

Утверждаю

Глава муниципального района

«Сосногорск»-

руководителя администрации

С.В. Дегтяренко

2019 г.



ПРОТОКОЛ СЁРНИГИЖЁД

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

объекта государственной экологической экспертизы «**Техническая и биологическая рекультивация на территории п. Нефтепечорск (полигон ТБО Пашинского месторождения)**».

Место проведения:

г. Сосногорск,
зал заседаний администрации
МР «Сосногорск».

Время проведения:

07 августа 2019 года, 16.00 ч.

**Способ информирования
общественности:**

1. Сообщение в газете «Транспорт России» от 24-30 июня 2019 г. № 26 (1092);
2. Сообщение в газете «Республика» от 25 июня 2019г. № 67(5885);
3. Сообщение в газете «Заря Тимана» от 29 июня 2019 № 25(5595).

Состав рабочей группы:

Дегтяренко С.В. – Глава муниципального района «Сосногорск»-
руководителя администрации (председатель);

Виноградова Е.К. – руководитель отдела строительства, архитектуры
и градостроительного кадастра администрации
муниципального района «Сосногорск» (секретарь);

От Заказчика:

Ясинская Т.Ю. - ведущий специалист ОС ЭП ООО «Геонфоресурс»;

Иевлев Н.М.

- начальник отдела ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»;

Чабан П.В.

- ведущий инженер ТПП «ЛУКОЙЛ- Ухтанефтегаз»;

Попова И.Ю.

- ведущий инженер ОЭПиС ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз»;

Иные лица:

Филиппова Н.С.

- ведущий эксперт сектора по соц. вопросам и НКО администрации муниципального района «Сосногорск»;

Хохрина Я.А.

-ведущий специалист земельного отдела администрации муниципального района «Сосногорск».

Представители общественности:

Платонова Л.А.

Выступил:

Дегтяренко С.В.: Постановлением администрации муниципального района «Сосногорск» от 20.06.2019 № 1326 на 07 августа 2019 года назначены общественные обсуждения в форме общественных слушаний намечаемого к реализации на территории муниципального района «Сосногорск» объекта экологической экспертизы «Техническая и биологическая рекультивация на территории п. Нефтепечорск (полигон ТБО Пашинского месторождения».

29 июня 2019 года в газете «Заря Тимана», 25 июня 2019 года в газете «Республика», 24 - 30 июня 2019 года в газете «Транспорт России» была опубликована информация о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по данному вопросу. В установленный срок замечаний и предложений от населения не поступило.

Слово предоставляется представителю заказчика общественных обсуждений.

Заслушали доклад Ясинской Т.Ю.

Наша организация является разработчиками предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Техническая и биологическая рекультивация на территории п. Нефтепечорск (полигон ТБО Пашинского месторождения)».

В соответствии с п. 7.2 ст. 11 ФЗ от 23 ноября 1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» к объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня также относится проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, а также проекты вывода из эксплуатации указанных объектов, проекты рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов I - V классов опасности. В связи с чем и вызвана необходимость проведения данных общественных слушаний.

Материалы оценки воздействия на окружающую среду составлены в соответствии с действующими законами, нормами, правилами и требованиями

органов Государственного надзора и предусматривают мероприятия, обеспечивающие безопасное ведение деятельности.

В административном отношении участок расположен в Республике Коми, Муниципальный район «Сосногорск»; в 4,7 км юго-западнее п. Нефтепечорск, в районе скв. № 35 Пашнинского месторождения.

Полигон ТБО располагается на землях промышленности и иного специального назначения.

Ширина буферной зоны на основании СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» составляет 1000 м и соответствует ориентировочной СЗЗ.

Ближайшим водным объектом к территории является р. Печора (водоохранная зона 200 м), расположенная на расстоянии 1,5 км. Ближайшая жилая застройка располагается на расстоянии более 2,5 км.

Основные характеристики объекта размещения отходов (ОРО) полигона ТБО Пашнинского месторождения:

Основные виды отходов, размещаемые на полигоне ТБО	73310001724 – Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный). 73111001724 – Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные). 89000001724 – Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ. 43411004515 – Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной. 73339002715 – Смет с территории предприятия практически неопасный. 73610001305 – Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные.	
Площадь, м ²	10 000	
Сведения о юридическом лице, эксплуатирующем ОРО	ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	169710, Российская Федерация, РК, г. Усинск, Нефтяников, 31 Тел/факс. приемная - (82144) 5-53-60, факс - (82144) 4-13-38

По данным уполномоченных органов, в границах испрашиваемого объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения;

- объекты культурного наследия;

- скотомогильники (биометрические ямы).

Основные виды работ при технической и биологической рекультивации на территории п. Нефтепечорск предусматривают:

1. Демонтажные работы:
 - разработка мусора с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом;
 - перевозка мусора с Полигона ТБО автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т.
2. Техническая рекультивация:
 - засыпка траншей и котлованов;
 - планировка площадей механизированным способом;
 - культивирование площадки (планировка участка вручную).
3. Биологическая рекультивация:
 - подбор ассортимента многолетних трав;
 - подготовка почвы;
 - посев и уход за посевами.

Планируемая деятельность, будет осуществляться, исходя из требований экологической безопасности и эксплуатационной надежности с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир, вне водоохранных зон рек.

Продолжительность работ по рекультивации 30 дней.

В Материалах ОВОС было рассмотрено воздействие на окружающую среду:

Воздействие на атмосферный воздух

Основными источниками загрязнения атмосферы при осуществлении работ являются:

- погрузочно-разгрузочные работы;
- отработанные газы двигателей внутреннего сгорания автотранспорта.

Анализ расчетов рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха для участков проведения демонтажных и строительных работ показал: расчетные уровни приземных концентраций на границе жилой зоны и СЗЗ по всем веществам при самых неблагоприятных условиях, не превышают действующие критерии качества атмосферного воздуха 0,8 ПДК.

При соблюдении правил производства работ и нормативных характеристик технического состояния двигателей автотранспорта и дорожно-строительной техники не будет превышен допустимый уровень воздействия на атмосферный воздух.

Воздействие физических факторов

Поскольку ближайший населенный пункт находится на значительном удалении, то шумового воздействия на населенный пункт, не будет оказано.

Согласно выполненным акустическим расчетам, уровни шума на территории площадки, на ее границе и на границе СЗЗ не превышают нормативов, установленных Санитарными Нормами 2.2.4/2.1.8.562-96

Воздействие на водные объекты

В период проведения работ источники прямого воздействия на ближайший поверхностный водный объект р. Печора отсутствуют.

Для предотвращения негативного влияния и минимизации его, при проведении работ необходимо соблюдать требования водоохранного

законодательства, нормативных документов об охране окружающей среды и водных ресурсов.

Воздействия на земельные ресурсы минимально. Строгое соблюдение правил эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники позволяет предотвратить попадание горюче-смазочных материалов в почву.

Воздействие на растительный и животный мир

В связи с тем, что деятельность по рекультивации происходит уже на освоенной территории воздействие на животный и растительный мир минимально.

Обращение с отходами производства и потребления

Образование, сбор, накопление, хранение транспортирование отходов планируется осуществлять с соблюдением экологических требований, правил техники безопасности и пожарной безопасности с целью исключения аварийных ситуаций, возгорания, причинения вреда окружающей среде и здоровью людей.

Все образующиеся отходы в период проведения работ вывозятся и передаются специализированным предприятиям согласно лицензиям на обезвреживание, утилизацию или размещение. Заключение договоров с организациями будет осуществляться подрядной организацией, определенной в ходе проведения Заказчиком тендерных торгов.

Воздействие на социальные условия и здоровье населения

Намечаемая деятельность по рекультивации полигона ТБО не влияет на экономические показатели близлежащих населенных пунктов, в том числе на расширение налоговой базы, повышение жизненного уровня населения, а также на уровень безработицы, т.к. не планируется сокращение рабочих мест.

Реализация работы по рекультивации полигона ТБО в условиях соблюдения всех правил, норм и требований в области охраны окружающей среды позволит свести к минимуму негативное воздействие на все компоненты окружающей среды.

Исходя из вышесказанного следует, что предлагаемый проект является природоохранным. Его реализация окажет положительное воздействие на окружающую среду.

В процессе проведения общественных обсуждений вопросов не поступило.

Дегтяренко С.В. выступил с заключительным словом, разъяснил порядок подготовки протокола общественных обсуждений, его подписания.

По результатам обсуждений принято решение:

1. Негативного отношения общественности к намечаемой деятельности не выявлено.

2. Считать общественные обсуждения в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта

«Техническая и биологическая рекультивация на территории п. Нефтепечорск
(полигон ТБО Пашнинского месторождения) *состоявшимися*.

3. Рекомендовать рассматриваемый проект для прохождения государственной экологической экспертизы.

4. Реализацию проекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Секретарь



Е.К. Виноградова

Представитель заказчика



Л.А. Платонова

Представитель общественности