

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию
И.П. Михайлова
2017 г.



ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта
**«Строительство поисковой скважины № 1
Западно-Тэдинской структуры»**

Место проведения: п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
Администрация МО МР «Заполярный район»
Время проведения: 03 июля 2017 года, 10-30 часов

Способ информирования общественности:

- Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 25.05.2017 г. № 52 (20541);
- Сообщение в газете «Российская газета» от 30.17.2017 г. № 115 (7281);
- Официальный бюллетень Заполярного района от 26.05.2017 г. № 21 (616).

Присутствовали:

От Администрации МР «Заполярный район»:

Ижемцев А.Е. - Начальник отдела ГО и ЧС, охраны общественного порядка, мобилизационной работы и экологии Администрации Заполярного района

От Заказчика:

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

От генерального проектировщика:

Кармазин Ю.В. - Ведущий инженер отдела главных инженеров проектов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми

От общественности:

Носова Е.А. - г. Нарьян-Мар, пос. Искателей, ул. Спортивная, д. 1.

Выступила Ю.В. Кармазин ведущий инженер отдела главных инженеров проектов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.

Площадка строительства поисковой скважины № 1 Западно-Тэдинской структуры находится на территории Ненецкого автономного округа Архангельской области. Ближайший населенный пункт вахтовый поселок Варандей находится в 114 км к северу от проектируемых объектов. Крупная железнодорожная станция город Усинск находится в 203 км, г. Нарьян-Мар в 193 км.

Доставка спецтехники, грузов и материалов, необходимых для производства буровых работ, осуществляется из г. Усинска и ЦПС Тэдинского месторождения.

Ближайшими водными объектами к площадке скважины № 1 являются: ручей без названия №1 и озеро Урерхасырей. Водоохранная зона ручья б/н №1 составляет 50 м, озера Урерхасырей 50 м. Проектируемая площадка скважины не попадает в водоохранные зоны ближайших ручьев и озер, что исключает воздействие на поверхностные водные объекты в районе работ.

В границах участка работ отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Площадка скважины выполняется в насыпи из привозного песчаного грунта. По контуру буровой площадки устраивается обвалование из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования. Высоты обвалования достаточно для того, чтобы не допустить растекание нефтесодержащей жидкости, при возникновении внештатных ситуаций.

Проектом предусмотрено покрытие амбаров геосинтетическим рулонным материалом – геомембраной из полиэтилена HDPE, лист полимерный Тип1-5.0x1.5x50 ПЭНД ТУ 2246-001-56910145-2014, толщиной 1,5 мм (производство «ТехПолимер»).

Площадки под блоки ГСМ и котельной гидроизолируются и обваловываются. Поверх пленочной гидроизоляции выполняется защитный слой из песчаного грунта.

Химические реагенты поставляются на буровую в заводской упаковке и будут храниться в закрытом помещении с гидроизолированным полом и кровлей из битумизированных материалов. Это исключает непосредственное воздействие на них атмосферных осадков.

Проектом на строительство скважины принят вахтовый режим работы. Периодичность смены вахт – один раз в две недели.

В рассматриваемой проектной документации, на буровой площадке по генеральному плану проектирования, постоянных объектов обустройства не предусматривается. Все объекты буровой устанавливаются только на период бурения, являются временными, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров.

В процессе строительства образуются сточные воды:

- буровые (отработанный буровой раствор и буровые сточные воды),
- хозяйственно-бытовые,
- промливневые,
- условно-чистые сточные воды (стоки от котельной).

Отработанный буровой раствор и буровые сточные воды проходят полный цикл 4-х ступенчатой системы очистки с целью повторного использования. Очищенная вода повторно используется на приготовление промывочной жидкости и затворение цементного раствора. По окончании строительства предусмотрен вывоз оставшихся сточных вод с целью их использования в качестве источника технического водоснабжения при бурении других скважин на месторождении или на ЦПС Тэдинского месторождения для подготовки и использования в системе ППД. Хозяйственно-бытовые сточные воды по мере накопления откачиваются и вывозятся на очистные сооружения согласно заключенному договору. Промливневые сточные воды подлежат сбору в шламовом амбаре, с последующей откачкой в систему очистки совместно с ОБР и БСВ.

По окончании строительства скважины предусмотрен сброс сточных вод из циркуляционной системы котельной установки в гидроизолированный амбар для котельной, с последующим вывозом автотранспортом согласно заключенным договорам. Сброс сточных вод на рельеф и в поверхностные водные объекты исключается.

Все отходы производства (кроме бурового шлама) подлежат временному накоплению на площади проводимых работ на специальных площадках, в металлических контейнерах с последующим вывозом согласно

договорам, заключенных между предприятием, осуществляющим работы по строительству скважины, и специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами. Это требование включено в пакеты тендерной документации ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» на выполнение работ по строительству скважин. Вывоз образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, подземных и поверхностных вод, и сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ.

Для соблюдения экологических требований при накоплении отходов в процессе реализации намечаемой деятельности планируется:

- обезвоженный буровой шлам размещается в предусмотренном на буровой площадке гидроизолированном шламовом амбаре;
- буровой шлам от зачистки резервуаров так же размещается в шламовом амбаре, совместно с обезвоженным буровым шламом;
- не допускать поступление в контейнеры отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО;
- запрет использования бытовых отходов на подсыпку дорог, стройплощадок;
- не допускать переполнение контейнеров;
- своевременный вывоз бытовых отходов.

По окончании бурения предусмотрено размещение бурового шлама в гидроизолированном шламовом амбаре. Проектируемый шламовый амбар размерами 55x45 м возводится в теле насыпи обвалованной буровой площадки путем разработки грунта бульдозером и предназначен для сбора твердых отходов бурения, образующихся при строительстве скважины № 1. При размещении отходов с целью снижения скорости фильтрации и вымывания остаточных загрязнений атмосферными осадками и поверхностными водами твердые отходы загущаются цементом, затем поверх загущенной пульпы наносится экран из раствора глинопорошка, толщиной не менее 0,2 м, по всей поверхности амбара. После размещения отходов бурения участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

В составе проекта разработана книга «Оценка воздействия на окружающую среду при строительстве шламового амбара». Проект подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы.

Проведенная в процессе работы оценка потенциального воздействия на окружающую среду позволяет прогнозировать, что при реализации проектных решений кризисных и необратимых изменений окружающей среды при строительстве скважины не произойдет.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что планируемая деятельность на рассматриваемой территории допустима по экологическим показателям.

В процессе проведения общественных слушаний поступили вопросы:

Вопрос	Ответ
Носова Е.А.: Назовите источники водоснабжения проектируемых объектов.	Кармазин Ю.В. Вода для технических нужд доставляется с ЦПС Тэдинского месторождения. Обеспечение персонала буровой водой на хозяйственно-питьевые нужды предусмотрено привозной водой из г. Усинска.

В процессе проведения общественных слушаний замечаний и предложений не поступило.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Строительство поисковой скважины № 1 Западно-Тэдинской структуры» состоявшимся.
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации

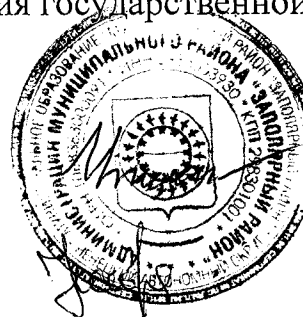
Ижемцев А.Е.

Представитель общественности

Носова Е.А.

Представитель Заказчика

Полищук Ю.В.



Общественные слушания

03 июля 2017 г.

п. Искателей

Заказчик: **ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»**

Тема:

«Строительство поисковой скважины №1 Западно-Тэдинской структуры»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Адрес, номер телефона	Подпись
1	Гаринец Евгений Васильевич	Руководитель ООО «ЛУКОЙЛ - Североуральскнефтегаз» Административный штаб г. Пермь	г. Пермь г. Чайковский ул. Мичуринская, дом 29-39, 89123455953	Гаринец
2	Горбова Евгения Васильевича	ООО колхоз «Чайковский агропромышленный	г. Чайковский ул. Спортивная 8, 89123456789	Горбова
3	Макарова Евгения Петровича	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» УДЛиЗУ	г. Н. Ульяновск, ул. Родниковская, 28 6-35-53	Макаров
4	Зинолова Сергей Ильин Аркадьевна	ООО «ЛК»	г. Н. Ульяновск, ул. Родниковская, 28 6-3641	Зинолова
5	Глебовский Геннадий Валентинович	ООО «ЛК-4»	Чусовской - Чум ул. Родниковская, 28 6-35-19	Глебовский
6	Ищенко Андрей Евгеньевич	Администрация ЗР	г. Искатели ул. Губкина, 10	Ищенко
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Ищенко