

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 эксплуатационных скважин куста №140
Харьгинского месторождения»*

Место проведения: п. Искателей, ул. Губкина, д.10

Администрация МО МР «Заполярный район»

Время проведения: 29 июля 2016 года, 15-30 час;

Способ информации общественности:

1. Сообщение в газете «Нарьян-вындер» от 16.06.2016 г. № 61 (20406);
2. Сообщение в газете «Российская газета» от 21.06.2016 г. № 133 (7001);
3. Официальный бюллетень Заполярного района от 24.06.2016 г. № 23 (573).

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 150 км к юго-востоку от административного центра НАО, г. Нарьян-Мара и в 200 км от г. Усинск.

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 Государственными 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 эксплуатационных скважин куста № 140 являются:

- Государственный природный заказник «Море-Ю», расположенный в 140 км к северо-востоку.
- Памятник природы «Пым-Ва-Шор», расположенный в 176 км на восток от района строительства.

Буровые работы будут выполняться подрядчиком на основании тендерных торгов.

Химреагенты, по мере необходимости, будут завозиться с базы г. Усинск (200 км), в заводской упаковке и храниться на буровой площадке, в закрытом складе химреагентов.

Дизельное топливо, масло, будет доставляться с базы предприятия г. Усинск (200 км), нефть – с производственной базы в рабочем поселке Харьгинский (5 км).

Песок и ПГС будет доставляться из существующего карьера «СТЭК», расположенного в 24 км от площадки скважин.

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

При строительстве эксплуатационных скважин куста, вода на буровой потребляется на технические нужды, хозяйствственно-питьевые нужды, а также для целей пожаротушения.

Источником хозяйствственно-питьевого водоснабжения будет являться вода, доставляемая из г. Усинск, на расстоянии 200 км. Источником производственного и противопожарного водоснабжения будет являться вода, доставляемая с терминала «Харьга» на расстоянии 5 км.

Доставка воды для хозяйствственно-питьевых нужд осуществляется автобойлерами, в герметичных емкостях объемом 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 электротэнами.

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

На проектируемой площадке куста №140 предусматривается строительство шламового амбара объемом 9300 м³, выбуренный шлам будет размещен в шламовом амбаре, с целью захоронения.

Согласно 2-1.19-581-2011 «Охрана окружающей среды при строительстве скважин» амбар должен иметь по периметру обваловку из минерального грунта высотой не менее 0,5 м и проволочное ограждение.

С целью предотвращения загрязнения почвенного покрова, поверхностных и подземных вод фильтратами бурового раствора предусмотрена гидроизоляция дна и стенок амбара защитной полиэтиленовой пленкой Garbofol HDPE 406 S/S толщиной 1,5 мм, с соединением полотен сварным нахлесточным швом. Над пленкой устраивается защитный слой толщиной 10 см из мелкозернистого песчаного грунта.

Пленка обладает следующими свойствами:

- долговечность;
- высокая механическая прочность на растяжение, прокол, продавливание, износ, позволяет выполнять пленке функции армирующего материала;
- химическая стойкость к большинству агрессивных сред (рН от 0,5 до 14) и высокие антакоррозийные свойства делают пленку незаменимым материалом при устройстве различного рода противофильтрационных экранов и защитных полимерных покрытий;
- абсолютная водонепроницаемость (коэффициент водопоглощения 0 %) позволяют использовать пленку как надежный гидроизоляционный материал.

Для закрепления пленочного материала предусмотрено устройство на гребне амбаров и обвалования площадок анкерных канавок, с обратной засыпкой.

Для ремонта насыпей и обвалований на буровой площадке предусмотрен запас песчаного грунта объемом 500 м³.

Обеспечение буровой привозным грунтом (песком) будет производиться из существующего карьера «СТЭК», расположенного в 24 км от площадки скважин.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- поддержание в надлежащем состоянии водоохранных 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 противовыбросного 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.

Вопросов и предложений от общественности не поступило.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания об оценке воздействия на окружающую среду проекта «Строительство эксплуатационных скважин куста №140 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.