

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы

Администрации Заполярного района
по инфраструктурному развитию

Н.Л. Михайлова

«_____» _____ 2019 г.

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации на строительство объекта,
связанного с размещением отходов I-V классов опасности
**«Строительство эксплуатационных скважин куста № 102
Командиршорского месторождения»**

Место проведения:

п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
Администрация МО МР «Заполярный район»

Время проведения:

27 мая 2019 года, в 10 час 00 мин.

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 23.04.2019 г. № 89 (7847);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 26.04.2019 г. № 27-28 (751-752).
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 20.04.2019 г. № 39 (20813);

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Ивашина Т.А. - специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района;

От Заказчика:

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

От ген. проектировщика:

Лехтин В.В. - помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

От общественности:

Груздев М.В. - Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания населения НАО «КЦСО»;

Берестов О.Н. - Руководитель группы имущественных отношений Ненецкого УФПС

Выступил: Лехтин В.В., помощник главного инженера проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.

Проектируемый объект расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области. В процессе строительства объектов планируется временное размещение и обезвреживание отходов IV класса опасности (бурового шлама) в специализированном объекте. В соответствии с п. 7.2 статьи 11 главы III Федерального Закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» данная проектная документация является объектом государственной экологической экспертизы.

Район работ освоен и населен слабо. Район работ расположен в 126 км юго-восточнее г. Нарьян-Мар.

Дорожная сеть представлена зимними дорогами. Доставка к району строительства в летний период возможна вертолетным транспортом.

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство эксплуатационных скважин куста № 102 Командиршорского месторождения. Общая продолжительность строительства скважин составляет – 43 месяца.

Площадка эксплуатационных скважин куста № 102 Командиршорского месторождения находится в междуречье р. Болван-Ю и р. Лая на водоразделе. Река Лая, правый приток реки Печора. Длина водотока 332 км. Водосборная площадь 9530 км². Ширина водоохранной зоны - 200 м. Ближайшее расстояние до проектируемого объекта 1,5 км. Река Болван-Ю впадает в реку Лая с правого берега. Общая длина реки составляет 29 км. Ширина водоохранной зоны - 100 м.

Ближайшее расстояние до проектируемого объекта 1,3 км. Участок работ находится за границами водоохранных зон ближайших водных объектов.

Размещение проектируемых объектов производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отводимых земель на период строительства и эксплуатации проектируемых объектов.

Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значений отсутствуют.

Ближайшее ООПТ, Государственный природный заказник регионального значения «Море-Ю», находится на расстоянии 146 км. север-восточнее от участка производства работ.

На территории, планируемой к размещению проектируемых эксплуатационных скважин куста № 102 Командиршорского месторождения, объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

Территории традиционного природопользования и родовые угодья отсутствуют.

Скотомогильники (биотермические ямы), другие захоронения трупов животных, а также их санитарно-защитные зоны в районе работ и прилегающей территории в радиусе 1000 м отсутствуют.

На территории проведения работ, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты растительного и животного мира не обнаружены.

Вся информация запрашивалась в уполномоченных госорганах.

По контуру буровой площадки устраивается обвалование высотой из песчаного грунта, с последующей планировкой верха и откосов обвалования.

Проектом предусмотрено покрытие амбаров геосинтетическим рулонным материалом – геомембраной из полиэтилена производства отечественной компании «Техполимер», толщиной 1,5 мм. Площадка под блоки котельной так же имеет аналогичную гидроизоляцию из полимерного листа компании «Техполимер», толщиной 1,5 мм и сплошное кольцевое

обвалование. Поверх пленочной гидроизоляции выполняется защитный слой из песчаного грунта.

Химические реагенты поставляются на буровые 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.

Все объекты буровой являются временными и устанавливаются только на период бурения, по окончании бурения производится демонтаж и вывоз бурового оборудования, объектов обеспечения, вспомогательного оборудования и ликвидация амбаров.

С целью размещения бурового шлама предусматривается устройство временного шламового амбара. Гидроизолированный амбар устроен в теле насыпи буровой площадки и предназначен для сбора и временного хранения бурового шлама, образующегося при строительстве скважин. Проектируемый амбар является достаточным для временного размещения шлама, отработанного бурового раствора и промливневых сточных вод.

По окончании бурения скважин на буровой площадке предусмотрена ликвидация шламового амбара, при этом производится переработка обезвоженного бурового шлама в инертный материал, пригодный в качестве инертного строительного материала и техногенного почвогрунта, с целью рекультивации земляных амбаров. Осуществление данной деятельности предусмотрено специализированной организацией, имеющей соответствующие необходимые документы на переработку бурового шлама, определенной по результату тендера ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

После вывоза всех образующихся отходов и металлолома участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

Проектная документация подлежит обязательному проведению государственной экологической экспертизы в соответствии с законодательством РФ.

В процессе строительства также образуются:

Промливневые стоки, поступающие с территории обвалованной буровой площадки в шламовый амбар, откачиваются насосом в приемную емкость установки очистки воды, для совместной очистки с отработанным буровым раствором и буровыми сточными водами.

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 на ДНС-2 Харьягинского н.м. с целью их использования в качестве источника технического водоснабжения при бурении других скважин на месторождении или для подготовки и использования в системе ППД.

Хозяйственно - бытовые сточные воды по мере накопления откачиваются и вывозятся на очистные сооружения согласно договорам.

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ДНС-2 Харьягинского н.м. для подготовки и закачки совместно с другим углеводородным сырьем в систему межпромыслового транспорта (нефтепровод) для последующей реализации.

Все отходы производства 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 скважин, и специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами. Данное 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 временном шламовом амбаре;
- буровой шлам от зачистки резервуаров размещать в шламовом амбаре, совместно с обезвоженным буровым шламом;
- не допускать поступление в контейнеры отходов, не разрешенных к приему на полигоны ТБО;

- не допускать использование бытовых отходов на подсыпку дорог, стройплощадок;
- не допускать переполнение контейнеров;
- своевременный вывоз бытовых отходов.

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 скважин не произойдет.

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

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

<i>Вопрос</i>	<i>Ответ</i>
<i>Берестов О.Н.</i> Предоставить кадастровые номера земельного участка	<i>Лехтин В.В.</i> Участок производства работ расположен на земельном участке с кадастровыми номерами: 83:00:070003:4071, 83:00:070003:3607, 83:00:070003:3596, 83:00:070003:3641, 83:00:070003:3752
<i>Берестов О.Н.</i> Почему проектная документация представлена не в полном объеме?	<i>Лехтин В.В.</i> Общественные обсуждения проводятся по Оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при реализации проектных решений. ОВОС разработан на основе всех проектных решений и в свободном доступе представлен для внесения замечаний и предложений регламентируемые сроки
<i>Берестов О.Н.</i> Есть ли в техническом задании требования предоставлять космические снимки территории размещения проектируемых объектов?	<i>Полищук Ю.В.</i> Данное требование не является обязательной составляющей к заданию на проектирование

В ходе обсуждения поступило следующее замечание (предложение):

В дальнейшем при проведении общественных слушаний предоставлять космические снимки территории размещения проектируемых объектов.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации: **«Строительство эксплуатационных скважин куста № 102 Командиршорского месторождения» состоявшимися.**

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

Представитель администрации



Ивашина

Ивашина Т.А.

Представитель общественности

Берестов

Берестов О.Н.

Представитель Заказчика

Полищук

Полищук Ю.В.