

# ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

пгт. Мотыгино

«12» мая 2022 г.

**Объект общественных обсуждений:** проектная документация «полигон твёрдых коммунальных отходов в пгт Мотыгино Мотыгинского района», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:** размещение информационных извещений на муниципальном уровне - на официальном сайте администрации Мотыгинского района, на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора и на сайте Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора, а также на сайте АО «Гражданпроект».

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественных обсуждений:** объект общественного обсуждения доступен для ознакомления в срок с 07.04.2022 года по 23.05.2022 года по адресам:

- 663400, Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека), тел. 8 (39141)22-5-04;
- сайт <http://www.krasgp.ru/ru/news>

**Дата, время и место проведения общественных слушаний:** 12 мая 2022 г. в 14:30 часов по адресу: Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, п.г.т. Мотыгино, ул. Советская, д. 126 (районная библиотека).

**Общее количество участников слушаний:** всего – 13 человек. Регистрационные листы участников общественных слушаний – приложение №1 к данному протоколу.

**В.А. Смирнов** – глава Мотыгинского района и председательствующий общественных слушаний открывает слушания и приветствует всех присутствующих. Информирует, что весь период обсуждений будет вестись аудиозапись и предлагает следующую повестку дня:

1. О подготовке и проведении общественных обсуждений (докладчик В.А. Смирнов);
2. Презентация проектной документации по объекту: полигон твёрдых коммунальных отходов в пгт Мотыгино Мотыгинского района, включая предОВОС (докладчик, С.Н. Ветров - ведущий инженер АО «Гражданпроект»);
3. Обсуждение проектной документации по объекту: «полигон твёрдых коммунальных отходов в пгт Мотыгино Мотыгинского района», включая предварительные материалы ОВОС;
4. Подведение итогов общественных обсуждений.

**В.А. Смирнов** предлагает утвердить регламент проведения слушаний:

1. Выступление докладчиков 15 минут, вопросы и выступления 5 минут.
2. Дискуссия по обсуждению проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС, 30-35 минут.

Голосование за регламент. Итоги голосования – 13 человек «за», «против» и «воздержались» - нет.

**В.А. Смирнов** предлагает утвердить состав протокольной группы:

1. О.Ю. Рукосуева - от администрации района;
2. О.С Азёма - от АО «Гражданпроект»;
3. В.А. Паскучекова- от общественности (присутствующих на слушаниях).

Голосование за регламент. Итоги голосования – 13 человек «за», «против» и «воздержались» - нет.

Докладчик по первому пункту повестки **В.А. Смирнов** отмечает:

- Данные слушания являются составной частью общественных обсуждений – комплекса мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия на окружающую среду, направленных на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии, в том числе и негативном, на окружающую среду. Полномочия по организации общественных обсуждений среди населения на основании ст.9 Федерального Закона №174-ФЗ от 23.11.1995 «Об экологической экспертизе» предоставлены органам местного самоуправления.
- Целями проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы являются:
- информирование общественности о намерении строительства полигона твёрдых коммунальных отходов в пгт Мотыгино Мотыгинского района;
- выявление общественных интересов и их учет в процессе подготовки проектной документации;
- обеспечение большей прозрачности и ответственности в принятии проектных решений;
- снижение конфликтности принятых проектных решений путем раннего выявления и разрешения спорных вопросов.

Информирование общественности и других участников общественных обсуждений проводилось АО «Гражданпроект» при непосредственном участии администрации Мотыгинского района.

Учитывая эти обстоятельства, в рамках сегодняшних общественных слушаний мы рассчитываем на активное и заинтересованное обсуждение вопросов, связанных с воздействием на компоненты окружающей природной среды всех основных производственных объектов, предусмотренных проектом «полигон твёрдых коммунальных отходов в пгт Мотыгино Мотыгинского района».

Жители района и все заинтересованные органы управления территорией в период с 07.04.2022г. по 12.05.2022г. имели полную возможность внести свои замечания и предложения в специальные журналы учета общественного мнения. Поступившие замечания и предложения были своевременно направлены в адрес АО «Гражданпроект» для подготовки аргументированных ответов.

Докладчик по второму пункту повестки **С.Н. Ветров** представил доклад по объекту общественных обсуждений - проектная документация «полигон твёрдых коммунальных отходов в пгт Мотыгино Мотыгинского района», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС):

Твердый коммунальный отход – это отход, который образуется в процессе жизнедеятельности человека, а также товары, которые утратили своё потребительское

качество и внешний вид. Чтобы успешно утилизировать и обезвреживать такие отходы строится такое сооружение, как полигон твердых коммунальных отходов, как раз направленный на утилизацию и обезвреживание.

Заказчик: Краевое государственное казённое учреждение «Управление капитального строительства».

Генеральный проектировщик: Акционерное общество «Территориальный градостроительный институт «Красноярскгражданпроект».

Основания для проектирования:

- Подпрограмма «Обращение с отходами» Государственной программы Красноярского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2019 №512-п;
- Государственный контракт № 211-01.2-21/496781 от 04 июня 2021 г. на выполнение инженерных изысканий, осуществление подготовки проектной и рабочей документации в целях строительства объектов капитального строительства: полигон твердых коммунальных отходов в пгт Мотыгино Мотыгинского района.

Цель проекта – ликвидация несанкционированных свалок бытовых отходов путем строительства полигона твердых коммунальных отходов (ТКО). На территории Мотыгинского района есть большая проблема – большое количество нелицензированных и несанкционированных свалок бытовых отходов, которые в данный момент максимально негативным образом влияют на окружающую среду.

Задачи проекта:

- проведение инженерных изысканий для выявления наиболее подходящего участка для проектирования;
- разработка проектно-сметной документации с обязательным соблюдением экологического и природоохранного законодательства;
- подтверждение правильности принятых проектных решений путем прохождения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) и общественной главгосэкспертизы (ГГЭ).

Представлена схема размещения объекта. Объект располагается на территории Мотыгинского района, на участке площадью 100 001 квадратных метров. Участок расположен вне водоохранных территорий и вне населенного пункта.

Основными результатами инженерных изысканий, в частности инженерно-геодезических изысканий, является то, что выполнена топографическая съемка М 1:500. Работы выполнены в местной системе координат (МСК 168). Балтийская система высот 1977 г. Площадка изысканий, как выяснилось без значительных перепадов высот.

Инженерно-геологические изыскания показали нам строение грунтов на глубине до 15 м. В основном представлены грунты суглинками и глинистыми породами. Как показано на схеме подземных вод не обнаружено при выполнении инженерно-геологических изысканий.

Повторюсь что, инженерно-геологические условия исследуемого участка изучены до глубины 15,0 м. В геологическом строении принимают участие покровные делювиально-пролювиальные отложения, представленные суглинками от тяжелых до легких, твердыми с прослойями тугопластичных, залегающими в интервале глубин от 0,0 до 4,0-7,0 м (ИГЭ-1), и глинами твердыми до полутвердых (ИГЭ-2) общей мощностью от 5,0 до 8,0 м. По гидрогеологическим условиям подземные воды на период проведения (сентябрь 2021 г.) до разведанной глубины не встречены. Грунтовое основание сложено грунтами (суглинками и глинами), характеризующимися низкими коэффициентами фильтрации.

Результатами гидрометеорологических изысканий является то, что проведены сбор, анализ и систематизация климатических характеристик территории проектирования:

- согласно карте климатического районирования СП 131.13330.2018 «Строительная климатология», район изысканий расположен на границе подрайонов 1В и 1Д;
- среднегодовая температура воздуха колеблется от минус 2,8°C до минус 3,9°C;
- преобладающее направление ветра в зимний период – юго-восточное со средней скоростью 2,5 м/с.

Гидрографическая сеть района представлена р. Ангара, расположенной в 8,2 км южнее рассматриваемого участка, и её правобережными притоками. Ближайшими водными объектами является р. Черная, протекающая в 3,5 км. западнее участка, и р. Кирнаевка, протекающая в 3,7 км восточнее.

Участок изысканий расположен за пределами водоохранных зон водных объектов, вне границ влияния их водного режима.

При прохождении паводкового весенне-летнего периода поверхностные воды с участка изысканий дренируются по овражно-балочной сети в сторону р. Кирнаевка и ее правых водопритоков.

На схеме красным квадратом выделен участок под строительство полигона, в правой нижней части мы видим пгт. Мотыгино и река Ангара, также все расстояния здесь указаны.

Федеральным законом РФ от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» установлено, что одним из основных принципов государственной политики в области обращения с отходами является: охрана здоровья человека, поддержание или восстановление благоприятного состояния окружающей среды и сохранение биологического разнообразия. Таким образом, для того чтобы выполнить требования федерального законодательства, требования Конституции РФ об благоприятной окружающей среде было проработано несколько альтернативных вариантов строительству полигона твердых коммунальных отходов.

Нулевой вариант – это отказ от строительства полигона, что влечёт за собой нарушение требований действующего законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды. А в результате это влечет за собой: загрязнение компонентов окружающей среды: атмосферного воздуха, почв, грунтов, подземных вод; беспорядочное складирование отходов; уменьшение площади территорий пригодных для рационального природопользования. Нулевой вариант — это когда мы вообще ничего не делаем, всё остаётся, как есть.

Также существует три альтернативных варианта:

1. предполагает строительство полигона ТКО без мусоросортировочного комплекса, что уже не является современным подходом к решению данной проблемы;
2. также есть вариант, который предполагает строительство мусорожигательного производства, что также в большей части будет негативно влиять на атмосферный воздух в пгт. Мотыгино Мотыгинского района в целом.

И тот вариант, который выбрали мы - это строительство мусороперерабатывающего производства с применением инсинераторной установки.

Перед вами представлена схема планировочной организации земельного участка, а именно его хозяйственно- бытовой зоны, которая представляет из себя контрольно-пропускной пункт, весовой контроль, административно-бытовой корпус. Также представлен мусороперерабатывающий корпус, ангар для складирования вторичных перерабатываемых отходов. Здесь у нас располагается гараж для хранения спецтехники, которая будет работать на участке. В данной части вспомогательное производственное помещение в частности дизельная генераторная установка, котельная, трансформаторная подстанция, локальные очистные сооружения в данной части, автозаправочная станция. На участке будут расположены пожарные резервуары для возможности оперативно ликвидировать источник возгорания, если такой будет и техническая скважина. Экспликация зданий приведена правее.

На данном слайде представлена транспортная технологическая схема полигона ТКО.  
**Характеристики и ресурсоснабжение.**

Мощность полигона ТКО – 6000 т/год. Режим работы 8 часов 365 дней/год. Период жизнедеятельности 20 лет. Заполнение полигона осуществляется послойным чередованием плотно спрессованными ТКО и инертных материалов (с целью обеспечения перегнивания отходов, препятствия выделения вредных веществ в атмосферу и возгорания отходов).

Электроснабжение обеспечивается средствами ресурсоснабжающей организации в совокупности с резервным источником электроэнергии (ДГУ). Мощность сети 400 кВА. Напряжение сети 10 кВ. Водоснабжение для технических нужд – техническая скважина. Питьевая вода – привозная. Водоотведение локальное, путем очистки сточных вод через ЛОС. Отопление местное – проектируемая котельная.

**Цели и принципы ОВОС.**

Цель оценки воздействия на окружающую среду от реализации намечаемой деятельности.

Определение возможных неблагоприятных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, оценки экологических последствий, учёта общественного мнения, разработки и обоснования мероприятий по уменьшению и предотвращению воздействий, обеспечению экологической безопасности.

Основными принципами, в части обеспечения охраны окружающей среды являются:

- соблюдение прав человека на благоприятную окружающую среду;
- охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов как необходимые условия обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности;
- обязательность оценки воздействия на окружающую среду предпринятых решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- обязательность проведения государственной экологической экспертизы проектов и иной документации, обосновывающих хозяйственную и иную деятельность, которая может оказать негативное воздействие на окружающую среду, создать угрозу жизни, здоровью и имуществу граждан;
- учет природных и социально-экономических обязанностей при планировании и осуществлении хозяйственной и иной деятельности;
- соблюдение права каждого гражданина на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды, а также участие граждан в принятии решений, касающихся их;
- права на благоприятную окружающую среду.

Оценка воздействия на атмосферный воздух в период строительства ИЗАВ являются:

1. Работа техники;
2. ДЭС;
3. Топливозаправщик;
4. Сварочные работы;
5. Сварка полимерных материалов;
6. Погрузочно-разгрузочные работы;
7. Площадка хранения грунта;
8. Свалка.

Согласно расчётам, при выполнении строительных работ на площадке валовые выбросы в атмосферу (т/год) и максимальные разовые выбросы (г/с) составят незначительные величины: 3,1679 т/год, 0,6797 г/с.

Согласно расчётом рассеивания выбросов от проектируемого полигона отходов, приземные концентрации не превышают 1,0 ПДК на границе СЗЗ (500 м).

Оценка воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации ИЗАВ являются:

- дизель-генераторная установка;
- котельная;
- инсинераторная установка;
- мусоросортировочный комплекс;
- гараж;
- спецтехника;
- доставка ТКО;
- стоянка для легковых машин;
- тело полигона;
- земляные работы и пыление сыпучего материала;
- заправочная станция;
- ванна для дезинфекции колес автотранспорта;
- очистные сооружения фильтрата;
- локальные очистные сооружения дождевых сточных вод;
- выгреб для хозяйственно-бытовых стоков АБК;
- выгреб для хозяйственно-бытовых стоков МСК;
- ангар для накопления отходов;
- аккумулирующий пруд.

Согласно расчётом рассеивания выбросов от проектируемого полигона отходов, приземные концентрации не превышают 1,0 ПДК на границе СЗЗ (500 м).

Оценка шумового воздействия

На период проведения строительных работ основными источниками шума являются:

- автотранспорт, строительная техника;
- ДГУ;
- Расчёт уровня звукового давления проведён в расчётных точках на границе СЗЗ.
- На период эксплуатации основными источниками шума являются:
- проезды автотранспорта;
- очистные поверхностного стока и фильтрата;
- установка утилизации свалочного газа;
- ДГУ;
- котельная.

Согласно выполненным расчётом по объектам-аналогам, эквивалентные и максимальные уровни звука в расчётных точках на границе санитарно-защитной зоны размером 500м и за её пределами не превышают допустимые значения эквивалентного и максимального уровня звука для дневного периода - 55 дБА; 70 дБА.

Ближайшая жилая зона расположена на значительном удалении (расстояние до ближайшей жилой застройки пгт. Мотыгино - от 9,2 км, расстояние до пгт. Раздолинск - от 18,7 км). Соблюдение требований СН 2.2.4/2.1.8.562-96 обеспечивается.

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

В результате проведения работ и после их окончания воздействие на подземные и поверхностные воды будет отсутствовать за счет выполнения мероприятий:

- организации надлежащей системы отвода поверхностного стока в очистные сооружения;
- по обустройству рабочих мест стоянок строительных машин и механизмов твердым основанием, для исключения протечек масел на грунт;

- планировочные работы (очистка участков производства работ от отходов, образующихся на этапе рекультивации, выравнивание территории) после завершения рекультивации;
- перерабатываемые отходы складируются в специальном металлическом контейнере и подлежат передаче специализированным организациям, с соответствующей лицензией на данный вид деятельности;
- ограждение территории производства работ временным забором;
- дезинфекции колес автотранспорта перед выездом с площадки рекультивации.

Воздействия на водные объекты не ожидается, в том числе переноса загрязняющих веществ подземными водоносными горизонтами благодаря гидрогеологическим условиям площадки проектирования.

#### Производственно-экологический мониторинг.

В период проведения работ по рекультивации и после их окончания экологический мониторинг включает в себя:

- мониторинг за состоянием почвенного покрова;
- мониторинг за обращением с отходами производства и потребления;
- мониторинг при внештатной и аварийной ситуациях;
- мониторинг за состоянием атмосферного воздуха;
- мониторинг за состоянием поверхностных сточных вод.

Докладчик С.Н. Ветров обозначил следующие выводы:

Разработка ПСД и дальнейшая реализация проекта строительства полигона ТКО позволит решить следующий ряд вопросов в Мотыгинском районе:

1. Ликвидация несанкционированных свалок.
2. Обеспечение населения дополнительными рабочими местами.
3. Промышленное развитие района за счет ранее не применяемой технологии переработки и вторичного использования коммунальных отходов.
4. Улучшение экологической ситуации в районе.
5. Дальнейшее развитие технологий использования вторичных ресурсов.

Слово предоставляется участникам общественных слушаний. От слушателей поступили следующие вопросы, на которые от докладчика последовали ответы:

№	Содержание	Ответ
1.	Где будет происходить размещение жидких бытовых отходов?	Для жидких бытовых отходов предусмотрена инсинераторная установка. В ней они будут сжигаться и потом размещаться в теле полигона.
2.	Будет ли производиться сортировка отходов?	Да будет. Сортировка будет производиться в мусоросортировочном комплексе.
3.	Какие отходы не будут подвергнуты сортировке и дальнейшей переработке?	Не подвергаются сортировке коммунальные отходы и отходы жизнедеятельности, которые самостоятельно разлагаются в течении недлительного времени. Отходы жизнедеятельности такие как, металл, стекло, бумага, пластик сортируются и направляются в ангар для дальнейшей переработки.
4.	Какие отходы полигон не сможет принять?	Строительный мусор, металлы III класса опасности (медь), резина. Они будут храниться в ангаре и переданы специализированным организациям.
5.	Как будет происходить	Сортировка отходов будет производиться вручную

	сортировка отходов?	на транспортировочной ленте.
6.	Во многих районах есть полигоны с МСК?	В Канске изначально планировался МСК, но его не запустили в работу, хотя изначально планировалось. Полигоны в Мотыгино и Абане передовые объекты.
7.	Какие могут быть риски при эксплуатации полигона ТКО?	Попадание сточных вод от тела полигона в почву, тем самым загрязнение подземных вод и грунта. Для того чтобы их минимизировать будет использоваться геомембрана, которая не позволяет проникнуть этим стокам в воду и землю. Также устраиваются дренажные колодцы, с помощью которых можно будет вести наблюдение уровня сточных вод.
8.	Возможно ли повторение ситуации с полигоном в Канске? (МСК не функционирует)	Для того чтобы такая ситуация не повторилась, необходимо, чтобы контролирующие органы проверяли соответствие ПСД с процессом строительства и эксплуатацией.
9.	Сколько будет рабочих мест?	В МСК – 85 человек.
10.	Если повезут отходы из Южно-Енисейска, во сколько это обойдётся жителю посёлка, который находится на расстоянии 120 км?	Тарифы устанавливает региональный оператор совместно с министерством тарифной политики.
11.	Вывоз мусора рентабелен?	Рентабелен. Отходы от жизнедеятельности образуются всегда и всегда нужно будет их утилизировать и перерабатывать.
12.	На полигоне будет готовиться сырьё?	Да, сырье для переработки. Это сырье можно будет использовать на предприятиях района.
13.	Как можно развивать промышленный район за счет технологий переработки?	Возможно появление на территории Мотыгинского района предприятий по переработке пластика и производство изделий из данного сырья. Полигон будет являться стартовой площадкой по сбору сырья.
14.	Откуда будут браться грунты для полигона?	Полигон рассчитан таким образом, что количество грунта, которое извлекли из тела полигона, будет предусмотрено для рекультивации и межслойной засыпки.
15.	Расчётное время эксплуатации полигона?	20 лет.
16.	Сколько времени пройдет от начала строительства до окончания?	Период строительства год.
17.	Полигон будет находиться рядом с временной свалкой?	Нет, полигон будет находиться в 9 км. по направлению на северо-запад на 1-ом км автодороги Мотыгино-Рыбное.
18.	Кто будет возить рабочих на полигон?	Работодатель.
19.	Как будет подводиться электроэнергия?	Средствами ресурсоснабжающей организации ООО «ПЕСЧАНКА ЭНЕРГО».
20.	Выдержано расстояние от полигона до аэропорта?	Да, другого участка на расстоянии 15 км от аэропорта нет.
21.	Каким образом будет	Проектными решениями предусматривается

	осуществляется топливозаправка транспортных средств на полигоне?	мобильный топливозаправщик, который позволит своевременно и в необходимом количестве обеспечивать топливом все транспортные средства на проектируемом объекте.
22.	Необходимо ли устройство мульд для остывания золы?	Нет, предусмотрено несколько зольников, которые выполнены в виде металлических коробов. По мере остывания золы, она будет размещаться в теле полигона, а зольник заменяться на резервный.
23.	Как рассчитывается количество отходов?	Данные по количеству образовавшихся отходов взяты из территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Красноярского края.
24.	Как будет происходить взаимодействие с пожарной частью?	Подаётся сигнал в пожарную часть, ближайшее подразделение пожарной охраны приезжает на полигон.
25.	Предусмотрен ли на полигоне пост пожарной охраны, кроме подачи сигнала в пожарную часть п.Мотыгино?	Нет, не предусмотрен.
26.	Будет ли предусмотрена система пожаротушения?	Это открытая территория, поэтому система пожаротушения предусмотрена только от пожарных резервуаров. Соблюдение правил противопожарного режима это первоочередное, что необходимо делать на территории полигона. Проектом учтены противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями, а также предусмотрены подъезды для пожарных автомобилей.
27.	Предусмотрены ли пожарные водоемы?	Можно использовать пруд-отстойник для тушения пожаров.
28.	Пожарная часть обеспечивает противопожарную охрану объектов только в границах населенного пункта и выезжает за пределы только в момент объявления ЧС, таким образом, организация противопожарного обеспечения ляжет на административную составляющую и считаю, что необходимо предусмотреть наличие противопожарного водоёма в пределах проектируемого полигона.	Источники противопожарного водоснабжения предусмотрены проектной документацией 2шт. по 75м <sup>3</sup> .
29.	На схеме показан уровень на отметке до 15 м. Это уровень залегания воды?	Нет, это супесь.
30.	Был разговор о скважине, которая должна быть	Вода есть всегда и будет буриться до тех пор, пока она не появится.

	пробурена. Запланировали скважину, а по результатам изысканий, вода там может отсутствовать.	
31.	А если вода всё-таки не появится?	Будут в нескольких местах бурить.
32.	Надо определить предполагаемое место размещения источника водоснабжения, и там же надо провести геологоразведку. Ведь воды может просто не быть. Здесь в районе проблема с подземными источниками воды. Изыскания не делали?	Делали изыскания, но только на предмет отсутствия подземных вод.
33.	На предмет наличия подземных вод изыскания проводились?	На предмет наличия подземных вод изыскания не проводились. Этот вопрос так же будет прорабатываться
34.	Питьевая вода привозная, а технической воды для работников, для уборки помещений не будет? Значит, будет грязь?	Техническая скважина будет. До воды не бурили, но скважина будет предусмотрена.
35.	Нужно определить ориентировочное место и уровень залегания воды. Если воды там не будет, смысл строительства полигона теряется.	

Председательствующий сообщил, что вопросы №30-32,34,35 – считать предметом разногласий между общественностью и исполнителем. Все заявленные специалисты выступили, переходим к третьему пункту повестки.

Информацию по подготовленным АО «Гражданпроект» на замечания и предложения, зарегистрированные с 07.04.2022 по 23.05.2022 в журналах общественной приемной и консультационном пункте, сообщает С.Н. Ветров - ведущий инженер АО «Гражданпроект»:

- замечания и предложения поступили на почтовые адреса, в том числе и эл. почты, администрации района и АО «Гражданпроект»;
- в журналах учета замечаний и предложений, размещенных в общественной приемной и консультационном пункте, записи не зарегистрированы.

Содержание замечаний и предложений, полученных на электронную почту Администрации Мотыгинского района и ответов на них:

№	Содержание	Ответ
1.	Том С33 (т. 12.3) стр. 3 запись - «с. Ермаковское, Ермаковского района» по смыслу Мотыгинский? Вывод: Отсутствует проведение нормоконтроля,	Замечание принято, исправлено. Нормоконтроль проведён.

	необходима дополнительная вычитка нормоконтроля и устранение несоответствий.	
2.	<p>Том С33 (т. 12.3) стр. 33 - «На выезде с полигона проектом предусмотрена железобетонная ванна, длиной 10,00 м, глубиной 0,30 м и шириной 3,50 м, для дезинфекции колес выезжающего с полигона автотранспорта. Ванна заполняется дезинфицирующим средством 5% гипохлорита натрия глубиной до 0,25 м.». В соответствии с СанПин 2.1.3684-21 п.264. «На выезде с территории полигона ТКО должна предусматриваться дезинфицирующая установка с устройством сооружения для мойки колес автотранспорта с использованием дезинфицирующих средств».</p>	Проектом будет предусмотрена мойка колёс, дабы не было перерасхода гипохлорита натрия.
3.	<p>Том ОВОС (12.2) стр. 40. Варианты расположения земельного участка.</p> <p>Указывается, что «При выборе участка для устройства полигона учитывались климатографические и почвенные, геологические и гидрогеологические условия местности, а также санитарно эпидемиологические условия. Далее описываются учтенные при выборе земельного участка факторы (Критерии): геологические, гидрологические, ЗОУИТ и СанПин. Также приводится описание организации противофильтрационного варианта.</p> <p>По существу, в данном разделе не приведены варианты «расположения земельного участка», с обоснованием его «экономической эффективности» его расположения. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.10.2020 года № 1657 «О единых требованиях к объектам обработки, обезвреживания и размещения ТКО» выбор места расположения объектов, обработки, обезвреживания, утилизации, размещения ТКО должен осуществляться с учётом схемы потоков ТКО в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами в целях обеспечения максимальной экономической эффективности их функционирования.</p>	Альтернативные варианты были рассмотрены, но к сожалению, они не подходят по назначению категории земель, либо не подходят по площади земельных участков.
4.	<p>Действующее законодательство предусматривает особый порядок ведения строительства объектов недвижимости в границах приаэродромной территории, и предполагает соблюдение установленных законом ограничений на такое строительство. Ст. 47 ВК в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов и перспективного развития аэропорта, исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду предусматривает возможность</p>	У нас есть письма от Росавиации и от администрации Мотыгино, что полигон расположен на расстоянии 15 км от контрольной точки ВВП.

	<p>Росавиации вводить ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности на приаэродромных территориях. Приаэродромная территория в соответствии со ст. 47 ВК является зоной с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ). В соответствии ВК ЗОУИТ приаэродромной территории вводится путём выделения и установления подзон. Так, в шестой подзоне, ВК предусматривает запрет на размещение объектов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, данными объектами являются в том числе полигоны ТКО. Согласно Постановлению Правительства РФ от 02.12.2017 N 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов...» ЗОУИТ шестая подзона устанавливается по границам, установленным на удалении 15 километров от контрольной точки аэродрома.</p> <p>Материалы ОВОС не содержат информации о том было или нет, проведено согласование места размещения объекта с Росавиацией по возможности размещения объекта обработки и захоронения ТКО (полигон ТКО Мотыгино) в расчетных границах шестой подзоны от контрольной точки ВВП аэродрома Мотыгино.</p>	
5.	<p>Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ (ред. от 15.04.2022) «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в ст. 26 предусматривает наличие придорожных полос автомобильных дорог, понятие введено тем же законом в п.п. 16) ст. 3: придорожные полосы это территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются</p>	<p>На момент проектирования данная автодорога не стояла на балансе и кадастровом учёте, в связи с чем техусловия получить не представлялось возможным. После проведения кадастровых работ и постановке на учет земельного участка для линейного объекта, согласно части 3 статьи 26 Федеральный закон от 08.11.2007 N 257-ФЗ решение об изменении размеров придорожных полос принимается органом местного самоуправления.</p>

придорожные полосы. В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;
- 4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для обьездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

В соответствии с проведенным картографическим анализом юго-западная граница образованного «для размещения иных объектов промышленности» земельного участка с кадастровым номером 24:26:0403001:287, на котором проектируется полигон ТКО расположена в 9-11 метрах от проезжей части автодороги. В соответствии с положениями ЗК придорожные полосы автомобильных дорог являются зонами с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ) которые могут быть установлены и в границах которых могут быть введены ограничения прав использования земельного участка и особые условия охраны окружающей среды. В соответствии с определением придорожные полосы могут быть установлены шириной от 25 до 150 метров от полосы отвода автомобильной дороги. Таким образом, при проектировании и размещении объектов на плане необходимо учитывать данное обстоятельство. Следовательно, в настоящее время необходимо уточнить категорию дороги, по которой будет осуществляться проезд мусоровозов. В случае отсутствия собственника у объекта недвижимости «автомобильная дорога» необходимо обращаться в ОМС с заявлением о принятии объекта в качестве бесхозяйного и организаций работ по оформлению в собственность.

Вывод: При проектировании ОКС (зданий, сооружений) на земельном участке 24:26:0403001:287 необходимо учитывать возможность установления придорожной полосы межселенной автодороги.

- Состоявшиеся общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы - полигон твёрдых коммунальных отходов в пгт Мотыгино Мотыгинского района, включая предварительные материалы ОВОС, признать соответствующими действующему законодательству в области экологической экспертизы.
- Представленные на общественные слушания материалы рекомендовать для направления на государственную экологическую экспертизу.
- АО «Гражданпроект» в окончательных материалах объекта государственной экологической экспертизы максимально учесть предложения и замечания участников общественных слушаний по обеспечению экологической безопасности данного проекта.
- Разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте Администрации Мотыгинского района в разделе «Общественные обсуждения».

**О.Ю. Рукосуева** разъяснила порядок подготовки протокола и процедуру его подписания. Отметила, что ознакомиться с протоколом в период с 19.05.2022 г. по 23.05.2022г. можно будет по адресу:

- Россия, Красноярский край, Мотыгинский район, пгт Мотыгино, ул. Советская, д. 126, (районная библиотека, 2 этаж);
- на официальном сайте администрации Мотыгинского района в разделе «Общественные обсуждения».

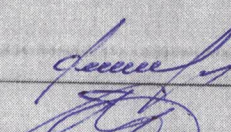
**О.Ю. Рукосуева** напомнила, что письменные замечания и предложения по объекту экспертизы от граждан и общественных организаций принимаются до 23.05.2022 г. на почтовые адреса и адреса электронной почты:

- 663400, Красноярский край, пгт Мотыгино, ул. Советская, 126, 2-й этаж; e.mail: motadm2020@mail.ru;
- 660095, Россия, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, дом 126; e.mail: kgp@krasgp.ru.

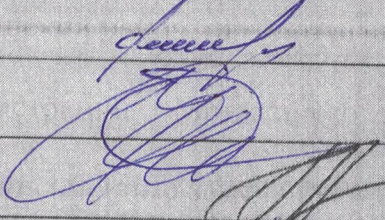
Председательствующий **В.А. Смирнов** поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

Протокольная группа:

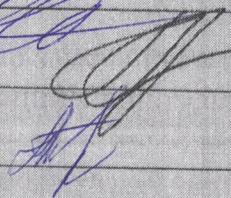
Председатель \_\_\_\_\_

  
В.А. Смирнов

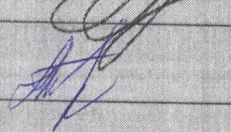
Секретарь \_\_\_\_\_

  
О.Ю. Рукосуева

Член протокольной группы \_\_\_\_\_

  
О.С. Азёма

Член протокольной группы \_\_\_\_\_

  
В.А. Паскучекова