

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проектной документации объекта
«Реконструкция газопровод от КС «Харьяга» до ДНС-5L-7,8» участок от ГКС Харьяга
до ДНС-5»,
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, код доступа: 697788

Время проведения:

18 июля 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 28.06.2022 г.-28.07.2022 г.
В электронном виде размещена по ссылке:
<https://disk.yandex.ru/d/8RfuAA3KwJ1nMQ>

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

1. Официальный сайт Администрации МО «МР «Заполярный район»
[https://zrnao.ru/administracziya/publichnyie-slushaniya-\(reestr\)/](https://zrnao.ru/administracziya/publichnyie-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/2106202213465312/>
4. Официальный сайт территориального органа Росприроднадзора
<https://rpn.gov.ru/regions/11/public/2106202213465312-5801939.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»:

Р.А. Сницаренко - директор

Р.А. Обложок - начальник ОКС

Е.В. Симонова - инженер 1 категории ОКС

От ООО «ПроектИнжинирингНефть»:

Горбачёв Д. А. - главный инженер проекта

Савицкая Ю. В. - главный специалист сектора смет и ПОС

Ставниченко Е. Г. - ведущий инженер сектора ООС

Общее количество участников - 7

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

Добрый день, представляем Вашему вниманию проект: «Реконструкция газопровод от КС «Харьяга» до ДНС-5L-7,8» участок от ГКС Харьяга до ДНС-5».

Участок работ в административном отношении находится в Ненецком автономном округе Архангельской области, в пределах Харьягинского месторождения.

Ближайшие населенные пункты: вахтовый поселок Харьягинский расположен в 5 км к северо-западу, вахтовый поселок Верхнеколвинск – в 52 км к юго-востоку, п. Хорей-Вер в 62.6 км - к северо-востоку. Административный центр – г. Нарьян-Мар расположен в 167 км к северо-западу.

Проектной документацией предусмотрена врезка в существующий линейный надземный газопровод DN300 от КС «Харьяга» до ДНС-5 на ПК 131+2,0 с целью подключения конденсатосборника.

Основными техническими решениями предусмотрено строительство площадки конденсатосборника, состоящей из следующего технологического оборудования:

- Конденсатосборник $V=25,0 \text{ м}^3$; расчетное давление 4,0 МПа. Рабочее давление 2,5 МПа
- Свеча продувочная DN100;
- Технологические трубопроводы.

Откачка жидкости из конденсатосборника осуществляется в передвижную технику после завершения отвода конденсата из трубопровода. Собранный конденсат вывозится на КС-6 «Харьяга».

В качестве конденсатосборника применен емкостной аппарат полной заводской готовности с внутренним и наружным антикоррозионным покрытием.

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.

Сводный план инженерных сетей включает расположение следующего оборудования:

- конденсатосборник, $V=25 \text{ м}^3$;
- свеча;

–молниезащита;

–ограждение.

Основные решения по инженерной подготовке территории конденсатосборника на ПК131+20 предусматривает комплекс инженерно-технических мероприятий по преобразованию существующего рельефа осваиваемой территории, ее защиту 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.

Проектируемая площадка конденсатосборника расположена вне водоохранных зон. Расстояние от проектируемого объекта до ближайшего водотока ручей Безымянный – 354м.

В соответствии с № 74-ФЗ от 3 июня 2006 г. - для водотоков (длиной до 10 км) водоохранная зона совмещена с прибрежной полосой, ширина которых от 30 до 50 м в зависимости от уклона берега.

Район работ находится вне границ особо-охраняемых природных территорий местного, регионального и федерального значения. Территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера местного значения отсутствуют.

Испрашиваемый участок находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и выявленных объектов культурного наследия. Заказники Регионального значения «Море-Ю» и «Небесанюр» находятся на расстоянии 143 км на ЮВ и 75,4 км южнее от проектируемого объекта соответственно.

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;

Решения об отнесении лесов к защитным лесам в районе работ Администрацией не принимались.

На участке работ растительность представлена участками занятыми ерниковым кустарничково-лишайниково-зеленомошным еловым редколесьем и ивняково-лишайниково-моховые ассоциации.

В период реконструкции проектируемых сооружений воздействие на растительность будет связано преимущественно с механическим нарушением растительного покрова в пределах площади землеотвода. В период эксплуатации объекта при соблюдении природоохранных мероприятий воздействие на условия произрастания растений на прилегающей территории не ожидается

В период строительства и период эксплуатации объекта образуются отходы производства и потребления.

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 материал), вывозятся по мере образования.

Накопление отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации объектов предусматривается осуществлять способами, исключая влияние отходов на окружающую среду, с учётом их класса опасности и природоохранных норм.

Учитывая территориальную принадлежность объекта строительства, ближайший полигон ТКО расположен в г. Усинск. Дальность возки – 145 км.

Организации имеют Лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизацию, обезвреживанию и размещению отходов.

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.

- *Предусматривается ли отвод земельного участка под объект реконструкции?*

Ответ Горбачев Д.А. – Объект реконструкции размещен на ранее отведенном земельном участке. Дополнительный отвод земли не требуется.

Вопрос Шестакова А. В.

Устанавливается ли санитарно-защитная зона и какой ее размер?

Ставниченко Е. Г. – Проектируемый объект относится к инфраструктуре линейного объекта. В соответствии с п. 2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 размер нормативной санитарно-защитной зоны для газопроводов не устанавливается. В соответствии с результатами расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в период эксплуатации при штатном режиме работы изолиния в 1 ПДК не выходит за границу промышленной площадки (земельного участка под размещение объекта). Таким образом, за контурами объекта не будет формироваться воздействие, превышающее санитарно-эпидемиологические требования, установленные СанПиН 1.2.3685-21, установление санитарно-защитной зоны согласно п. 1 Постановления Правительства РФ от 03.03.2018 г. №222 не требуется

Вопрос Шестакова А. В.

Куда вывозятся отходы?

Ставниченко Е. Г. – На период строительства подрядная организация, осуществляющая строительно-монтажные работы, самостоятельно и за свой счет оборудует места накопления отходов (включая отходы, образующиеся в процессе выполнения работ), в соответствии с требованиями природоохранного законодательства, обеспечивает своевременный вывоз и сдачу отходов специализированным предприятиям, имеющим Лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.

Учитывая территориальную принадлежность объекта строительства, ближайший полигон ТКО расположен в г. Усинск. Дальность возки – 145 км. Полигон ТБО включен в государственный реестр объектов размещения отходов приказом Росприроднадзора от 30.04.2015 г. № 377. Полигон ТБО г. Усинск эксплуатируется ООО «Дорожник». Транспортировка отходов осуществляется ООО «Европейская сервисная компания» (ООО «ЕСК») в соответствии с договором на оказание комплекса услуг по социальному обеспечению объектов ООО «ЛУКОЙЛ -Коми» в 2021-2024 г

Имеется договор на оказание услуг по сбору, транспортированию, захоронению иных отходов IV-V класса опасности, кроме ТКО и прием снега между ООО «ЕСК» и ООО «Дорожник» и дополнительное соглашение с продлением срока оказания услуг к данному договору. Так же имеется договор купли-продажи с ООО «Армада» на вывоз металлолома.

Вопрос Шестакова А. В.

Пояснить куда вывозится старый трубопровод?

Ответ Горбачев Д.А. – Пояснение. Объект реконструкции предусматривает подключение к существующему газопроводу площадки конденсатосборника. Сам газопровод не демонтируется.

По результатам общественных слушаний принято решение:

1. Считать общественные слушания по проектной документации «Реконструкция газопровод от КС «Харьяга» до ДНС-5L-7,8» участок от ГКС Харьяга до ДНС-5», 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 01.08.2022 г

Приложения к протоколу:

I. Лист участников общественных слушаний – 2 л.;

Представитель Администрации
Заполярного района



А.В. Шестаков

Представитель Заказчика



Р.А. Сницаренко

Представитель Исполнителя



Д. А. Горбачёв