

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию
Н.Л. Михайлова
«_____» 2016 г.

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта
«Строительство разведочной скважины №33 Харьгинского месторождения»

Место проведения: п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
Администрация МО МР «Заполярный район»
Время проведения: 15 июля 2016 года, 15-00 час;

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 07.06.2016 г. № 58 (20403);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 07.06.2016 г. № 122 (6990);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 10.06.2016 г. № 21-22 (571-572).

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

Шестаков А.В. – главный специалист администрации МР «Заполярный район»;

От Заказчика:

Полищук Ю.В. – ведущий специалист «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

От генерального проектировщика:

Гусев Н.В. – инженер-эколог ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»;

От общественности:

Берестов О.Н. – г. Нарьян-Мар, пр-д Геофизиков, д. 4, кв. 1.

Выступил: Гусев Н.В., инженер-эколог ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ».

В административном отношении район работ расположен на территории Хорей-Верского сельского совета Заполярного района Ненецкого автономного округа Архангельской области. Харьгинское месторождение располагается

приблизительно в 160 км к юго-востоку от административного центра НАО, г. Нарьян-Мара, в 60 км к северу от Полярного круга.

Ближайшие населенные пункты – г. Нарьян-Мар в 150 км к северо-западу и г. Усинск в 189 км к югу.

Объекты историко-культурного наследия (памятники археологии) отсутствуют;

В пределах участка строительства источники хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют

По данным отдела геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Северо-Западному федеральному округу по НАО, под объектом строительства находится Харьгинское нефтяное месторождение (лицензия НРМ 11360 НЭ, недропользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»). Другие месторождения полезных ископаемых, учтенные Государственным и территориальными балансами запасов полезных ископаемых и Государственным кадастром месторождений и проявлений полезных ископаемых, отсутствуют;

Проектируемая площадка скважины находится за пределами специальных зон водных объектов (водоохраных и рыбоохраных зон, и прибрежных защитных полос);

На участке проектируемого строительства, места захоронений (скотомогильники) животных, павших вследствие особо опасных заболеваний отсутствуют;

Непосредственно на территории строительства ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют;

Участок строительства расположен в кадастровом квартале 83:00:080002 и находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Путь Ильича». Земельные участки, предоставленные для строительства и размещения объектов, используются при условии сохранения правового и охранного режимов территории традиционного природопользования установленных законодательством РФ и НАО,

Положением о ТТПП (Приложение 1 к постановлению администрации НАО от 29.12.2001 г. № 1025), договорами аренды земельных участков и другими.

Ближайшими ООПТ к участку строительства разведочной скважины №33 являются:

-Государственный природный заповедник «Ненецкий» расположенный в 125 км к северо-западу;

- Государственный природный заказник «Море-Ю» расположенный в 150 км к северо-востоку.

Буровые работы выполняются подрядчиком на основании тендерных торгов.

Химреагенты, по мере необходимости, завозятся с базы г. Усинск (189 м), в заводской упаковке и хранятся на буровой площадке, в закрытом складе химреагентов

Дизельное топливо, масло, доставляются с базы предприятия г. Усинск (189 км).

Электроснабжение всего оборудования на периоды – строительно-монтажных работ, бурения, крепления и испытания скважины предусматривается от ДЭС-300

Песок будет доставляться из существующего карьера «Вершор», расположенного в 6,2 км от участка работ.

Для снабжения технологическим паром на буровых устанавливаются блочные котельные установки, состоящие из двух котлоагрегатов УКМ-2ПМ.

При строительстве разведочной скважины, вода на буровой потребляется на технические нужды, хозяйствственно-питьевые нужды, а также для целей пожаротушения.

Источником хозяйствственно-питьевого водоснабжения является вода, доставляемая из г. Усинск, на расстоянии 189 км. Источником производственного и противопожарного водоснабжения является вода, доставляемая с терминала «Харьяга» на расстоянии 10 км.

Доставка воды для хозяйствственно-питьевых нужд осуществляется автобойлерами, в герметичных емкостях объёмом от 6 до 8 м³. Для хранения питьевой воды на территории комплекса вагон-домиков предусмотрена

регулирующая емкость объемом 10 м³. Площадка под емкость имеет бетонное покрытие, ограждение и освещение. Также имеется автоподъезд. В период отрицательных температур, для подогрева воды, емкость оборудуется электро-тэнами.

Забор воды из водных объектов рыбохозяйственного значения, сброс сточных вод в водные объекты и рельеф местности не производятся.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- поддержание в надлежащем состоянии водоохраных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;
- оснащение каждого строительного участка контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;
- слив ГСМ осуществлять в специальные ёмкости.

Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте.

Мероприятия по обращению с отходами

- производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;
- ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
- контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;
- соблюдение норм пожарной безопасности при временном хранении пожароопасных отходов;
- формирование годовых отчетов по образованию и размещению промышленных отходов;
- вывоз всех видов образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя,

поверхностных и подземных вод, сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ;

- обезвреживание отходов осуществляется специализированными организациями в соответствии с лицензиями на обращение с отходами.
- отсутствие на промплощадке заправки автотранспорта при производстве строительно-монтажных работ;
- установка на устье скважины противовыбросового оборудования;
- размещение участка приготовления бурового раствора в закрытом помещении
- усиление контроля за режимом горения в котельных, поддержание избытка воздуха при сжигании топлива на уровне, устраняющем условия образования недожига;
- усиление контроля за герметичностью оборудования;
- хранение сыпучих материалов и химреагентов, используемых для приготовления бурового и тампонажного растворов, в специально оборудованном закрытом помещении.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду позволяет прогнозировать, что при реализации проектных решений кризисных и необратимых изменений окружающей среды при строительстве скважин не произойдет. Планируемая деятельность на рассматриваемой территории допустима по экологическим показателям.

В процессе проведения общественных слушаний поступили вопросы:

Вопрос	Ответ
Берестов О.Н. Какими геологическими отложениями представлена территория размещения проектируемых объектов?	Гусев Н.В. В составе четвертичных отложений выделяются стратиграфо-генетические комплексы: современных озерно-болотных отложений (lbIV); верхнечетвертичных-современных озерно-аллювиальных отложений (laIII-IV); среднечетвертичных ледниково-морских отложений (gt II)
Берестов О.Н. Кто осуществляет экологический мониторинг при проведении строительных работ?	Гусев Н.В. Проведение комплексного экологического мониторинга предусмотрено на всех стадиях строительства: с момента подготовительных работ на территории (оценка фонового состояния), во время строительства и по окончании работ по строительству скважин. Работы по наблюдению за состоянием компонентов окружающей среды осуществляет специализированная организация, на основе договора, заключенного до начала строительных работ

Замечания и предложения в ходе обсуждения:

Шестаков А.В.: при проведении работ по строительству куста Заказчику усилить надзор за подрядной организацией, осуществляющей работы, в части перемещения техники. Строго в границах территории строительства.

Берестов О.Н.: Заказчику намечаемой деятельности (владелец месторождения ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») строго контролировать подрядные организации при проведении работ по экологическому мониторингу.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Строительство разведочной скважины №33 Харьгинского месторождения» *состоявшимися*.

2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации



Шестаков А.В.

Представитель общественности



Берестов О.Н.

Представитель Заказчика



Полищук Ю.В.

Представитель проектной организации



Гусев Н.В.

Общественные слушания

15 июля 2016 г.

п. Исследований

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

— «Строительство разведочной скважины №33 Харьгинского месторождения»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Адрес, номер телефона	Подпись
1				
2	Грагин Борис Васильевич	ООО „ЛУКОЙЛ-Коми” ЧОСД и ЗУ (г. Марк)	Вычегодское 28 6-36-12	
3	Местоим А.Р	Адм. ЗР	М-Мар 4-79-63	
4	Буревестник	AMERIGRAN REFINING TECHNOLOGIES, LLC	И. Мир. 898165005367	
5	Швецукун Ю.В.	ООО „Луксэл-Коми”	М-Мар, Локиско 265-66-44 8-911-556-90-83	
6	Гусев Н.В.	ООО „Кипи Чечни и загад Уитч”	М-Мар, Александров КБ 198 8-911-657-2438	Куз
7	Мурзак окончила г. сан	Адм. ЗР	М-Мар 1/Несторов А.В/	
8				
9				
10				
11				
12				