

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации на строительство объекта
**«Строительство разведочной скважины № 33 Харьягинского
месторождения»**

Место проведения: В соответствии с постановлением Правительства РФ от 11.06.2020 г. №849 « О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440» общественные слушания будут проводиться с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom, идентификатор конференции: 621 793 5001, код доступа: vhJ8GT.

Время проведения: 09 ноября 2020 года, в 11 часов 00 мин.

Способ информирования общественности:

1. Сообщение в газете «Российская газета» от 06.10.2020 г. № 224 (8278);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 09.10.2020 г. № 58 (857);
3. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 06.10.2020 г. № 108 (21022);
4. Сообщение в газете «Российская газета» от 27.10.2020 г. № 242 (8296);
5. Официальный бюллетень Заполярного района от 30.10.2020 г. № 60 (859).
6. Сообщение в газете «Няръяна вындер» от 24.10.2020 г. № 116 (21030);

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

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

От Заказчика:

Скрипников А.С. - руководитель группы обеспечения ПСД производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

Швец С.В. - ведущий специалист группы обеспечения ПСД производственного отдела «Управления обеспечения производства бурения» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»;

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

От ген. проектировщика:

Ярыгин С.А. - инженер первой категории Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

Жилин А.А. - главный инженер проекта Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми;

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

От общественности:

Груздев М.В. - специалист Государственного бюджетного учреждения социального обслуживания населения НАО «КЦСО»;

От органа исполнительной власти:

Молчанов А.В. - Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;

Выступил: Ярыгин С.А., инженер первой категории Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми.

Проектируемый объект расположен в Ненецком автономном округе Архангельской области. Строительство планируется осуществлять в Арктической зоне РФ. В соответствии с п. 7.9 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 расположен в 170 км юго-восточнее г. Нарьян-Мар. Ближайший населенный пункт - п. Хорей-Вер расположен в 63 км к северо-востоку от площадки разведочной скважины.

Дорожная сеть представлена: железнодорожной веткой Печора-Усинск, автодорогой федерального значения Усинск-Харьяга с переездом через мост Колва-5, внутрипромысловыми грунтовыми дорогами, зимником Харьяга-Нарьян-Мар

В орографическом отношении месторождение расположено в северо-восточной части Восточно-Европейской равнины, в северо-восточной части Большеземельной тундры. Тундра сильно заболочена, слабо всхолмленная моренная, полого-волнистая равнина, расчлененная долинами рек с низкими болотистыми берегами и мохово-лишайниковой растительностью. ММП распространены до глубины 150-300 м.

Район освоен и населен слабо, населенных пунктов нет. Дорожная сеть круглогодичная. Ближайшим инфраструктурным объектом является ДНС-2 Харьягинского н.м., на расстоянии 8,5 км.

Доставка грузов и вахт будет осуществляться автотранспортом от г. Усинск (171,4 км).

Настоящей проектной документацией предусматривается строительство разведочной скважины № 33 Харьягинского месторождения. Общая продолжительность строительства скважины составляет до 261,6 суток. В том числе бурение с креплением 89,8 суток. Остальное время – монтаж БУ (41,4 сут), подготовительные работы (6,0 сут), испытание скважины (101 сут), демонтаж установки – 20,1 сут, строительные-монтажные работы установки для испытаний (3,3 сут)

Гидрографическая сеть в районе производства работ представлена рекой Лёкхарьяха - правым притоком реки Колвы, протекающей в непосредственной близости от проектируемого объекта.

Для определения влияния в водообильные периоды реки Лёкхарьяха на проектируемый объект, произведены расчеты для расчётного створа.

Максимальный уровень воды весеннего половодья в расчетном створе вероятностью превышения 1% составляет 82,64 мБС, 10% - 82,41 мБС.

По результатам анализа высотного положения проектируемого объекта, характеристик водного режима района и отметок уровня воды расчётной вероятности превышения – участок изысканий водами реки Лёкхарьяха не затопливается. Водоемы на участке работ отсутствуют. Границы съемки и земельного отвода частично попадают на водоохранную зону реки. Проектная документация в обязательном порядке будет проходить согласование на расчет ущерба водным биоресурсам.

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 160 км от участка производства работ.

На территории, планируемой к размещению проектируемой разведочной скважины № 33 Харьягинского месторождения, объекты историко-культурного наследия отсутствуют.

В соответствие с письмом Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса НАО участок строительства входит в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера окружного значения «Путь Ильича».

Согласно письму Сельскохозяйственного производственного кооператива «Путь Ильича» на участке изысканий места перегонов оленей отсутствуют, размещение объектов согласовано.

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 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.

На площадке разведочной скважины проектом предусматриваются контейнеры для сбора шлама, расположенные на площадке с твердым покрытием. По мере наполнения контейнер заменяется на пустой, полный контейнер автотранспортом вывозится на полигон.

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

После завершения бурения предусмотрен сброс воды из циркуляционной системы котельной установки в амбар $V=100$ м³. После охлаждения стоки откачиваются и вывозятся на ДНС-2 Харьягинское н.м. для соответствующей подготовки и использования в системе ППД.

Промливневые стоки, поступающие с территории обвалованной буровой площадки в приемок-накопитель $V=120$ м³, 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.

Пластовый флюид (нефть), будет вывозиться на ДНС-2 Харьягинское 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:

- буровой шлам размещается в контейнерах для сбора шлама, расположенных на площадке с твёрдым покрытием;
- 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 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>
Ивашина Т.А <i>С какой специализированной организацией заключен или будет заключен договор на оказание услуг по вывозу и утилизации твердых коммунальных отходов</i>	Скрипников А.С. <i>На данный момент договор еще не заключен, проводится тендер. Выбор организации будет производиться с учетом наличия круглогодичных дорог для вывоза ТКО, а так же относительно расстояния от площадки производства работ до полигона ТКО.</i>
Ивашина Т.А <i>Не будет ли допущено ситуации с загрязнением ближайших водных объектов, как недавнее загрязнение на реке Колва.</i>	Жилин А.А. <i>Во избежание загрязнения ближайших водных объектов нефтепродуктами существует ряд мер, направленных на недопущения попадания каких либо нефтесодержащих веществ в водные объекты. Во первых, бурение скважин производится с применением бурового раствора такой плотности, при которой у нас обеспечивается репрессия на нефтяной пласт, что не позволяет</i>

попасть пластовому флюиду в призабойную зону и, соответственно, на земную поверхность.
Во вторых, на случай газонефтеводопроявления на устье скважины устанавливается противовыбросовое оборудование, которое позволяет загерметизировать устье скважины и произвести работы по глушению скважины и восстановлению нормальной работы.
В третьих, на площадке производства работ имеется гидроизоляция, а так же кольцевое обвалование высотой 1 метр.

В период с момента информирования в адрес Администрации и Застройщика поступило обращение от общественности в лице Берестова О.Н.. Обращение рассмотрено, общественности даны соответствующие разъяснения. В период с даты проведения общественных слушаний и по окончании 30 дней после, других замечаний и предложений от общественности и общественных организаций для внесения в проектную документацию не поступало.

По результатам обсуждения принято решение:

- 1. Считать общественные слушания по проектной документации: «Строительство разведочной скважины № 33 Харьягинского месторождения» состоявшимися.**
2. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Представитель администрации

Ивашина Т.А.

Представитель общественности

Груздев М.В.

Представитель Заказчика

Полищук Ю.В.