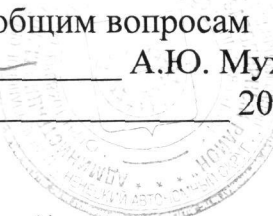


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
Администрации Заполярного района
по общим вопросам

А.Ю. Мухин
« » 2019 г.



**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по проектной документации на строительство объекта,
связанного с размещением отходов I-V классов опасности
**«Строительство эксплуатационных скважин №№ 308, 313 куста № 2
месторождения им. Ю.Россихина»**

Место проведения: п. Искателей, ул. Губкина, д. 10
Администрация МО МР «Заполярный район»
Время проведения: 04 февраля 2019 года, в 10 час 00 мин.

Способ информирования общественности:

- Сообщение в газете «Российская газета» от 18.12.2018 г. № 284 (7747);
- Официальный бюллетень Заполярного района от 21.12.2018 г. № 77-78 (717-718).
- Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 15.12.2018 г. № 138 (20769);

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Шестаков А.В. - главный специалист Управления муниципального имущества Администрации Заполярного района;

От Заказчика:

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

Лобода А.Ф. - инженер 1 категории отдела землеустройства по Северному региону Управления операций с имуществом и земельными участками ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

От ген. проектировщика:

Чеславский В.В. - главный инженер 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. - ГКУ РК «Общественная приёмная при главе РК»;

Выступил: Чеславский В.В., главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.

Проектируемые объекты расположены в Ненецком автономном округе Архангельской области. В процессе строительства объектов планируется временное размещение и обезвреживание отходов IV класса опасности (бурового шлама) в специализированных объектах (временных шламонакопителях). 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 125 км северо-восточнее г. Нарьян-Мар.

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

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство скважин №308, 313 куста 2 на месторождении им. Ю.Россихина. Общая продолжительность строительства скважин составляет – 10 месяцев.

Ближайший водный объект находится в 180 м к югу, старица р. Черная, акватория старицы менее 0,5 квадратного километра, водоохранная зона не устанавливается. Для р. Черной устанавливается водоохранная зона в размере 200 м (протекает в 0,4 км восточнее от участка работ), расстояние до водоохраной зоны 200 м. 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.

До ближайшей ООПТ федерального значения более 500 км от участка производства работ.

Объекты культурного наследия в районе проведения работ 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 шламонакопителя (габаритами 67x52м). Гидроизолированный шламонакопитель устроен в теле насыпи буровой площадки и предназначен для сбора и временного хранения бурового шлама, образующегося при строительстве скважин. Проектируемый шламонакопитель является достаточным для временного размещения шлама, отработанного бурового раствора и промливневых сточных вод.

По окончании бурения скважин на буровой площадке предусмотрена ликвидация шламонакопителя, 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 металломолома участки рекультивируются, в соответствии с согласованным проектом рекультивации.

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

В процессе строительства также образуются:

Промливневые стоки, поступающие с территории обвалованной буровой площадки в шламонакопитель, 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 с целью их использования в качестве источника технического водоснабжения при бурении других скважин на месторождении или на УПСВ «Ю.Россихина» для подготовки и использования в системе ППД.

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

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на УПСВ «Ю.Россихина» 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 шламонакопителе;
- буровой шлам от зачистки резервуаров размещать временном шламонакопителе, 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>
Берестов О.Н. Есть ли согласование о размещении площадки с колхозом ведущим хозяйственную деятельность на данном земельном участке?	Чеславский В.В. В соответствии с письмом от 09.11.2018 № 363 сельскохозяйственный производственный кооператив коопхоз «Ерв» в лице Хабарова П.А от имени глав крестьянских (фермерских) хозяйств согласовывает размещение проектируемых объектов, также в соответствии с ответом от 29.09.2018 № 312 СПК коопхоза «Ерв» на участке работ отсутствуют места перегона оленей.
Берестов О.Н. Каков подъём паводковых вод на реке Чёрная? Какова высота отсыпаемой площадки для бурения скважин? Есть ли вероятность подтопления площадки и попадания паводковых вод через старицу в речку Чёрная?	Чеславский В.В. Высотные отметки р. Черная находятся в пределах от 79,28 до 80,29 м, высотные отметки площадки составляют от 83,00 до 83,20 м, угроза подтопления отсутствует.
Берестов О.Н. Какие изменения произошли в проекте относительно 2016 года?	Чеславский В.В. В проектной документации «Строительство эксплуатационных скважин куста № 2 месторождения имени Ю. Россихина» 2016 года предусматривалось строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин с горизонтальным окончанием №№ 401гор, 403гор, 404гор, 405гор, 402гор и нагнетательных наклонно-направленных скважин №№ 406, 407. Данным проектом предусмотрено строительство эксплуатационных наклонно-направленных скважин №№ 308, 313.
Берестов О.Н. Есть ли возможность повысить уровень отсыпки с юга, т.е. направить уклон по высотным отметкам от старицы с целью предотвращения попадания паводковых вод.	Чеславский В.В. Уровень отсыпки южной стороны площадки поднят до отметки 83,20 м, при этом максимальный уровень р. Чёрная составляет 80,29 м, что полностью исключает риски подтопления.

В ходе обсуждения замечания и предложения в проектную документацию не поступили.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации: «Строительство эксплуатационных скважин №№ 308, 313 куста № 2 месторождения им. Ю.Россихина» 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.

Общественные слушания

04 февраля 2019 г.

п. Искателей

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Тема:

— «Строительство эксплуатационных скважин № 308, 313 куста № 2 месторождения им. Ю. Россихина»

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Гаевский Николай Васильевич	ООО "Лукойл - Коми" ведущее соглашение НД ЧОПБ	г. Н. Мир ул. Водогейского 28 8-35-18	
2	Мурзин Николай Васильевич	Юрист консультант юрис	г. Н. Мир ул. Радогаша 9 174 4-18-01	
3	Лобода Максим Рефрович	ООО "Лукойл - Коми" инженер, инженер по землеустройству	г. Нытва - село ул. Водогейского 28 6-37-60	
4	Борисов Олег Николаевич	ГУ РК Администрация Черногорского района при Губе РК	г. Н. Мир ул. Георгиевская 7	
5	Редавский Владислав Владимирович	"Пермиминерал" г. Пермь	г. Пермь, ул. Революции 54, кв. 338	
6	Шестаков Александр Павлович	УМи Адм. ЗР	г. Н. Мир 4-79-63	
7				
8				
9				
10	Печник: г. спб. УМи Адм. ЗР			Мир Шестаков А.П. 04.02.19



Журнал

регистрации замечаний и предложений к проекту «Строительство эксплуатационных скважин № 308, 313 куста № 2
месторождения им. Ю. Родишина»

посёлок Искателей

2019 год.

№	Замечание, предложение	Фамилия Имя Отчество	Организация	Адрес	Телефон	Дата	Подпись
1	Задачи по улучшению	не поставлено					
2	Улучшить	21. спускаем	СМУ Азм. №	Ильин	1000	15.01.19	Ильин И.А.
3	09.01.19						
4							
5							
6							
7							
8							