

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Республика Мордовия,
Лямбирский район, с. Лямбиров

«09» января 2023 года

Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации «Межмуниципальный полигон №1 с линией компостирования органической фракции ТКО», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду»

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Межмуниципальный полигон №1 с линией компостирования органической фракции ТКО», 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/> 12.12.2022;

б) на региональном уровне на официальном сайте территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) Межрегиональное управление Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия по адресу: <https://rpn.gov.ru/regions/52/public/> - 12.12.2022

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/> - 12.12.2022

г) на федеральном уровне на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/> – 12.12.2022

д) на официальном сайте исполнителя проектной документации ООО «ЭКОМАШГРУПП» по адресу: www.ecomg.ru – 12.12.2022

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 15 декабря 2022 г. по 8 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 10 января по 19 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
- 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. Лямбировь, ул. Ленина, д. 11, каб. 9;

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

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

Дата, проведения общественных слушаний: 09.01.2023

Время проведения общественных слушаний 10:00

Общее количество участников общественных слушаний – 91 человек.

Участники общественных слушаний:

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

Заместитель Председателя Правительства РМ – Хайруллин Инсаф Рашитович, министр строительства и архитектуры РМ – Гришакин Алексей Александрович, заместитель министра энергетики и ЖКХ РМ – Цыцарева Елена Ивановна;

Представители заказчика: главный инженер по строительству ООО «МЭО» - Горохов Евгений Александрович;

Представители исполнителя (проектной организации) ООО «ЭКОМАШГРУПП»:

Харламов Владимир Олегович, руководитель отдела проектирования;

Секретарь общественных слушаний – Кильдяева Екатерина Николаевна;

Представители общественности: Корнишин Валерий Александрович, Салимов Радик Маратович, Салимов Марат Усманович, Сыбачина Марина Николаевна, Кирсанов Виктор Петрович;

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

Вопросы, обсуждавшиеся на общественных слушаниях:

проектная документация «Межмуниципальный полигон №1 с линией компостирования органической фракции ТКО», включая материалы оценки

воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду».

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 полигон №1 с линией компостирования органической фракции ТКО»**, расположенный по адресу: Республика Мордовия, Лямбирский район, Атемарское сельское поселение, в границах земельного участка с кадастровым номером **13:15:0205001:423**, включая 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, Министерство 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.

Вначале с докладом выступает представитель Заказчика – Горохов Евгений Александрович, главный инженер предприятия.

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя – Харламова Владимира Олеговича руководителя отдела проектирования по теме: **«Межмуниципальный полигон №1 с линией компостирования органической фракции ТКО»**, 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.

Слово предоставляется представителю Заказчика Горохову Евгению Александровичу.

Выступление заказчика Горохова Евгения Александровича.

ООО «МЭО» является заказчиком на строительстве полигона. Основное функциональное назначение полигона: обработка, обезвреживание и захоронение твердых коммунальных отходов (ТКО).

Площадь участка 24,52 га; Мощность годовая 120 000 тн в год; Мощность компостирования 63 000 тн в год; Размер буртов компостирования 8*45\14 м\шт; Количество рабочих мест 36 человек.

Полигон предназначен для централизованного сбора, обезвреживания и захоронения ТКО от жилых домов, общественных зданий и сооружений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый, строительный мусор, а также отходы 4, 5 класса опасности.

Для снижения нагрузки на окружающую среду, за счет уменьшения количества отходов, подлежащих захоронению, проектом предусмотрено строительство мусоросортировочного комплекса для извлечения вторичных ресурсов из массы, доставляемых на полигон коммунальных отходов. Все коммунальные отходы, поступающие на полигон, будут подвергаться сортировке с выделением вторичного сырья, а остатки от сортировки «хвосты», будут доставляться на карты на захоронение.

Технология и материалы, применяемые в строительстве полигона максимально направлены на обеспечение защиты от загрязнения атмосферы, почвы, поверхностных и грунтовых вод.

Для защиты грунта, грунтовых вод и поверхностных вод применяется противодиффузионный экран из геомембраны на основе полиэтилена высокой плотности.

Геомембрана характеризуется высокими антикоррозионными и гидроизоляционными свойствами, гибкостью, безупречностью, трещиностойкостью, имеют высокие механические характеристики в сочетании с инертностью к кислотам и щелочам.

Предусматривается следующая конструкция противодиффузионного экрана:

- Подстилающий слой из песчаного грунта средней крупности;
- Подстилающий слой из геотекстильного материала плотностью 600 г/м²;

- Геомембрана MegaLiner на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE), толщиной не менее 1.5 мм (гладкая на основании и текстурированная на откосах сооружения);
- Защитный слой из геотекстильного материала плотностью 600 г/м²;
- Защитный слой грунта толщиной 0.5 м.

Из этих промежуточных напластований на рабочей карте при работе катка создастся уплотнённый слой высотой 2.0м, который подлежит «промежуточной» изоляции слоем грунта 0.15м. и который предохраняет отходы от пожаров, выплода мух, снижает привлекательность полигона для мышей, крыс, птиц, исключает разнос ветром лёгких фракций, поглощает неприятные запахи. В оптимальном режиме «промежуточная» изоляция осуществляется летом ежедневно, зимой - раз в 3-е суток. Укладка слоя также осуществляется катком.

Технологический процесс компостирования органических отходов, в том числе после сортировки твердых коммунальных отходов, с получением компоста разработан с целью полной утилизации органических отходов.

Конечным продуктом технологии компостирования является компост.

Технология направлена на получение качественного продукта – компоста при ускоренной технологии за относительно короткое время.

Готовый продукт компоста используется для рекультивации почв, повышения плодородия и т.д, в том числе загрязненных металлами, продуктами переработки. При компостировании органических отходов происходит биотермическое разложение органического вещества под воздействием кислорода воздуха. При этом, помимо диоксида углерода, выделяются водорастворимые минералы, такие как нитраты, соли аммония, фосфаты, соединения калия и магния, которые действуют как удобрение. Часть промежуточных продуктов, образующихся при этой деградации, превращается в перегной.

Требуемая для проведения биотермического процесса микрофлора имеется в необходимых количествах в органических отходах.

В процессе компостирования максимально сохраняются биогенные элементы (в первую очередь – азот), погибают патогенные микроорганизмы, яйца и личинки гельминтов, семена сорных растений.

Планируемый срок завершения строительно-монтажных работ – 3 квартал 2024г. Планируемый срок ввода в эксплуатацию и началу работ – 1 квартал 2025г. Общая численность сотрудников полигона – 36 чел. Привлечение работников планируется с близлежащих населенных пунктов Лямбирского района.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Спасибо, Евгений Александрович!

Слово предоставляется исполнителю проектной документации – Харламову Владимиру Олеговичу.

Выступление представителя ООО «Экомашгрупп».

Добрый день. Наша компания разрабатывает проект полигона ТБО. В Вашем представлении это свалка. Нет, сегодня мы предлагаем другой подход к утилизации ТБО. Современный полигон — это сооружение отвечающее все нормам и правилам Законодательства Российской Федерации. Полигон представляет из себя чашу. Для предотвращения загрязнения почвы, водоносного слоя предусмотрен экран из полимерных синтетических материалов (геомембрана). До поступления мусора на полигон отбираются все вторичные материальные ресурсы. Только после углубленной сортировки отходы поступают на полигон. Органическая фракция поступает на участок компостирования. На выходе получаем техногрунт. Не органическая поступает на полигон. По мере наполнения полигона отходами через каждые 2 метра трамбуются и пересыпаются техно грунтом. Для сбора вод образующихся в процессе снеготаяния и дождей, предусмотрена система сбора и отвода фильтрата которая проходя через станцию очистки стоков попадает в пруд накопитель. Далее данный фильтрат используется для орошения полигона в жаркие дни, а избыток вывозится на очистные сооружения. При эксплуатации комплекса будет осуществляться контроль за состоянием атмосферного воздуха, подземных вод, почвенного покрова, объектов растительного мира.

Спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний:

Спасибо, Владимир Олегович!

Председатель общественных слушаний:

Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика планируемой (намечаемой) деятельности, Исполнителя проектной документации и переходим к вопросам от участников общественных слушаний.

Прошу участников общественных слушаний задавать вопросы.

Вопросы участников слушаний.

Депутат Госсобрания РМ Корнишин Валерий Александрович:

- 1) **Каким образом мусор будет попадать на полигон? Будет ли он сортироваться?**

Да, до поступления на полигон все отходы поступают на мусоросортировочные комплексы, где проходят углубленную сортировку. Только после того, как будут отобраны все вторичные материальные ресурсы коммунальные отходы поступают на полигон.

Отвечал Харламов Владимир Олегович - руководитель отдела проектирования.

Житель г. Саранска - Филиппов Андрей Николаевич:

- 2) **Будет ли проводиться очистка стоков и фильтрационных вод?**

Да, проектом предусмотрены очистные сооружения.

- 3) **Каким образом будет проводиться дегазация полигона ТБО?**

По всей площади полигона будут установлены скважины дегазации.

- 4) Также волнует вопрос, не будет ли население страдать от запаха дыма? Полигон летом возгорается.

Проектом предусмотрена пересыпка полигона грунтом через каждые 2 метра. Также в жаркие дни орошение полигона сточными водами из пруда накопителя. Также учитывая углубленную сортировку отходов ТБО, мы извлекаем все горючие фракции, что исключает в дальнейшем возгорание.

Отвечал Харламов Владимир Олегович - руководитель отдела проектирования.

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: замечаний и предложений не поступило.

Есть ли замечания, предложения к проектной документации **«Межмуниципальный полигон №1 с линией компостирования органической фракции ТКО»**, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду».

Ответ: замечаний и предложений не поступило.

Общественные слушания проектной документации **«Межмуниципальный полигон №1 с линией компостирования органической фракции ТКО»**, 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 полигон №1 с линией компостирования органической фракции ТКО»**, 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 по строительству
ООО «МЭО»



Горохов Е.А.

Руководитель отдела проектирования
ООО «ЭКОМАШГРУПП»



Харламов В.О.

Представители общественности:

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