слушаний.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

По результатам проведенных общественных слушаний принято решение:

1. Общественные слушания признать состоявшимися.
2. Одобрить реализацию намечаемой деятельности в соответствии с материалами: **«Проектная документация на строительство разведочной скважины №4-СД Долгинского нефтяного месторождения на шельфе Печорского моря»**, в том числе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая ОВОС, при условии учета конструктивных предложений и замечаний, представленных в процессе общественных обсуждений, а также соблюдения всех норм и требований законодательства.
3. Одобрить **«План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов при строительстве разведочной скважины №4-СД Долгинского нефтяного месторождения на шельфе Печорского моря с использованием СПБУ «GSP SATURN» и раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» к Плану ЛРН.**

ПОДПИСИ:

Специалист отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации МР «Заполярный район» НАО

А.В. Молчанов

Главный консультант отдела охраны окружающей среды Управления природных ресурсов и экологии НАО



Р.В. Крыжанчук

Начальник управления по промышленной, экологической безопасности, охране труда и гражданской защите ООО «Газпромнефть-Сахалин»

Б.А. Доценко

Главный инженер ООО «НПК «НефтеБурГаз»

В.С. Зарецкий

Начальник отдела промышленной безопасности ООО «ЦентрПроектЗащита»

С.А. Усанович

Заместитель директора по науке ФГБУ ГПЗ
«Ненецкий»

А.С. Готов

Секретарь слушаний

Заместитель начальника отдела по связям с
общественностью ООО «ФРЭКОМ»

А.М. Зорин