

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Республика Мордовия,  
Лямбирский район, с. Лямбирь

«21» января 2023 года

**Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации «Межмуниципальный комплекс по обработке отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду»**

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация «Межмуниципальный комплекс по обработке отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду (далее – Проектная документация, вкл. материалы ОВОС).

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:**

Размещение уведомления о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах:

а) на муниципальном уровне на сайте Администрации Лямбирского муниципального района по адресу: <https://lyambir-rm.ru/> 30.12.2022;

б) на региональном уровне на официальном сайте территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Межрегиональное управление Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия по адресу: <https://rpn.gov.ru/regions/52/public/> - 30.12.2022

в) на региональном уровне на официальном сайте Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия по адресу: <https://www.e-mordovia.ru/gosudarstvennaya-vlast-rm/ministerstva-i-vedomstva/ministerstvo-prm/novosti/> - 30.12.2022

г) на федеральном уровне на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/> – 30.12.2022

д) на официальном сайте исполнителя проектной документации ООО «ЭКОМАШГРУПП» по адресу: [www.ecomg.ru](http://www.ecomg.ru) – 30.12.2022

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:**

сроки доступности объекта общественного обсуждения (Проектная документация, вкл. предварительные материалы ОВОС): в период общественных обсуждений – с 30 декабря 2022 г. по 19 января 2023 г., а также в соответствии с п. 7.9.5.5. Требований к ОВОС, утв. Приказом Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999, в течение 10 дней после их окончания (с 21 января по 31 января 2023 г.);

ознакомление с предварительными материалами ОВОС, с техническим заданием на проведение ОВОС возможно:

– в электронном виде на официальном сайте ООО «ЭКОМАШГРУПП» [www.ecomg.ru](http://www.ecomg.ru)



- в электронном виде на официальном сайте Администрации Лямбирского муниципального района <https://lyambir-rm.ru/>
- в Администрации Лямбирского муниципального района по адресу: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Ленина, д. 11, каб. 9;

**Дата, время и место проведения общественных слушаний:**

Место проведения общественных слушаний: актовый зал Администрации Лямбирского муниципального района (Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул. Ленина, д. 11)

Дата, проведения общественных слушаний: 20.01.2023

Время проведения общественных слушаний 13:00

Общее количество участников общественных слушаний – 113 человек.

**Участники общественных слушаний:**

Председатель общественных слушаний – Глава Лямбирского муниципального района Ю.И. Голов

Заместитель Председателя Правительства РМ – Хайруллин Инсаф Рашитович, Первый заместитель Министра строительства и архитектуры РМ – Сергей Петрович Пронькин, заместитель министра энергетики и ЖКХ РМ – Цыцарева Елена Ивановна;

Представители заказчика: главный эколог ООО «МЭО» - Горохов Евгений Александрович;

Представители исполнителя (проектной организации) ООО «ЭКОМАШГРУПП»:

Охотникова Александра Сергеевна, руководитель проекта;

Харламов Владимир Олегович, руководитель отдела проектирования;

Секретарь общественных слушаний – Кильдяева Екатерина Николаевна.

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные организации, депутаты райсовета, представители администрации Лямбирского района.

**Вопросы, обсуждавшиеся на общественных слушаниях:**

Выступали:

**Вступительное слово Председателя общественных слушаний:**

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Голов Юрий Иванович, Глава Лямбирского муниципального района, являюсь председателем общественных слушаний.

Сегодня администрация Лямбирского муниципального района по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности проводит общественные слушания по объекту общественных обсуждений: «Межмуниципальный комплекс по обработке отходов», расположенный по адресу: Республика Мордовия, Лямбирский муниципальный район, в 5 км северо-восточнее с.Атемар, в границах земельного участка с кадастровым номером 13:15:0205001:427включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду».



Данные общественные слушания проводятся во исполнение Федеральных законов: от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и 23.11.1995 N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», а также приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Информирование заинтересованной общественности осуществлялось путем размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Регионального отделения Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, администрации Лямбирского муниципального района, общества с ограниченной ответственностью «ЭКОМАШГРУПП».

Заказчик планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, инициатор проведения общественных слушаний является: Общество с ограниченной ответственностью «Мордовский экологический оператор (далее - ООО «МЭО»).

Исполнитель проектной документации: общество с ограниченной ответственностью «ЭКОМАШГРУПП».

Для проведения общественных слушаний предлагается следующий регламент.

Заслушаем сообщение представителей Исполнителя - Харламова Владимира Олеговича, руководителя проекта и Охотникову Александру Сергеевну, руководителя проекта по теме: «Межмуниципальный комплекс по обработке отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду».

После докладов, участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме общественных слушаний.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Председатель общественных слушаний:

Слово предоставляется исполнителям проектной документации – Харламову Владимиру Олеговичу и Охотниковой Александре Сергеевне.

Добрый день!

Меня зовут Харламов Владимир Олегович, я являюсь руководителем отдела проектирования ООО Экомашгрупп. Сегодня на слушаниях я представлю вам проект «Межмуниципальный комплекс по обработки отходов» в Лямбирском районе.

Объектом проектной разработки является комплекс сооружений, предназначенных для сортировки ТКО с выделением утильных фракций (ВМР) и неутильной части ТКО, чем обеспечивает комплексное решение вопросов по сортировке отходов, образующихся в результате жизнедеятельности населения обеспечивающий защиту от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод.

Цели создания комплекса:

- Создание объекта размещения отходов удовлетворяющего требованиям законодательства РФ.
- Обеспечение и контроль нормативов качества всех компонентов окружающей среды.



- Наличие ответственности конкретной эксплуатирующей организации - ООО «МЭО».
- Создание дополнительных рабочих мест.

Обеспечение потребностей образующихся на территории следующих муниципальных районов: Ардатовский район, Атяшевский район, Большеберезниковский район, Большеигнатовский район, Дубенский район, Ичалковский район, Кадошкинский район, Кочкуровский район, Лямбирский район, Ромодановский район, Рузаевский район, Чамзинский район, Городской округ Саранск

#### Сведения об участке проектирования

- Площадь участка - 5,4723 га (кадастровый номер 13:15:0205001:427)
- Категория земель участков – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.
- Разрешенное использование: Специальная деятельность.

Ближайшие жилые зоны относительно участков расположены на расстоянии: - 4,8 км – в северо-западном направлении Большая Елховка - 3,3 км – в юго-западном направлении Аксеново - 2 км – в юго-восточном направлении Белогорское - 4,1 – км в северо-восточном направлении Михайловское - 4,1 км в северо-западном направлении Инят - 4,6 км в восточном направлении Белотроицкий.

Санитарно-защитная зона проектируемого комплекса согласно СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (ред. от 25 апреля 2014 года) - 1000 м.

- На территории объекта отсутствуют ценные, редкие и исчезающие виды растений и животных, в том числе занесенные в Красные книги Российской Федерации.
- Путей миграций животных на территории размещения объекта не обнаружено.
- Мест массового размножения животных на рассматриваемой территории также не

выявлено.

#### Показатели Объекта проектирования

- Мощность комплекса – не менее 180 000 т/год
- Из привозимых на межмуниципальный комплекс 180 000т/г отходов:
- 180 .000т/г (или 493 т/сут) составляют ТКО,
- 18 000т/г (или 49 т/сут) составляют крупногабаритные отходы (КГО)
- Режим работы - посменный, 365 дней x 0,93 коэф.технич.готовности = 340 рабочих

дней.

- 24ч. – 3ч. на обед/перерывы) x 0,81 коэф.рабочего времени = 17 часов/сутки.
- Производительность: 180 000 т/год / 340 дней / 17 часов = 31,1 тонны/час.

МСК (мусоросортировочный комплекс) имеет все необходимые здания и сооружения для полноценной и стабильной работы предприятия:

Производственный корпус (ПК) где происходит сортировка ТКО.

Гараж для хранения и обслуживания техники.

Административно-бытовой корпус, отвечающий всем необходимым нормам для комфортного пребывания работников (предусмотрены комнаты для переодевания, душевые кабины, санузлы, комната для принятия пищи, медпункт).

Контрольно-пропускной пункт.



Весовая для учёта количества поступающих отходов.

Мойка для спецтранспорта.

Дезинфекционный барьер.

При эксплуатации комплекса будет осуществляться контроль за состоянием:

- атмосферного воздуха
- подземных вод
- почвенного покрова
- объектов растительного мира.

Выступления закончил. Спасибо за внимание!

Доброго дня уважаемые коллеги, именно коллеги, т.к. я понимаю, что сегодня здесь собрались все небезразличные.

Для начала в нескольких предложениях расскажу о компании ЭКОМАШГРУПП. Предприятие работает с 2009 года и на данный момент производит самое большое количество единиц оборудования, необходимого для строительства мусоросортировочных комплексов, различной степени автоматизации и производительности.

У компании 3 производственные площадки на территории Российской Федерации, общей площадью более 55 000 кв.м., а штат группы компаний насчитывает более 450 человек.

Предлагаю перейти к технологической линии. В момент, когда отходы приходят на площадку выгрузки ТКО, они перестают для нас быть отходами и становятся ценным ресурсом. На первоначальном этапе, в рамках площадки зоны выгрузки ТКО, из общего объема выбирается крупногабаритный материал, тот, который может повредить оборудование. Это, к примеру, крупные остатки диванов, бетонные плиты, сан фаянс и т.д. Далее, материал загружается в разрыватели пакетов. Эта машина вскрывает пакет, не повреждая внутреннее сырьё. После разрывателя, по подающему конвейеру, материал перемещается в кабину предсортировки, где также отбираются крупногабаритные материалы, стекло и крупные вторичные материальные ресурсы. После кабины предсортировки материал отправляется на этап грохочения, где использован трехфракционный барабанный грохот, который отделяет органическую фракцию, и делит остаток материалов по размерным группам. Органическая фракция, проходит под металлическим сепаратором, из него отбираются все металлические включения, а далее он по реверсивной системе уходит в накопительные бункеры. После участка грохочения, в линии, установлен сепаратор воздушного типа, он отделяет тяжелую фракцию, нежелательную к попаданию на следующие узлы и значительно облегчает дальнейшую работу линии. После установлен сепаратор оптического типа, он отделяет пластики от общего, входящего на него потока. После на линии сортировки установлен сепаратор баллистического типа, который делит поток на плоские и объемные материалы. Со всех этапов сортировки, материалы идут на участки контроля качества, а различные пластики досортировываются по отдельным группам на еще одном участке оптической сепарации.

Также, на комплексе присутствует линия производства RDF-топлива, на которой, из высококалорийных остатков, производится топливо, утилизируемое в печах цементных или металлургических заводов.

Спасибо за внимание!



Председатель общественных слушаний:

Спасибо, Владимир Олегович, Александра Сергеевна!

Председатель общественных слушаний:

Мы заслушали подготовленные сообщения Исполнителя проектной документации и переходим к вопросам от участников общественных слушаний.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

1. Куликова Ольга Романовна - сколько продлится строительство этого полигона? И как долго будет разноситься грязь по дорогам района со стройки? И предусмотрены какие-то меры для недопущения разноса грязи со стройки?

Отвечает Харламов Владимир Олегович

Период строительства рассчитан на 1 год. На весь период будет организована технологическая мойка колёс спец.техники, выходящей с территории строительства.

2. Мельникова Ирина Вениаминовна - насколько уменьшится количество складированного мусора на полигон после сортировки? Будут ли утилизировать мусор с других свалок нашего региона здесь?

Отвечает Харламов Владимир Олегович

После сортировки на захоронение на полигон будет уходить от 10% до 30%.

Утилизация отходов с других свалок района проводиться не будет.

3. Кирсанов Виктор Петрович - Вы говорили, что будет открыто дополнительно 136 рабочих мест, а по каким специальностям и можно ли уточнить примерную заработную плату?

Отвечает Харламов Владимир Олегович

Администрация Лямбирского района разместит у себя на сайте вакансии на следующие рабочие места: водитель спец.техники, сортировщики, обслуживающий персонал, инженера различного профиля, медицинский работник. Ориентировочная заработная плата от 30000 рублей.

4. Салимов Радик Маратович - как скажется строительство завода на экологической ситуации в нашем районе?

Отвечает Харламов Владимир Олегович

Данный мусоросортировочный комплекс соответствует всем требованиям законодательства РФ в области экологии.

5. Салимова Румия Хакомовна - как будет осуществляться радиационный контроль? Где будет захоронение?

Отвечает Харламов Владимир Олегович

Радиационный контроль будет осуществляться при помощи специализированного оборудования. В случае обнаружения утилизация будет осуществлена на специальном полигоне.

6. Голов Юрий Иванович - сколько фракций будет выходить из завода?

Отвечает Александра Охотникова:

Все виды пластика, стекло, бумага/картон, металл черный и цветной, пленка.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:



Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?

Ответ: Нет.

Есть ли замечания, предложения к проектной документации «Межмуниципальный комплекс по обработке отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду».

Ответ: Нет.

Общественные слушания проектной документации «Межмуниципальный комплекс по обработке отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду» считаются состоявшимися.

Все замечания и предложения от участников общественных слушаний будут занесены в итоговый документ сегодняшнего мероприятия – протокол общественных слушаний.

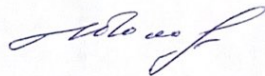
Протокол проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации «Межмуниципальный комплекс по обработке отходов», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду» в форме общественных слушаний будет размещен на сайте администрации Лямбирского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений.

Общественные слушания объявляются закрытыми.

Благодарим всех за участие в общественных обсуждениях!

Председатель комиссии:

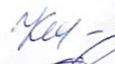
Глава Лямбирского муниципального района



Ю.И. Голов

Секретарь комиссии:

Зав.отделом ЖКХ



Е.Н. Кильдяева

Главный инженер заказчика проекта ООО «МЭО»



Е.А. Горохов

Руководитель отдела проектирования  
ООО «ЭКОМАШГРУПП»



Харламов В.О.

Руководитель проекта  
ООО «ЭКОМАШГРУПП»



Охотникова А.С.

Представители общественности:



В.П. Кирсанов  
М.Н. Сыбачина  
Р.М. Салимов