

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Республика Мордовия,
район Zubovo-Полянский,
поселок Zubova Поляна

«09» января 2023 года

Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации «Межмуниципальный полигон № 2 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 № 2 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 Zubovo-Полянского муниципального района по адресу: <https://zpolyana-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 Министерств 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 08 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 Zubovo-Полянского муниципального района <https://zpolyana-rm.ru/>
- в Администрации Zubovo-Полянского муниципального района по адресу: Республика Мордовия, район Zubovo-Полянский, поселок Zubova Polyana, ул. Новикова Прибоя, дом 4, большой зал;

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Место проведения общественных слушаний: в помещении здания Администрации Zubovo-Полянского муниципального района (большой зал) (Республика Мордовия, район Zubovo-Полянский, поселок Zubova Polyana, ул. Новикова Прибоя, дом 4).

Дата, проведения общественных слушаний: 09.01.2023 г.

Время проведения общественных слушаний 16:00

Общее количество участников общественных слушаний – 31 человек.

Участники общественных слушаний:

Председатель общественных слушаний – Поршин Владислав Алексеевич
Глава Zubovo-Полянского муниципального района;

Представители заказчика ООО «МЭО»: Горохов Евгений Александрович;

Представители исполнителя (проектной организации) ООО «ЭКОМАШГРУПП»:

Ветохина Ольга Вениаминовна, главный инженер проекта;

Харламов Владимир Олегович, руководитель проекта;

Секретарь общественных слушаний – Талалаева Н.В. начальник отдела по вопросам ЖКХ администрации Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия.

Заинтересованные лица: граждане, жители, общественные организации, представители администрации Zubovo-Полянского района.

Вопросы, обсуждавшиеся на общественных слушаниях:

Выступали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Я, Поршин Владислав Алексеевич, Глава Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия, являюсь председателем общественных слушаний.

Сегодня Администрация Zubovo-Полянского муниципального района по заявлению заказчика по планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности проводит общественные слушания по объекту общественных обсуждений: **«Межмуниципальный полигон № 2 с линией компостирования органической фракции ТКО»**, расположенного в Республике Мордовия, Zubovo-Полянском районе, Нововыселском сельском поселении, в границах земельных участков с кадастровыми номерами – 13:08:0121005:141, 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 Zubovo-Полянского 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 эколог предприятия.

Затем заслушаем сообщение представителя Исполнителя - Харламова Владимира Олеговича, руководителя проекта по теме: **«Межмуниципальный полигон № 2 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 составляет 14,9га; Мощность годовая 40 000тн в год; Мощность компостирования 21 000тн в год; Размер буртов компостирования 8*45\6м\шт; Количество рабочих мест 34чел.

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 антикоррозийными 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 – 34\36 чел. Привлечение работников планируется с близлежащих населенных пунктов Зубово-Полянского района.

Спасибо за внимание !

Председатель общественных слушаний:

Спасибо, Евгений Александрович!

Слово предоставляется исполнителю проектной документации – Харламову Владимиру Олеговичу

Выступление представителя 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

Поступило четыре вопроса от участников слушаний.

1) Первый вопрос поступил от Пянзина НФ – председателя Zubovo-Полянского районного Совета ветеранов: Сколько продлится строительство этого полигона?

На вопрос ответил Горохов Е.А . Стройка продлится один год.

2) Второй вопрос поступил от Митрейкиной Л.В. Главы Зарубкинского сельского поселения: Будет ли проект проходить Государственные экспертизы, чтобы мы точно знали, что все законно и по правилам?

На вопрос ответил Горохов Е.А - экспертиза в обязательном порядке будет проводиться.

3) Третий вопрос поступил от жительницы поселка (не представилась). Будут ли использоваться реагенты при компостировании органической фракции?

На вопрос ответил Горохов Е.А.- При компостировании реагенты не будут использованы. Вся процедура компостирования будет, проводится с помощью подачи кислорода.

4) Четвертый вопрос поступил от Председателя Совета депутатов Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия А.С.Саломаткин: о переименование названия проекта из **Межмуниципальный на Региональный**.

На вопрос ответил Горохов Е.А.- на данном этапе возможность изменения названия проекта не целесообразно. В дальнейшем данный вопрос будет рассматриваться.

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 полигон № 2 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: Нет.

Общественные слушания проектной документации **«Межмуниципальный полигон № 2 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 № 2 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 Zubovo-Полянского 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 Zubovo-Polyanskogo
Муниципального района



В.А. Поршин

Секретарь комиссии:
Начальник отдела по вопросам ЖКХ
Зубово-Полянского муниципального района

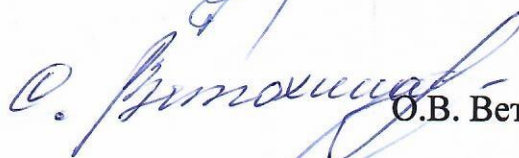


Н.В. Талалаева

Главный инженер заказчика проекта
ООО «МЭО» Е.А. Горохов



Главный инженер
проектной организации
ООО «ЭКОМАШГРУПП»



О.В. Ветохина

Представители общественности



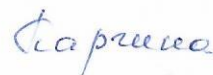
Н.Ф. Пьянзин



В.В. Катаева



И.И. Тюжаева



И.Н. Каргина