

АДМИНИСТРАЦИЯ ОКТЯБРЬСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

Место проведения: р.п. Октябрьский

«21» января 2021 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ № 1
по проектной документации и материалам по
оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую
среду при реализации объекта государственной экологической экспертизы
«Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС- 0120»

Председательствующий – Поезжаев Г. В., глава городского округа – глава администрации Октябрьского городского округа.

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

Приглашенные:

1. Председатель Октябрьской общественной организации ветеранов войны и труда, вооружённых сил и правоохранительных органов, Змеева Т. Е.;
2. Председатель правления Октябрьской районной организация ПКОО "Всероссийское общество инвалидов", Лысенко Л.В.;
3. Главный инженер проекта ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект», Пенкин Н.К.;
4. Заместитель начальника отдела организации проектных работ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», Гуньков А.А.;
5. Жители Октябрьского городского округа:
 - 5.1. Бессонова Я.А., р.п. Октябрьский, ул. Карла Маркса, д.32;
 - 5.2. Хатыпова М.Ф., р.п. Октябрьский, ул. Карла Маркса, д.14-3;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об объекте государственной экологической экспертизы «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120», докладчик Пенкин Н. К.

СЛУШАЛИ:

Поезжаев Г. В. – открыл общественные слушания. поприветствовал всех присутствующих, представил себя, членов организационного комитета. Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства РФ.

Напомнил, что информирование общественности, в том числе о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) проводилось в средствах массовой информации. Объявление о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) опубликовано:

- в газете «Российская Газета» от 16.12.2020 № 283;
- в газете «Российская Газета» (региональное издание) от 15.12.2020 № 282;
- в газете «Вперед» от 17.12.2020 № 50.

Размещено на официальном сайте Октябрьского муниципального района (11.01.2021).

Отметил, что в адрес оргкомитета устные и письменные замечания и предложения не поступили. Слушания проводятся в соответствии с Регламентом общественных слушаний, определенным оргкомитетом от 11.12.2020 года. Озвучил его основные положения.

Пенкин Н. К. – настоящей 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 заказчика. Согласно пункту 4.6.3 Положения о государственном природном биологическом заказнике Пермского края "Октябрьский" (приказ Министерства природных ресурсов Пермского края от 20.03.2019 №СЭД-30-01-02-328), разрешена деятельность по добыче и разведке полезных ископаемых.

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.

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 $Q_{н}=940 \text{ т}/\text{сут}$.

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.

Отходы, образующиеся в период демонтажа и строительного-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.

Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности:

1. 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.

2. 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.

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

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

5. 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.

6. 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.

Вопросов и предложений в ходе общественных слушаний не поступало.

Поезжаев Г. В. – для подведения итогов рассмотрения и обсуждения проектной документации и материалам по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду при реализации объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-

01401-С-ДНС- 0120» просим участников общественных слушаний выразить свое мнение путем голосования.

Кто «за»?; Кто «против»?; Кто «воздержался?».

РЕШИЛИ:

1. Признать общественные слушания по проектной документации и материалам по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду при реализации объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120» состоявшимися.

2. Одобрить проектную документацию и материалы по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду при реализации объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция нефтепровода ГЗУ-01401-С-ДНС-0120».

Итоги голосования: «за» - 8, «против» - нет, «воздержалось» - нет, решение принято 8 голосами.

Председательствующий сообщил, что решения, принятые на общественных слушаниях, носят рекомендательный характер.

Напомнил участникам общественных обсуждений о приеме заказчиком, еще в течение 30 дней после окончания общественных обсуждений, от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду

Отметил, что ознакомиться с протоколом общественных слушаний можно будет по адресу: Пермский край, Октябрьский район, р. п. Октябрьский, ул. Тракторная, 41, Управления развития инфраструктуры, ЖКХ и благоустройства администрации Октябрьского городского округа Пермского края, кабинет № 109. Сообщил, что протокол общественных слушаний будет передан Заказчику для представления в органы государственной экологической экспертизы.

Поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

Объявил общественные слушания закрытыми.

Председательствующий: _____ / Поезжаев Г.В./

(подпись)

Секретарь: _____ /Карамов Ш. К./

(подпись)

_____ /Змеева Т. Е./

(подпись)

_____ / Лысенко Л.В. /

(подпись)

_____ / Пенкин Н. К. /

(подпись)

_____ /Гуньков А. А./

(подпись)

_____ / Бессонова Я.А./

(подпись)

_____ / Хатыпова М.Ф./

(подпись)