

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:

«Строительство газопровода ЦГСП «Маговская» - точка врезки в газопровод УУЛФ «Южно-Раевская» - ГКС «Маговская».

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. Шардаков А.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 «Строительство газопровода ЦГСП «Маговская» - точка врезки в газопровод «УУЛФ «Южно-Раевская» - ГКС «Маговская», докладчик Шардаков А.А.

СЛУШАЛИ:

1. Шардаков А.А. – По договору с ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект» выполняет проектные работы по объекту «Строительство газопровода ЦГСП «Маговская» - точка врезки в газопровод УУЛФ «Южно-Раевская» - ГКС «Маговская».

Настоящей проектной документацией, согласно заданию на проектирование предусматривается строительство газопровода «ЦГСП «Маговская» - точка врезки в газопровод УУЛФ «Южно-Раевская» - ГКС «Маговская».

Строительство газопровода предусматривается из труб стальных прямошовных труб-219х8,0 – сталь В20 по ГОСТ 20295-85 с наружным трёхслойным покрытием «усиленного типа» на основе экструдированного полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием. Протяженность трубопровода составляет 0,581 км.

Для учета объемов перекаченного газа предусмотрен узел учета, расположенный на ГКС «Маговская».

Общая площадь занимаемых земель на период строительства составляет 1,4884 га, из них на период эксплуатации 1,2914 га. Распределение земель по категориям следующее:

- земли лесного фонда – 1,4884 га, в т.ч. 1,2914 га – находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»;

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

Начало строительства - январь 2022г., окончание строительства – апрель 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 0,4196 т отходов, в том числе 3-го класса 0,0005т, 4-го класса 0,123т, 5-го класса 0,2961т.

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 «Инвестторцветмет».

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.

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.

Вырубка леса и кустарника производиться не будет.

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)

_____ /Машкин А.П. /

(подпись)

_____ /Сорогина Т. И. /

(подпись)

_____ /Гуныков А.А./

(подпись)

_____ /Шардаков А.А./

(подпись)

_____ /Чадова Г.А./

(подпись)

_____ /Миронова О.В./

(подпись)

