

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

19 октября 2022 г.

16.00

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 11
проектной документации по объекту государственной экологической экспертизы
«Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120» включая предварительные
материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС).

Место и время проведения общественных обсуждений в форме слушаний:

Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, 57, актовый зал.

Дата проведения общественных обсуждений в форме слушаний: 19 октября 2022 года.

Время начала общественных обсуждений в форме слушаний: 16 часов 00 минут.

Время окончания общественных обсуждений в форме слушаний: 17 часов 00 минут.

Предмет общественных обсуждений:

обсуждение проектной документации по объекту «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120» включая предварительные материалы ОВОС.

Основания проведения общественных обсуждений в форме слушаний:

Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Цель проведения общественных обсуждений:

информирование общественности о намечаемой деятельности и выявление общественных предпочтений для учета их в процессе ОВОС с указанием места размещения объекта общественных обсуждений, даты, времени и места проведения общественных обсуждений в форме слушаний, с оформлением регистрационных листов и протокола общественных обсуждений в форме слушаний.

Письменные замечания и предложения:

За период доступности проектной документации, материалов ОВОС с 26 сентября 2022 года по 18 октября 2022 года - не поступало.

За период общественных обсуждений в форме слушаний 19 октября 2022 года с 16.00 по 17.00 - не поступало.

Способ оповещения об общественных обсуждениях:

Уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС, проектной документации объекта государственной экологической экспертизы было направлено с целью его размещения на официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

1) На муниципальном уровне - на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа Пермского края
http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/ (22.09.2022).

2) На региональном уровне - на официальных сайтах Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края
<https://priroda.permkrai.ru/dokumenty/271328/> (20.09.2022).

и Западно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

https://rpn.gov.ru/public/?PAGEN_1=12#content-top (22.09.2022);

3) На федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора
https://rpn.gov.ru/public/?PAGEN_1=12#content-top (22.09.2022).

Доступность материалов:

Ознакомление с проектной документацией, предварительными материалами ОВОС, а также подача замечаний и предложений в письменной форме, с регистрацией в журнале регистрации обращений и предложений граждан, осуществлялись с 26 сентября 2022 года по 17 октября 2022 года по адресам:

- в помещении по адресу: 617861, Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, Управление развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа, кабинет № 109. Время приема с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00, телефон для справок 8 (34266) 2-19-13;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа:

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/.

Проектная документация, предварительные материалы ОВОС остаются доступными для ознакомления в течение не менее 10 дней по окончании общественных обсуждений в форме слушаний. Подача замечаний и предложений в письменной форме и форме электронных сообщений продолжается в течение не менее 10 дней по окончании срока доступности проектной документации и предварительных материалов ОВОС.

Участники общественных обсуждений в форме слушаний:

Председательствующий – Конев О. М., заместитель главы администрации Октябрьского городского округа, начальник управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства.

Осуществлял ведение протокола общественных обсуждений секретарь:

Карамов Ш. К., главный специалист отдела благоустройства, ЖКХ Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края.

Приглашенные:

1. Председатель общественной организации «Совет ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов», Змеева Т.Е.;

2. Заместитель главного инженера Проектного центра «ПНИПУ-Нефтепроект», Шардаков А. А.;

3. Главный инженер проекта Проектного центра «ПНИПУ-Нефтепроект», Минин Д. Ю.;

4. Заместитель начальника отдела организации проектных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Гуньков А. А.;

5. Консультант отдела охраны природной среды и экспертиз Управления по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края, Мольков Д. В.;

6. Другие участники общественных слушаний, зарегистрировавшиеся для участия в общественных слушаниях согласно регистрационным листам участников общественных слушаний, являющимся неотъемлемой частью настоящего Протокола.

В общественных обсуждениях приняли участие 10 человек.

Данный Протокол не является стенограммой, отражает порядок и суть выступлений участников слушаний.

Выступили:

Председательствующий - Конев О. М., огласил повестку дня и порядок проведения общественных обсуждений (в форме слушаний), представил инициаторов их проведения. Проинформировал об отсутствии поступивших от населения, общественных организаций (объединений) замечаний и предложений.

Предложил к утверждению регламент по проведению общественных обсуждений:

- общая продолжительность 60 минут;
- доведение положений проектной документации и материалов ОВОС - 30 минут;
- вопросы и ответы - 20 минут;
- подведение итогов - 10 минут.

Докладчик: Минин Д. Ю., главный инженер проекта Проектного центра «ПНИПУ-Нефтепроект» представил информацию по объекту «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120».

Добрый день, всем собравшимся.

Проектной документацией, согласно заданию на проектирование, предусматривается реконструкция нефтепровода «ГЗУ-01401-С-ДНС-0120», предназначенного для транспорта добываемой скважинной продукции.

Проектируемый объект располагается в Октябрьском городском округе Пермского края на территории государственного природного биологического заказника Пермского края «Октябрьский» в кадастровых кварталах 59:27:1251003, 59:27:1971001, 59:27:1271001, 59:27:1021001.

Действующие нормы и правила не содержат ограничений по размещению проектируемых объектов в границах заказника. Согласно Постановления Правительства Пермского края от 28 марта 2008 года № 64-п «Об особо охраняемых природных территориях регионального значения», разрешена деятельность по добыче и разведке полезных ископаемых углеводородного сырья.

Ближайшие населенные пункты – Верх. Тюш, Дороховка, Усть-Каменка.

Согласно критериев, установленных Постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 №1029, проектируемый объект обладает признаками объектов относящихся к I категории.

В связи с этим и в соответствии с Законом РФ «Об экологической экспертизе» объект «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120» подлежит государственной экологической экспертизе.

Основные проектные решения

В соответствии с утвержденным заказчиком заданием на проектирование по объекту «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120» проектными решениями предусматривается реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120 с демонтажем существующего нефтепровода диаметром 273 мм, в связи с длительным сроком эксплуатации и неудовлетворительным техническим состоянием.

Нефтепровод ГЗУ-01401-С-ДНС-0120 входит в сферу производственной деятельности ЦДНГ-1 ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и предназначен для транспортирования нефти от ГЗУ-01401-С до ДНС-0120. Способ прокладки нефтепровода – подземный, ориентировочная протяженность заменяемого нефтепровода составляет 9,6 км, диаметр 273 мм, для очистки на нефтепроводе предусмотрена установка устройств запуска и приема очистных устройств. В соответствии с заданием на проектирование, максимальная перспективная загрузка нефтепровода с учётом 20% запаса составит: по жидкости $Q_{ж}=1906 \text{ м}^3/\text{сут}$; по нефти $Q_{н}=940 \text{ т/сут}$.

Потребность строительства в земельных площадях

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель. Потребная площадь земельных участков на период строительства и эксплуатации определена по изыскательским планам, с использованием материалов межевания земель, чертежей рабочего проекта, лесоустроительных планов масштабов 1:10000, земельно-кадастровых планов масштаба 1:10000 в соответствии с действующими нормативами и схемами строительной полосы.

Для проведения строительно-монтажных работ потребуется площадь 24,1970 га, из них на период эксплуатации 0,3207 га.

Для проведения демонтажных работ потребуется площадь 22,2537га.

Основные технико-экономические показатели

| Наименование | Ед. изм. | Кол-во Заявлено |
|--|---------------------|-----------------|
| Максимальная перспективная загрузка - по жидкости | м ³ /сут | 1906 |
| Максимальная перспективная загрузка - по нефти | т/сут | 940 |
| Протяженность | м | 9501 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 11 |

Образовавшиеся отходы временно накапливаются на специализированных площадках и по мере накопления вывозятся транспортом Подрядчика на специализированное предприятие, осуществляющее прием отходов по предварительно заключенному Подрядчиком договору.

Отходы, образующиеся в период строительства и демонтажа объекта, относятся к умеренно опасным (3-й класс), малоопасным (4-й класс) и практически неопасным (5-й класс) для окружающей природной среды.

Структура отходов по классам опасности в период строительства и демонтажа

На этапе эксплуатации образуются отходы АСПО при зачистке проектируемого нефтепровода и обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более) III класса опасности всего 0,286 т/год.

Отходы, образующиеся в период демонтажа и строительно-монтажных работ, передаются специализированной организации по договору Подрядчика, осуществляющего СМР.

Обращение с отходами, образующимися при строительных работах, осуществляется силами строительной подрядной организации, которая обязана до начала производства работ заключить договоры на сбор, транспортирование и передачу отходов со специализированными организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Отходы при работе автотранспорта и строительных машин не образуются, так как используется техника, прошедшая технический осмотр и технический ремонт.

Излишний грунт используется для дальнейшей засыпки в пределах стройплощадки.

Демонтируемые стальные трубы являются ТМЦ и реализуются по указанию Заказчика.

Отходы лома черных и цветных металлов, образующихся при строительных работах, являются собственностью ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и передаются ООО «Инвествторцветмет» согласно договора № 19z0835 от 22.04.2019 и лицензии №0155 от 08.06.2018.

Твердые коммунальные отходы собираются в контейнер для мусора и вывозятся на захоронение по договору строительной организации.

ТКО и отходы материалов, образовавшиеся в период строительства, вывозятся на полигон ТБО в г. Чернушка организацией ООО «Внешнее благоустройство» согласно лицензии № 59-00296П от 13.05.16.

Полигон ТБО в г. Чернушка, эксплуатируемый ООО «Внешнее благоустройство», внесен в государственный реестр объектов размещения отходов под номером 59-00081-ХЗ-00758-281114 в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 28.11.2014 № 758.

Порубочные остатки (сучья, ветви и пни от лесоразработок) вывозятся на полигон ТБО г. Чернушка.

АСПО передаются по договору Заказчика №19z0996 от 28.04.2019 в ООО «Природа-Пермь» согласно лицензии № 052-222 от 16.06.2016.

Мероприятия по охране окружающей среды

Объекты историко-культурного наследия, заповедники, особо охраняемые территории в районе непосредственного расположения проектируемых сооружений отсутствуют. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Пермского края, среднего Урала и РФ на территории, отведенной под строительство объекта, не выявлены.

С целью рационального использования земель проектом предусматривается минимальное использование земель при строительстве объектов. Проведение технического и биологического этапов рекультивации позволит устранить нанесенный в процессе строительства почвенному покрову ущерб, а также будет способствовать быстрому восстановлению почвенно-растительного покрова.

Загрязнение атмосферного воздуха в районе строительства при реализации проектных решений не превысит предельно-допустимых нагрузок.

Загрязнение гидросферы, почв, грунтов в режиме нормальной эксплуатации с соблюдением предусмотренных проектом природоохранных мероприятий исключается. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты не предусматривается.

Пути миграций животных и птиц при реализации проекта не будут затронуты. Практически видовой состав водных и наземных животных не изменится, как и соотношение видов фауны.

На месторождении разработана и функционирует система экологического контроля за состоянием поверхностных и подземных вод, позволяющая своевременно выявить негативные изменения в районе проектируемых сооружений.

Проведенная оценка потенциального воздействия на окружающую среду проектируемых сооружений позволяет сделать вывод, что при соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет. Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

Рассмотрение вопросов и предложений участников общественных обсуждений: От участников общественных слушаний поступили следующие предложения, вопросы по проектируемому объекту намечаемой деятельности в устной форме:

Конев О. М. - вопрос: когда планируется реализация мероприятия?

Минин Д. Ю. - ответ: 2024 год.

Конев О. М. - вопрос: по каким дорогам планируется доставка материалов?

Минин Д. Ю. - ответ: по существующим дорогам общего пользования и вдоль трассовому проезду.

Мольков Д. В. – предлагаю:

- мероприятия по охране окружающей среды на территории государственного природного биологического заказника Пермского края «Октябрьский» направить на согласование в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края;

- перед началом работ на территории государственного природного биологического заказника Пермского края «Октябрьский» информировать Дирекцию особо охраняемых природных территорий Пермского края.

В результате проведения общественных обсуждений приняты следующие решения:

1. Признать общественные обсуждения (в форме слушаний) по проектной документации объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120» включая предварительные материалы ОВОС.

состоявшимися.

2. Признать процедуру информирования общественности, проведенной согласно действующему законодательству.

3. Признать регламент общественных обсуждений выдержанным без срывов и нарушений.

4. Одобрить проектную документацию по объекту: «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120» включая предварительные материалы ОВОС.

5. Признать экологические аспекты намечаемой хозяйственной деятельности находящимися в допустимых пределах действующих нормативов и не несущими угрозы для окружающей среды.

6. Направить протокол общественных обсуждений в форме слушаний в составе материалов ОВОС на государственную экологическую экспертизу.

Голосовали: За – 10 человек; Против – 0 человек; Воздержались – 0 человек.

Место и сроки ознакомления с протоколом:

В рабочие дни по адресам:


- в помещении по адресу: 617861, Пермский край, Октябрьский городской округ, р.п. Октябрьский, ул. Тракторная, д. 41, Управление развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа, кабинет № 109. Время приема с 9.00 до 12.00 и с 13.00 до 16.00, телефон для справок 8 (34266) 2-19-13;

- в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Октябрьского городского округа:

http://oktyabrski-pk.ru/Obshhestvo/Gradostroitelstvo/obshhestvennyje_obsuzhdenija/;

- Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 95б, офис 203 с 9.00 до 16.00 (в рабочие дни).

Общественные обсуждения в форме слушаний объявляются закрытыми.

Председательствующий  /Конев О.М./

Секретарь  /Карамов Ш. К./

 /Змеева Т.Е./


 / Шардаков А. А./

 / Минин Д. Ю./

 / Гуньков А. А./

 / Мольков Д. В./

 / Шабардина Ю. В./

 / Сидоров А. С./

 / Патракова Я. И./