

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по материалам оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)»

26.04.2023 г.

Место проведения: В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 11 июня 2020 г. №849 общественные слушания были проведены с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь (ВКС)) посредством приложения Zoom.

Дата и время проведения: 14 апреля 2023 г., 14:30

По инициативе ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп» по поручению ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» проведены общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ТЗ на ОВОС) объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)».

Общественные слушания организованы в соответствии с федеральным законом от 10.01.02 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», федеральным законом от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе, приказом Госкомэкологии России от 16.05.11 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Информационное сообщение о размещении материалов ОВОС, включая ТЗ на ОВОС, объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)», журнала учета замечаний и предложений общественности, дате и месте проведения общественных слушаний было опубликовано (в соответствии с п. 7.9.2 Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999):

- на официальном сайте Администрации Заполярного района;
- на официальном сайте Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа;
- на официальном сайте Министерства природных ресурсов Республики Коми;
- на официальном сайте Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу;
- на официальном сайте Росприроднадзора;
- на официальном сайте ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Материалы ОВОС и проектная документация «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)», включая Техническое задание на проведение ОВОС, были размещены для ознакомления общественности с 24 марта 2023 года.

Все перечисленные материалы были представлены в электронном виде по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/3zWUEvYjJTZJ4A> в период с 24.03.2023 по 24.04.2023.

В целях выявления мнения общественности на протяжении всего периода доступности материалов ОВОС включая ТЗ на ОВОС, проектной документации по объекту «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)» в холле здания Администрации Заполярного района был размещен журнал учета замечаний и предложений общественности. Комментарии и ответы по данному предложению необходимо внести в окончательную версию материалов ОВОС и проектную документацию.

В общественных слушаниях приняли участие:

Представитель Администрации муниципального района «Заполярный район» (председатель слушаний):

- Ивашина Татьяна Андреевна – Ведущий специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района.

Представители ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп» (проектная организация):

- Пупков Алексей Владимирович – Главный инженер проекта.

Представители общественных организаций о проведении общественных слушаний были извещены, участие в слушаниях не принимали.

На общественных слушаниях всего зарегистрировано 2 человека.

В ходе слушаний выступили:

1. **Ивашина Татьяна Андреевна – Ведущий специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии Администрации Заполярного района.**

Вступительное слово: приветствие участников общественных слушаний, ознакомление с повесткой и представление участников.

2. **Пупков Алексей Владимирович – главный инженер проекта ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп».**

Пупков А.В. рассказал о планируемых работах, технических решениях и о результатах оценки воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)».

В административном отношении район изысканий находится в Ненецком автономном округе Архангельской области, в географическом отношении – в северной части Большеземельской тундры, в пределах Харьягинского нефтяного месторождения.

Окружной центр – г. Нарьян-Мар находится в 178 км к северо-западу. Ближайший населённый пункт – п. Харьягинский расположен от изыскиваемой территории в 1,2 км к югу.

Подъезд к участку изысканий осуществляется от г. Усинск по автодороге федерального значения «Усинск – Харьяга».

Проектом предусматривается строительство дюкерного (подземного) перехода через р. Колва участка межпромыслового нефтепровода терминал Харьяга – Инзырей в защитном стальном футляре методом наклонно-направленного бурения (ННБ) со строительством сопутствующих сооружений, а также строительство защитного футляра (кожуха) методом ННБ для прокладки кабеля ВОЛС при переходе через р. Колва. Нефтепровод в защитном футляре и кабель ВОЛС в защитном футляре прокладываются параллельно.

Данным проектом предусмотрено:

- установка отключающих задвижек с электроприводом в начале и конце проектируемой трассы перехода нефтепровода, задвижки устанавливаются в обогреваемом блок-боксе;
- строительство надземной линейной части трубопровода на левом и правом берегу р. Колва от точек подключения в существующий трубопровод до точек входа футляра в землю;
- строительство подземного перехода через р. Колва методом ННБ с герметизацией концов футляра,
- установка камер запуска – приема СОД;
- установка дренажных емкостей на камерах запуска-приема СОД;
- герметизация концов существующего футляра;
- прокладка кабеля ВОЛС через р. Колва в защитном футляре. Футляр прокладывается методом ННБ.

Начало трассы нефтепровода: подключение к существующему надземному участку межпромыслового нефтепровода Терминал Харьяга-Инзырей надземно (левый берег р. Колва).

Конец трассы нефтепровода: подключение к существующему трубопроводу надземно через отвод (правый берег р. Колва).

Протяженность трассы трубопровода 1,015 км.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют действующим в настоящее время нормативным документам.

Проведенная оценка воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы проектной «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)» позволяет сделать вывод о допустимости воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений.

Вопросы, возникшие в ходе общественных обсуждений:

Вопрос	Ответ
Ивашина Т.А. Каким образом вывозятся отходы при строительстве.	Пупков А.В. Отходы, образующиеся при реализации проектных решений, в полном объеме передаются специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию. Вывоз осуществляется автотранспортом.
Ивашина Т.А. Как часто происходит осмотр дюкерного перехода?	Пупков А.В. Осмотр осуществляется в соответствии с регламентом эксплуатирующей организации.

Выводы по результатам общественных слушаний:

1. Общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, объекта государственной экологической экспертизы проектной документации «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)», считать состоявшимися.

2. Реализацию проектной документации «Реконструкция межпромыслового нефтепровода Терминал «Харьяга» - Инзырей» (дюкер)» осуществить после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

3. При составлении окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения, полученные в ходе проведения общественных обсуждений.

Протокол составлен 26.04.2023

ПОДПИСИ:

от Администрации Заполярного района

Ведущий специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, транспорта и экологии
Администрации Заполярного района



Т.А. Ивашина

от Разработчика

Главный инженер проекта ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ-групп»



А.В. Пупков