

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации объекта
«Реконструкция МПГ «Инзырей-Харьяга»,
включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, ТЗ на
ОВОС.

Место проведения:

В соответствии с внесёнными изменениями в Постановление Правительства РФ от 03.04.2020 № 440 (ред. от 27.02.2021) «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 и 2021 годах», общественные слушания проводились с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Zoom. Идентификатор конференции: 640 935 3603, пароль: 697788

Время проведения:

02 августа 2022 года, в 14:00 (по московскому времени).

Место и сроки доступности материалов для общественности:

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, ТЗ на ОВОС доступна в период с 13.07.2022 г. – 12.08.2022 г.

В электронном виде размещена по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/E-sqWJHOAWf0Yw>

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район»
[https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publicnyie-slushaniya-(reestr)/)

2. Официальный сайт Департамента природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа
<https://dprea.adm-nao.ru/obshestvennye-obsuzhdeniya/>

3. Официальный сайт Росприроднадзора
<https://rpn.gov.ru/public/0707202212492323/>

4. Официальный сайт территориального органа Росприроднадзора
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/0707202212492323-5804731.html>

5. Официальный сайт ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
<https://komi.lukoil.ru/ru/About/InformationExactedForPublication>

Присутствовали:

От Администрации МО МР «Заполярный район»:

Шестаков А. В. - главный специалист УМИ Администрации Заполярного района;

От заказчика ООО «Усинский ГПЗ»:

Домарков В.И. - и. о. начальника ОКС

Симонова Е.В. - инженер 1 категории ОКС

От ООО «ПроектИнжинирингНефть»:

Горбачёв Д. А. - главный инженер проекта

Сабинова Г.Н. - главный специалист сектора ООС

Общее количество участников - 5

Докладчик: Горбачёв Дмитрий Анатольевич, главный инженер проекта ООО «ПроектИнжинирингНефть».

Добрый день, представляем Вашему вниманию проект: «Реконструкция МНГ Инзырей Харьяга».

Также постараемся максимально полно ответить на возникающие вопросы.

В административном отношении участки работ находятся в Российской Федерации, Ненецком автономном округе Архангельской области. Площадка узла сбора конденсата на ПК 9+41 расположена в 29 км севернее от п. Харьягинский, площадка узла сбора газового конденсата на ПК73+28 расположена в 27 км севернее от п. Харьягинский, площадка приема очистных устройств расположена в 4 км юго-восточнее от п. Харьягинский.

Расстояние до г. Усинск 131 км, до п. Хорей-вер – 64 км. До г. Нарьян-Мар -147 км

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко».

Проектной документацией предусмотрена реконструкция существующего газопровода МПГ «Инзырей - Харьяга» целью обеспечения отвода газового конденсата, образующегося при транспортировке газа по газопроводу. Проектной документацией предусмотрен перенос технологического оборудования с узла сбора конденсата с ПК 73+28 на ПК 9+41.

Строительство автомобильной дороги к узлу сбора конденсата на ПК9+41.

Предусмотрена установка фильтров газовых тонкой очистки на выходе газа с площадки камеры приема очистных устройств. С целью восстановления глубины залегания оборудования на площадке камеры приема очистных устройств проектной документацией предусмотрен демонтаж емкости дренажной и трубного расширителя с последующим монтажом оборудования и технологической обвязки.

Для всех трубопроводов приняты трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали 09Г2С, класс прочности не менее К48 по ГОСТ 8732-78. Применение труб с повышенной толщиной стенки по отношению к расчетной и с учетом внутреннего антикоррозионного покрытия обеспечат безопасную эксплуатацию трубопроводов не менее 20 лет

Эксплуатация проектируемого объекта осуществляется в автономном режиме без постоянного присутствия дежурного, обслуживающего или рабочего персонала.

Подъездная автодорога к узлу сбора конденсата ПК9+41

Категория проектируемой дороги принята IV-н по СП. 37.13330.2012.

- по принадлежности – подъездная дорога промышленного предприятия;
- по месту расположения – межплощадочная, соединяющие отдельные обособленные производства предприятия);
- по срокам использования – постоянная.

Протяженность 1,089 км,

Количество полос движения – 1.

Ширина проезжей части – 4м

Конструктивные решения по площадке конденсатосборника ПК9+41

Основные решения по инженерной подготовке территории конденсатосборника на ПК9+41 предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, ее защите от подтопления грунтовыми водами и поверхностными стоками с прилегающих к площадке земель.

Сбор дождевых сточных вод из обвалования конденсатосборника предусмотрен в проектируемый колодец, откуда по мере накопления стоки вывозятся автотранспортом.

Ограждение площадки представлено из секции ограждения, ворот и калиток, выполненных из сварных панелей.

Высота ограждения - 2,5 м.

Проектируемые объекты расположены вне водоохраных зон.

Расстояние от проектируемого объекта площадки конденсатосборника ПК9+41 до р. Харьяха 202м, Площадка камеры приема очистных устройств – 1100м до р. Колва.

Район работ находится вне границ особо-охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения.

Ближайшим особо охраняемые природные территории является государственный природный заказник регионального значения «Небесанюр». Заказник находится на расстоянии 77,98 км на Юг от проектируемых объектов.

Согласно реестра ЕГРН проектируемая подъездная автомобильная дорога на ПК 9+41 и узел сбора конденсата находятся на землях СПК колхоз «Ижемский оленевод и Ко».

Испрашиваемый участок находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия.

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

- скотомогильники (биотермические ямы) и другие места захоронения трупов животных в пределах участка размещения объекта и прилегающей зоне в радиусе 1000 м;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны (СЗЗ), находящиеся в муниципальной собственности, а также СЗЗ жилых зон;
- свалки и объекты размещения отходов, находящиеся в муниципальной собственности;
- источники поверхностного и подземного хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны;

Растительность представлена в районе работ

Лесная растительность:

плоскобугристым болотным комплексом,

Антропогенный комплекс:

Вторичные сообщества нарушенных местообитаний в том числе порослью ив и ерника.

Мероприятия по обращению с отходами

Рассматриваются обращения с отходами образовавшимися в период строительства и в период эксплуатации.

Период строительства

Отходы IV, V классов опасности накапливаются отдельно и вывозятся по мере накопления для обезвреживания специализированными организациями

Период эксплуатации

Отходы, образующиеся в процессе эксплуатации (мусор от офисных и бытовых помещений, обтирочный материала), вывозятся по мере образования.

ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» имеет лицензию № 011-00043 от 18.05.2016 г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I – IV классов опасности

Вывод

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду строительства и эксплуатации проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектной документацией, существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет.

Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

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

Вопрос Шестакова А. В.

- Для чего делается реконструкция, с какой целью?

Ответ Домарков В.И. – Объектом реконструкции предусматривается перенос существующего узла сбора конденсата с ПК73+28 на ПК 9+41, так как выпадение конденсата в трубопроводе происходит в начальной точке трассы.

Вопрос Шестакова А. В.

Уточнить наличие близлежащих вновь образованных ООПТ Республики КОМИ от проектируемого объекта?

Горбачев Д. А. – Новые ООПТ – “Карпогорский” и “Водораздел рек Пыссы и Содзима”, находятся в Удорском районе Республики Коми. Это в 450 км ЮЗ от района изысканий. В докладе приведены близлежащие ООПТ.

Вопрос Шестакова А. В.

Уточнить не находятся ли объекты реконструкции на землях совхоза «Путь Ильича»?

Горбачев Д. А. – Согласно информации из ЕГРН объекты реконструкции не находятся на территории

По результатам общественных слушаний принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Реконструкция МПГ «Инзырей-Харьяга», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду ОВОС, ТЗ на ОВОС, считать состоявшимися.

2. Реализацию проекта строительства осуществлять после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Дата составления Протокола 15.08.2022 г

Приложения к протоколу:

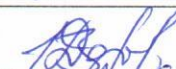
I. Лист участников общественных слушаний – 1 л.;

Представитель Администрации
Заполярного района



А.В. Шестаков

Представитель Заказчика



В.И. Домарков

Представитель Исполнителя



Д. А. Горбачёв