

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Строительство и реконструкция трубопроводов
Харьягинского месторождения (2024 г.)**», включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду

Место проведения: с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom

Время проведения: 28 апреля 2023 года, 14:00

Дата оформления: 15 мая 2023 года

Способ информирования общественности в соответствии с Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999:

- Ссылка на официальном сайте Администрации МО МР «Заполярный район»:
[https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)
- Ссылка на официальном сайте Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/public/3003202318030510/>
- Ссылка на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора:
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/3003202318030510-5837670.html>
- Ссылка на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа:
<https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennyie-obsuzhdenia/>
- Ссылка на официальном сайте Заказчика и исполнителя проектной документации:
<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>
<https://nipiugtu.ru/ru/slushaniya>

Срок проведения общественных обсуждений: 08.04.2023 – 08.05.2023.

Место и срок доступности материалов для общественности:

Проектная документация «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского месторождения (2024 г.)» доступна для ознакомления в электронном виде с 08.04.2023 г. по 08.05.2023 г. по ссылке: <https://cloud.nipiugtu.ru/s/dq4JaY3x4rWSQ2o>.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журнал учета замечаний и предложений общественности. Журнал учета замечаний и предложений доступен в здании Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10. Время работы общественной приемной с 9-00 до 17-00 кроме выходных и праздничных дней. Также свои замечания и предложения можно направлять в электронном виде по адресу: 166700, РФ, Ненецкий автономный округ, Заполярный р-н, пос. Искателей, ул. Губкина, д. 10, e-mail: admin-zr@mail.ru

Сроки представления замечаний и предложений: с 08.04.2023 г. по 18.05.2023 г.

Присутствовали:

От Администрации муниципального района «Заполярный район» НАО:

Ивашина Т.А. - Ведущий специалист Отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии.

От генерального проектировщика ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»:

Носов И.В. – Главный инженер проекта.

Дроздова А.Р. – Инженер Отдела мониторинга и проектирования экологической безопасности.

От общественности:

Представители общественности отсутствовали.

Общее количество участников общественных слушаний - 3 человека.

Докладчик: *Дроздова А.Р., Инженер ОМ и ПЭБ
ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»*

Территория намечаемой деятельности

В административном отношении район проектируемых работ находится в МО МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа, в географическом отношении – в пределах Большеземельской тундры.

Район работ необжитый, окружной центр – г. Нарьян-Мар – находится в 157 км к северо-западу. Ближайший населённый пункт – п. Харьягинский – расположен в 3,9 км к востоку от территории работ.

Основной землепользователь – СПК «Путь Ильича». Транспортная сеть на месторождении представлена автомобильной дорогой «Усинск – Харьяга». Все автодороги круглогодичного действия. Подъезд к проектируемым участкам осуществляется от г. Усинск по автодороге «Усинск – Харьяга». Доставка исполнителей и грузов к району работ также возможна вертолётным транспортом.

Состав проектируемых объектов

Проектными решениями предусматривается строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского месторождения.

Решения по высоконапорным водоводам

Настоящим проектом предусмотрена надземная прокладка проектируемых высоконапорных водоводов. Рабочее давление высоконапорных водоводов – 21,0 МПа.

Для строительства прямолинейных участков проектируемых высоконапорных водоводов проектом приняты трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности.

Решения по нефтегазопроводам

Настоящим проектом предусмотрена надземная прокладка проектируемых нефтесборных коллекторов. Рабочее давление проектируемых нефтесборных коллекторов – 4,0 МПа.

Для строительства прямолинейных участков проектируемых нефтесборных коллекторов проектом приняты трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности.

Расчетный срок службы проектируемых технологических и промысловых трубопроводов составляет не менее 20 лет.

Трассы проектируемых трубопроводов пересекают автомобильные дороги. Пересечения предусмотрены закрытым способом подземно в защитных кожухах.

Пересечение водных преград предусматривается подземным способом в защитном кожухе.

Строительство

Общая продолжительность строительства принимается 17 месяцев, в том числе подготовительный период – 1,5 мес.

Временным жильем вахтовые бригады строителей обеспечиваются в существующем ВЖК, расположенном на Харьягинском месторождении.

Горячим питанием рабочие бригады обеспечиваются в столовой ВЖК, куда доставляются автотранспортом подрядной организации.

Социально-бытовое и медицинское обслуживание рабочих организуется в существующем ВЖК, расположенном на Харьягинском месторождении.

Ежедневная доставка работающих до стройплощадки и обратно осуществляется автотранспортом подрядной организации.

Продолжительность строительства принимается 17 месяцев, в том числе подготовительный период – 1,5 мес.

Территории с особым режимом природопользования. Расположение объектов и границ зон санитарной охраны

На участке проведения проектируемых работ централизованные (поверхностные/подземные) источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны отсутствуют.

Проектными решениями не предусмотрен забор воды из поверхностных источников.

Объекты обустройства Харьягинского нефтяного месторождения попадают в водоохранную зону и прибрежно-защитную полосу реки Сеношор, реки Лукашор, Лекхараяха и ручья без названия (1).

Строительные работы в границах водоохраных зон предусмотрены в зимнее время, стоянка тяжелой техники и размещение строительных площадок в границах водоохраных зон исключено. На основании принятых проектных решений негативное воздействие в границах водоохраных зон сведено к минимуму.

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.

Согласно данным уполномоченных органов, на территории проектирования ООПТ местного, регионального, федерального значения и их охранные зоны отсутствуют.

Ближайшими к участку работ ООПТ на территории НАО являются Государственный природный заповедник федерального значения «Ненецкий» и Государственный природный заказник регионального значения «Паханчешский», расположенные в 122 км и 118 км северо-западнее участка работ.

Согласно данным уполномоченных органов непосредственно на территории обустройства отсутствуют следующие объекты:

- объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;
- территории традиционного природопользования местного значения;
- скотомогильники и другие зарегистрированные места захоронений трупов животных (сибиреязвенные) и их СЗЗ;
- несанкционированные и санкционированные свалки, полигоны ТБО и их СЗЗ;
- кладбища и их СЗЗ;
- защитные леса и особо защитные участки леса, лесопарковые зеленые пояса, а также леса, расположенные на землях иных категорий, лесопарковые зоны, зеленые зоны;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья;
- природные лечебные ресурсы, лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Воздействие отходов на окружающую среду

Ориентировочные объемы образования отходов определены в соответствии с нормативно-методическими документами и на основании исходных данных проектно-сметной документации. Договоры со специализированными организациями на размещение, утилизацию, обезвреживание указанных видов отходов заключаются до

начала производства строительных работ. Образовавшиеся отходы при строительстве накапливаются на специализированных площадках и по мере накопления вывозятся транспортом подрядчика на специализированные предприятия. Разграничение ответственности по обращению с отходами определяется при заключении договоров с подрядной организацией, осуществляющей работы по строительству проектируемого объекта.

Все отходы производственного процесса и жизнедеятельности персонала, образующиеся в процессе строительства проектируемых объектов, подлежат накоплению на стройплощадке (раздельное накопление в инвентарных металлических контейнерах), с последующим вывозом на лицензированные предприятия.

Соблюдение правил регламента строительства и эксплуатации нефтепромысловых объектов, технологического регламента на производство работ по обращению с опасными отходами, выполнении природоохранных мероприятий позволит минимизировать воздействие отходов на состояние окружающей среды.

Мероприятия по охране окружающей среды

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

– все используемое проектируемое оборудование и технические устройства подобраны с учетом климатических условий эксплуатации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и соответствующие разрешения на применение

– оснащение строительных участков герметичными контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;

– проектируемое оборудование оснащено контрольно-измерительными приборами и средствами сигнализации.

Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте.

Мероприятия по обращению с отходами:

– размещение бытовых и промышленных отходов в специально отведенных местах с последующим вывозом;

– вывоз отходов в специализированные места, передача сторонним организациям, имеющим лицензии на право осуществления деятельности по обращению с отходами;

– соблюдение технологических регламентов проведения капитальных и подземных ремонтов, строительства новых объектов, а также требований и правил обращения с отходами.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

– контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;

– исключение применения в процессе строительного-монтажных работ веществ, строительных материалов, не имеющих сертификатов качества, выделяющих в атмосферу токсичные и канцерогенные вещества;

– запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

В процессе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы, замечания и предложения:

Вопрос	Ответ
Ивашина Т.А. Как осуществляется обращение с твердыми коммунальными отходами?	Дроздова А.Р. Отходы передаются специализированной организации, имеющей лицензию на обращение, и транспортируются на полигон.

<p>Ивашина Т.А. Твердые коммунальные отходы должны передаваться региональному оператору, вы подразумеваете это как специализированную организацию?</p>	<p>Дроздова А.Р. Да, проектом предусмотрена передача ТКО региональному оператору.</p>
<p>Ивашина Т.А. Все отходы будут транспортироваться на полигон ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»?</p>	<p>Носов И.В. ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» проектной документацией проходят экологическую экспертизу по нескольким полигонам, включая Харьягинский. Проектами предусматривается ликвидация старого полигона и обустройство нового.</p>
<p>Ивашина Т.А. Отходы вывозятся по мере накопления? Вывоз зависит от сезона?</p>	<p>Дроздова А.Р. Проектом предусмотрено накопление отходов в специально отведенных местах с последующим вывозом (на срок не более 11 месяцев). Вывоз по мере накопления осуществляется по дорогам круглогодичного действия.</p>

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) в соответствии с пп. «ж» п. 7.9.5.2 Приказа Минприроды от 01.12.2020 № 999) отсутствует.

По результатам обсуждения принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Строительство и реконструкция трубопроводов Харьягинского месторождения (2024 г.)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду *состоявшимися*.
2. Формирование окончательных материалов проектной документации объекта экологической экспертизы, включая окончательные материалы оценки воздействия на окружающую среду выполнить с учетом результатов анализа и учета замечаний, предложений и информации поступившей в ходе общественных слушаний.
3. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Приложения к протоколу:

Лист участников общественных слушаний – 1 л.

Ведущий специалист Отдела ЖКХ, энергетики,
транспорта и экологии
Администрации муниципального района
«Заполярный район» НАО



Ивашина Т.А.

Представитель генерального проектировщика



Носов И.В.

28 апреля 2023 года

Администрация
муниципального района
«Заполярный район»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проектной документации «**Строительство и реконструкция трубопроводов
Харьягинского месторождения (2024 г.)**», включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду

Заказчик проектной документации: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»

Дата проведения: 28.04.2023 г. в 14.00

Форма и место проведения: общественные слушания с использованием средств
дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством
электронного приложения «ZOOM».

Присутствующие:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись*
1	2	3	4	5
1	Ивашина Татьяна Андреевна	Ведущий специалист отдела ЖКХ, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района	166700, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10, 8(81853) 4-79-60	В соответствии с п. 7.9.5.3 (ж) Приказа №999 от 01.12.2020 (в случае проведения общественных слушаний в дистанционном формате подписи отсутствуют)
2	Носов Иван Владимирович	Главный инженер проекта ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	169300, Республика Коми г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 14, 8(8216) 738-678	
3	Дроздова Анастасия Романовна	Инженер ОМ и ПЭБ ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»	169300, Республика Коми г. Ухта, ул. Октябрьская, д. 14 8(8216) 738-668	

*Участник общественных обсуждений, подписывая настоящий журнал, дает свое согласие на обработку своих персональных данных, указанных в настоящем журнале, с целью включения этих сведений в материалы общественных обсуждений, которые будут представлены на государственную экологическую экспертизу в составе проектной документации и/или для получения иных требуемых законодательством согласований. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно.