

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Комиссии:

заместитель Главы Администрации Кинешемского
муниципального района по вопросам строительства,
ЖКХ, транспорта и связи

Катаев А.Д.



18 декабря 2018 года

Протокол

Общественного обсуждения в форме общественных слушаний объекта
государственной экологической экспертизы - проектной документации и ОВОС (оценки
воздействия на окружающую среду) «Рекультивация земельного участка с кадастровым
номером 37:07:000000:650, используемого под захоронение твердых бытовых отходов»

«18» декабря 2018 г.

г. Кинешма

Тема публичных обсуждений в форме общественных слушаний: обсуждение
проектной документации и ОВОС (оценки воздействия на окружающую среду)
«Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37:07:000000:650,
используемого под захоронение твердых бытовых отходов»

Дата проведения общественных слушаний: 18 декабря 2018 года.

Время начала общественных слушаний: 14 часов 30 минут.

Время окончания общественных слушаний: 16 часов 00 минут.

Место проведения общественных слушаний: Ивановская область, Кинешемский
район, г. Наволоки, ул. Энгельса, д.25, здание МУДО «Кинешемский районный центр
внешкольной работы».

Инициатор общественных слушаний:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОПРОЕКТ»
(ООО «ЭКОПРОЕКТ»)

- юридический адрес: ул. Крупская, д. 34, офис 202, г. Пермь, Пермский край, 614060;
- почтовый адрес: ул. Крупская, д. 34, оф. 202, г. Пермь, Пермский край, 614060.

Общественные слушания по проектной документации и ОВОС (оценки
воздействия на окружающую среду) «Рекультивация земельного участка с кадастровым
номером 37:07:000000:650, используемого под захоронение твердых бытовых отходов»
назначены постановлением Администрации Кинешемского муниципального района от
16.11.18г. № 342 «О проведении общественного обсуждения в форме общественных
слушаний объекта государственной экспертизы - проектной документации и ОВОС
(оценки воздействия на окружающую среду) «Рекультивация земельного участка с
кадастровым номером 37:07:000000:650, используемого под захоронение твердых
бытовых отходов» и проводятся в соответствии с Положением о порядке организации и
проведения общественного обсуждения в форме общественных слушаний объекта
государственной экологической экспертизы, реализация которого намечается на

территории Кинешемского муниципального района, утвержденным решением Совета Кинешемского муниципального района от 28 сентября 2015 г. № 52.

В период с 16 ноября по 17 декабря 2018 года проведено:

1) информирование общественности:

- на федеральном уровне – через газету «Российская газета» от 15 ноября 2018 г № 256 (7719);

- на региональном уровне – через газету «Ивановская газета» от 16 ноября 2018 г. № 91(6193);

- на муниципальном уровне – через газету «Приволжская правда» от 16 ноября 2018 г. № 46, а также на официальном сайте Кинешемского муниципального района в сети «Интернет».

Информация о проведении общественных обсуждений, о сроках и месте доступности материалов обсуждаемого проекта для ознакомления и представления замечаний размещена на сайте Кинешемского муниципального района в разделе «Информация»;

2) организация ответов на запросы граждан, общественных организаций (объединений) осуществлялась отделом Администрации Кинешемского муниципального района по муниципальному контролю.

3) письменных обращений, замечаний и предложений от граждан, общественных организаций по проекту не поступило.

Участие в общественных слушаниях приняло 11 человек, зарегистрированных в списке участников слушаний, который является неотъемлемым приложением к данному протоколу.

Председатель Комиссии общественных слушаний - заместитель Главы Администрации Кинешемского муниципального района по вопросам строительства, ЖКХ, транспорта и связи Катаев А.А.

Секретарь общественных слушаний – старший инспектор-эколог отдела Администрации Кинешемского муниципального района по муниципальному контролю Миронова С.Е.

Председатель Комиссии общественных слушаний - заместитель Главы Администрации Кинешемского муниципального района по вопросам строительства, ЖКХ, транспорта и связи Катаев А.А. огласил порядок проведения общественных слушаний:

основной доклад – не более 20 мин.

выступление участников – до 3 мин.

продолжительность прений – не более 10 мин.

заключительное слово – 5 мин.

В общественных слушаниях участвуют руководители и специалисты Администрации Кинешемского муниципального района, представители общественности, граждане.

Основным докладчиком на общественных слушаниях является главный инженер проекта ООО «ЭКОПРОЕКТ» Камальдинов Эдуард Галимжанович;

содокладчик Шангаряева Елена Наильевна, ведущий инженер – эколог ООО «ЭКОПРОЕКТ».

Председатель Комиссии общественных слушаний предоставил слово для выступления основному докладчику, представителю инициатора общественных слушаний ООО «ЭКОПРОЕКТ» Камальдинову Эдуарду Галимжановичу, главному инженеру проекта.

Камальдинов Эдуард Галимжанович в своем докладе отметил, что проектная документация была разработана в соответствии с действующим законодательством и техническим заданием заказчика.

До начала разработки проектной документации был проведен комплекс всех необходимых изыскательских работ. По результатам изысканий было выявлено, что фактическая площадь, на которой располагаются отходы, превышает площадь участка, который отведен под размещение отходов; грунты под отходами загрязнены до глубины 5,0 метров. Общее количество отходов и загрязненного грунта, по результатам изысканий, составляет порядка 178 273,7 м³. Проектными решениями предлагается вывезти все накопленные на захламленной территории отходы, а также слой загрязненных грунтов, залегающих под отходами (телом свалки), на лицензированный полигон на захоронение. Выполнить работы по замещению удаленного грунта потенциально-плодородным слоем и нанести на него плодородный слой, с последующим посевом травосмеси.

В процессе разработки проектной документации были определены поставщики основных грунтовых материалов для производства работ, которые выразили согласие на поставку необходимого количества материалов с подтверждением качества поставляемой продукции и обладающие действующими лицензиями на разработку нерудных материалов. Плодородный слой грунта доставляется на участок рекультивации в готовом виде и не требуют дополнительных мероприятий по внесению удобрений.

Проектными решениями предусмотрена вертикальная планировка и создание рельефа рекультивируемого участка, в соответствии с природным окружающим ландшафтом. Для минимизации негативного воздействия на жителей города Наволоки проектными решениями предлагается производить работы в период с 7.00 до 23.00. По проведенным расчетам весь процесс рекультивационных работ, согласно графика производства работ, составит 8 месяцев, из которых 1 месяц - подготовительные работы. Основные работы (вывоз накопленных отходов и загрязненного грунта, доставка замещающих грунтов) предполагается выполнить в зимний период.

Содокладчиком, ведущим инженером - экологом ООО «ЭКОПРОЕКТ» Шангяевой Еленой Наильевной, отмечено, что целью намечаемой деятельности является ликвидация свалки отходов и восстановление нарушенных земель. Проектом предусмотрено полное удаление всех отходов и техногенного грунта с участка, а также выемка всего загрязненного подстилающего грунта и последующий их вывоз и размещение на Мало-Ступкинском полигоне в м. Залесье Тейковского района Ивановской области.

По результатам оценки воздействия на окружающую среду определено следующее:

В настоящее время в районе расположения участка не отмечено превышений гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, существующие уровни шума, электромагнитного и радиационного излучения находятся в пределах допустимых норм. Существенных превышений концентраций специфичных для фильтрата полигона ТКО загрязняющих веществ в обследованных поверхностных и подземных водах не обнаружено. По результатам инструментальных замеров грунтового воздуха в теле свалки

концентрация метана составляет менее 0,01 %, отходы на сегодняшний день инертны, выделения биогаза не происходит.

Свалочный грунт (отходы) загрязнен на глубину до 2,5 - 3 м на разных участках площадки и имеет категорию «опасная». Подстилающий грунт загрязнен на глубине от 2,5 до 3,4 м на разных участках площадки и имеет категорию «опасная». Концентрация загрязняющих веществ снижается с глубиной. На глубине 3,4 - 5 м подстилающий грунт не загрязнен и имеет категорию «допустимая».

В рамках рассмотрения альтернативного варианта рекультивации изначально рассматривался вариант захоронения и изоляции отходов на месте посредством укрытия тела свалки изолирующими материалами и дальнейшим посевом растительности. Однако, данный вариант противоречит экологическому и санитарному законодательству в связи с прилеганием земель населенных пунктов к участку, расположением нормируемых территорий в санитарно-защитной зоне объекта негативного воздействия в непосредственной близости к участку производства работ (50 м). При этом, территория, на которой расположена свалка отходов, является неблагоприятным местом для размещения отходов с точки зрения условий окружающей среды (возможность подтопления, слабая защищенность водоносных горизонтов от загрязнения, относительная близость залегания грунтовых вод).

Территория производства работ не имеет экологических ограничений для реализации проектных решений (расположена за пределами ООПТ, рекреационных зон, водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, зон санитарной охраны поверхностных и подземных водозаборов, мест обитания (произрастания) животных и растений, занесенных в Красную книгу, объектов культурного и археологического наследия и зон их охраны, мест захоронения трупов животных).

Незначительное негативное воздействие от реализации намечаемой деятельности предполагается только в период производства работ по рекультивации и будет носить кратковременный характер. Расчеты загрязнения атмосферы и акустические расчеты показали, что воздействие при производстве работ не превысит предельно допустимых значений.

Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды не прогнозируется (проектом не предусмотрен забор воды из водных объектов и сброс сточных вод).

Временное накопление отходов, образующихся в период производства работ, предполагается осуществлять в соответствии с санитарными правилами.

Проектом предусмотрены мероприятия по минимизации негативного влияния на окружающую среду.

В ходе проведения общественных слушаний поступили следующие вопросы:

Герасимова Татьяна Ивановна (г. Наволоки)

- 1) Кем будет контролироваться выполнение работ по указанному проекту?
- 2) Будет ли проект в общем доступе у общественности г. Наволоки?
- 3) По какой дороге будут вывозить мусор, будет ли компенсация за испорченные дороги?
- 4) Почему выбран песчаный карьер в Фурмановском районе, если есть карьер ближе в Вичугском районе, в п. Каменка?

5) Почему ввоз плодородных грунтов планируется из Костромской области?

Отвечал: Камальдинов Э. Г.

1) При реализации проектных решений предполагается проведение строительного контроля и авторского надзора.

2) При проведении процедуры по определению подрядчика для выполнения работ по данному объекту проектная документация будет размещена на сайте госзакупок.

3) Проектными решениями предполагается вывоз отходов со свалки по дорогам общего пользования в зимний период. Если будут захватываться весенний и/или осенний периоды года, когда действуют ограничения для передвижения большегрузного транспорта, работы будут проводиться в соответствии с действующими правилами и ограничениями.

4) Выбор карьера обусловлен наличием у поставщиков всех разрешительных документов на разработку и поставку грунтовых материалов. Запросы на поставку грунтовых материалов были сделаны в различные лицензированные организации, исходя из потребностей при проведении рекультивации (общий и суточный объемы поставки). Фурмановский карьер лучше всего вписывается в транспортную схему поставки материалов.

5) Ввозимые плодородные грунты должны отвечать определенным требованиям по химическому составу, ввиду того, что внесение минеральных удобрений проектом не предусмотрено. А поставляющая организация должна иметь соответствующую лицензию и гарантировать объем поставки, требуемый для реализации проекта.

Алябьева Елена Германовна (г. Наволоки)

1) Сколько будут проходить торги для определения подрядной организации, которая потом непосредственно будет выполнять работы по рекультивации?

2) Проект дорогой, кто будет его финансировать?

Отвечал: Катаев А.А.

1) Процедура по определению подрядчика для выполнения работ в соответствии с 44-ФЗ от 05.04.2013 г. «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» ориентировочно составляет 2-3 месяца.

2) Мероприятие по рекультивации данного земельного участка является затратным, выполнение работ возможно только при условии участия в федеральных программах.

Вопрос: Румянцев Алексей Германович (г. Наволоки)

1) Если предполагается вывозить мусор в зимний период, тогда можно ли организовать другую (временную) дорогу, в объезд города Наволоки?

2) Были ли у Вас аналогичные проекты, озвучьте стоимость проекта и где такие проекты реализованы?

Отвечал: Камальдинов Э.Г.

1) Любая временная дорога – это отдельный объект капитального строительства, который должен будет пройти строительную экспертизу. Такой объект не предусмотрен ни утвержденным техническим заданием, ни финансированием.

2) Стоимость проекта порядка 400 млн. рублей, аналогичный проект рекультивации был разработан для г. Серов, также был разработан проект полигона и его рекультивации в г. Соликамск.

Вопрос: Смирнов Александр Евгеньевич (заместитель председателя регионального союза «Ивановское областное объединение организаций профсоюзов»).

В обсуждаемом проекте не рассмотрен альтернативный вариант с рекультивацией на месте. Возможно стоимость проекта значительно уменьшится?

Отвечал: Камальдинов Э.Г.

Цена реализации проекта не изменится, возможно даже произойдет удешевление. Технологически это будет более сложный проект.

Вопрос: Смирнов Александр Евгеньевич (заместитель председателя регионального союза «Ивановское областное объединение организаций профсоюзов»).

Данный проект не реализуем без вхождения в какую-либо федеральную программу. А на сколько мне известно ни в какой программе его нет.

Отвечал: Катаев А.А.

Данный объект включен в ПАСПОРТ приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга на территории Ивановской области».

Вопрос: Смирнов Александр Евгеньевич (заместитель председателя регионального союза «Ивановское областное объединение организаций профсоюзов»).

Прошу приобщить мое письмо к протоколу общественных обсуждений от 18 декабря 2018 г. № 18-634 о необходимости разработки альтернативного варианта свалки без вывоза отходов.

Отвечала: Шангаряева Елена Наильевна (ведущий инженер-эколог ООО «ЭКОПРОЕКТ»)

Как уже было сказано в докладе ранее, альтернативный вариант с захоронением отходов на месте рассматривался, но в связи с тем, что участок рекультивации граничит с землями городского поселения и близким расположением нормируемых территорий, а также неблагоприятными условиями окружающей среды для объекта размещения отходов в нашем проекте этот вариант рекультивации не предусмотрен. Учитывая Ваши замечания, мы добавим более подробное описание данного альтернативного варианта в раздел 2.3. ОВОС.

Выводы:

Председатель Комиссии общественных слушаний отметил, что повестка общественных слушаний исчерпана, и цели общественных слушаний достигнуты.

До всех присутствующих доведена информация об общих проектных решениях, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37:07:000000:650, используемого под захоронение твердых бытовых отходов».

В ходе общественных обсуждений поступили следующие замечания и предложения:

№ п/п	Замечания и предложения
1	Рассмотреть альтернативный вариант рекультивации свалки без переработки свалочного грунта и внести в проектную документацию изменения/дополнения с учетом поступивших замечаний и предложений.

Так как участников общественных слушаний более не осталось вопросов, замечаний и предложений, председатель объявил общественные слушания **состоявшимися и оконченными**.

Приложение:

1. Лист регистрации участников общественного обсуждения на 1 л. в 1 экз.;
2. Копия замечанийна проектную документацию и ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду) «Рекультивация земельного участка с кадастровым номером 37:07:000000:650, используемого под захоронение твердых бытовых отходов» заместителя председателя регионального союза «Ивановское областное объединение организаций профсоюзов» Смирнова А.Е. от 18 декабря 2018 г. № 18-634 на 2 л. в 1 экз.