

АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОВИШЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Место проведения: г. Красновишерск

«26» февраля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

по объекту государственной экологической экспертизы, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности

ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ» по объекту:

«Реконструкция нефтепровода «Куст 1 – НГСП-1202» Озерного месторождения».

Объявление о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний)
опубликовано:

- в «Российской газете» от 20.01.2021 № 9 (федеральная);
- в «Российской газете» от 19.01.2021 № 8 (региональная);
- в газете «Красная Вишера» от 20.01.2021 № 3.

Председатель – Острянский М.М. - заместитель главы администрации городского округа по развитию инфраструктуры, начальник территориального отдела;

Секретарь – Оборина И. Н. - начальник отдела по благоустройству администрации Красновишерского городского округа.

Присутствовали:

1. Кислицын Р. В. - начальник правового управления администрации Красновишерского городского округа;
2. Машкин А. П. - начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Красновишерского городского округа;
3. Сорогина Т. И. - начальник отдела земельно-лесных отношений администрации Красновишерского городского округа.

Приглашенные:

1. Гуньков А.А. - заместитель начальника отдела организации проектных работ ООО «Лукойл-Пермь» в г. Пермь;
2. Тиунов В.А. - главный инженер проектов ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»;
3. Чадова Г. А. - председатель Красновишерской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов;
4. Миронова О.В. - житель г. Красновишерск

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об объекте государственной экологической экспертизы «Реконструкция нефтепровода «Куст 1 – НГСП-1202» Озерного месторождения», докладчик Тиунов В.А.

СЛУШАЛИ:

1. Тиунов В.А. – По договору с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект» выполняет проектные работы по объекту «Реконструкция нефтепровода «Куст 1 – НГСП-1202» Озерного месторождения».

Настоящей проектной документацией, согласно заданию на проектирование предусматривается реконструкция нефтепровода «Куст 1 – НГСП-1202».

Строительство нефтепровода предусматривается из труб стальных электросварных труб- 219х6,0 – сталь В20 по ГОСТ 20295-85 с наружным трёхслойным покрытием «усиленного типа» на основе экструдированного полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием. Протяженность трубопровода составляет 12,603 км.

Общая площадь занимаемых земель на период строительства составляет 27,1987га, из них на период эксплуатации 0,2436га. Распределение земель по категориям следующее:

- земли лесного фонда – 26,1517га, в т.ч. 0,0628га – находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 1,0470га.

Общая площадь занимаемых земель на период демонтажа составляет 25,4307га. Распределение земель по категориям следующее:

- земли лесного фонда – 23,8970га;

- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 1,5337га.

Состав земель лесного фонда:

Эксплуатационные леса, ОЗУ: особо охраняемые природные территории – охраняемый ландшафт «Нишневишерский» (за пределами зоны особой природной ценности и рекреационной зоны).

Защитные леса отсутствуют.

Особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья отсутствуют.

По результатам маршрутных обследований места обитания исчезающих видов растений, занесенных в Красные книги Пермского края и Российской Федерации, отсутствуют.

Популяции данных видов проявляют резистентную устойчивость к существующему техногенному воздействию и сохраняют стабильную численность на данной территории. Реконструкция и эксплуатация нефтепровода не является лимитирующим фактором.

На территории реконструкции трубопровода отмечены редкие виды птиц (17 видов). Близкое расположение к объекту исследования озера Нюхти и болота Дорыш имеют миграционное значение при весенних и осенних перелетах этих птиц. Характеристика охраняемых видов птиц дана по Красной книге Пермского края.

При прямых наблюдениях птиц, занесенных в Красную книгу Пермского края, не обнаружено.

Охраняемые виды птиц отдают предпочтение ненарушенным биотопам. Таким образом, участок трассы не является местообитанием охраняемых видов птиц, а входит в ареал их обитания.

Влияние на окружающую среду при строительстве незначительное связано с работой строительной техники.

Начало строительства - октябрь 2021г., окончание строительства – май 2022г.

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

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

Всего в период строительства проектируемых объектов образуется 14,935 т отходов, в том числе 3-го класса 0,0641т, 4-го класса 0,7977т, 5-го класса 14,0732т.

Всего в период демонтажных работ образуется 4,4585 т отходов, в том числе 3-го класса 0,0378т, 4-го класса 0,139т, 5-го класса 3,9415т.

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

Металлолом, образующийся при строительстве, является собственностью ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» и передается по договору № 19z0835 от 22.04.2019г. в ООО «Инвествторцветмет».

АСПО передаются по договору Заказчика № 19z0996 от 28.04.2019г. в ООО «Природа-Пермь».

ТКО и отходы материалов, образовавшиеся в период строительства, вывозят на полигон ТБО г. Березники, в соответствии с лицензией № (59)-344-СТР от 23.06.16 г.

Демонтируемые стальные трубы являются ТМЦ и реализуются по указанию Заказчика.

Железобетонные плиты, используемые для обустройства площадки для накопления отходов при строительстве, не учитываются как отход, так как являются многооборотными.

Остатки песка, не загрязненного опасными веществами, и остатки строительного щебня, в проекте не учитываются как отход, т. к. указанные материалы, идут на отсыпку автомобильных проездов и планировку территории в полном объеме. После завершения строительства незагрязненный излишний грунт используется для подсыпки площадных сооружений.

Согласно письму Минприроды России №12-59/16226 жидкие фракции, выкачиваемые из выгребных ям, удаляют путем отведения в водные объекты после соответствующей очистки. Их следует считать сточными водами и обращение с ними будет регулироваться нормами водного законодательства. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозят на ближайшие очистные сооружения МУП «Красновишерское водопроводно-канализационное хозяйство-1» в г.Красновишерск.

Порубочные остатки (сучья, ветви и пни от лесоразработок) измельчаются на месте до фракции не более 10 мм с последующим захариванием в полосе отвода.

Отходы при эксплуатации трубопроводов не образуются, поскольку система транспорта полностью герметизирована.

РЕШИЛИ:

1. Общественные слушания признать состоявшимися.
2. Рекомендовать направить проектную документацию по данному объекту на государственную экологическую экспертизу
3. Обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений к техническому заданию на ОВОС в течение 30 дней после окончания общественных слушаний.

Итоги голосования: «за»_5_, «против» -_0_, «воздержалось» -_0_,
решение принято_5_голосами.

Председатель: _____ /Острянский М.М./
(подпись)

Секретарь: _____ /Оборина И.Н./
(подпись)

_____ /Кислицын Р.В./
(подпись)

[Handwritten signature]

/ Машкин А.П. /

(подпись)

[Handwritten signature]

/ Сорогина Т. И. /

(подпись)

[Handwritten signature]

/ Гуньков А.А. /

(подпись)

[Handwritten signature]

/ Тиунов В.А. /

(подпись)

[Handwritten signature]

/ Чадова Г.А. /

(подпись)

[Handwritten signature]

/ Миронова О.В. /

(подпись)



Составлю письму Минприроды России №13-2916226 жалобе фракции, выдвинувшейся
из выданных км. уделить путем отсрочки в водные объекты после соответствующей
описки. Не следует считать отсрочку в водные объекты с целью избежать
нормам водного законодательства. Законодательно-бытовые стоочные воды вывозят на
близлежащие очистные сооружения МУП «Красноярское водоканальное
хозяйство» в г.Красноярске.
Порубочные отходы (сучья, ветви и др.) вывозятся на место
по фракции не более 10 мм с последующим вывозом в полигон отходов.
Отходы при эксплуатации трансформаторов не образуют, поскольку система
транспорта полностью герметизирована.

- 1. Обязательное обучение персонала, состоявшееся
- 2. Реализация проекта по монтажу по данному объекту на
территорию экологично-экономично
- 3. Обеспечить фронтоне от фракции и общественных организаций письменных
заявлений и предложений к лесническому заводу по ОВОС в течение 30 дней после
оформления общественных слушаний.

Итого голосов: «за» 5, «против» - 0, «воздержались» - 0
решение принято 2 голосами.

Оформлено М.И. [Signature]
Оборона Н.Н. [Signature]
Кисляк Т.В. [Signature]