

АДМИНИСТРАЦИЯ ЕРМАКОВСКОГО РАЙОНА

Протокол

общественных обсуждений в форме слушаний на тему «Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района»

14 декабря 2020 г.

с. Ермаковское
Красноярского края

Основания для проведения общественных обсуждений в форме слушаний:

1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
2. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
3. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174 -ФЗ «Об экологической экспертизе»;
4. Положение «Об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии Российской Федерации от 16.05.2000 № 372;
5. Постановление администрации Ермаковского района от 12.09.2014 г. № 675-п «Об утверждении порядка организации и проведения на территории Ермаковского района общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе»;
6. Постановление администрации Ермаковского района от 11.11.2020 г. № 766-п «О назначении общественных обсуждений на тему «Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района».

Дата и время проведения: 14 декабря 2020 г., 15:00.

Место проведения: актовый зал администрации Ермаковского района по адресу: Красноярский край, Ермаковский район, с. Ермаковское, пл. Ленина, д.5

Организатор слушаний: Администрация Ермаковского района, адрес: Красноярский край, Ермаковский район, с. Ермаковское, пл. Ленина, д.5

Наименование и адрес Заказчика намечаемой деятельности: КГКУ «УКС», г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 101А

Разработчик материалов ОВОС (инициатор общественных обсуждений): ООО «ПСМ «ПРОСТО», г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 19Д, пом. 20

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации:

- на муниципальном уровне: в газете «Нива» от 12.11.2020 г. № 46;
- в сети Интернет: www.adminerm.ru;
- на региональном уровне: в газете «Наш Красноярский край» от 11 ноября 2020 г. № 84/1262;

- на федеральном уровне: в газете «Транспорт России» от 12.11.2020 г. № 46 (1164)

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района» доступны для ознакомления общественности и подачи письменных замечаний и предложений по адресам: на сайте www.adminerm.ru, а также по адресу: Красноярский край, с. Ермаковское, пл. Ленина, д.5, каб. 201,203 в рабочие дни (понедельник-пятница) с 8:00 до 17:00.

За время размещения документации с 13 ноября 2020 г. по 13 декабря 2020 г. предложений и замечаний не поступило.

На слушания зарегистрировано 14 человек: жители Ермаковского района, представители органов власти, представитель Заказчика намечаемой деятельности - начальник территориального подразделения КГКУ «УКС» в г. Минусинске Горелов Вадим Викторович, разработчик материалов ОВОС – директор ООО «ПСМ «ПРОСТО» Иванов Алексей Александрович. Представители общественных организаций отсутствовали.

Повестка дня:

1. Избрание председателя и секретаря слушаний.
2. Основной доклад по обсуждению технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района.
3. Выступления участников слушаний.
4. Ответы на вопросы, поступившие на слушаниях.

Представитель администрации Ермаковского района - заместитель главы администрации района – начальник отдела земельных и имущественных отношений Сунцов Федор Николаевич взял слово и пояснил присутствующим, что на время проведения слушаний необходимо избрать председателя слушаний и секретаря для ведения протокола. Предложил избрать председателем слушаний – заместитель главы администрации района – начальник отдела земельных и имущественных отношений Сунцова Федора Николаевича, секретарем – ведущего специалиста отдела архитектуры, строительства и коммунального хозяйства администрации Ермаковского района Сазанову Юлию Михайловну.

Участники слушаний проголосовали за предложенные кандидатуры председателя и секретаря слушаний:

«ЗА» - 14 чел. «Против» - нет. «Воздержалось» - нет.

На слушаниях выступили:

Председатель ознакомил с регламентом слушаний:

Продолжительность выступления докладчика - не более 20 минут, выступления иных участников, пожелавших выступить по теме общественных слушаний - не более 5 минут.

Время для ответов на вопросы - не более 3 минут.

Во время докладов участники слушаний могут:

- в письменном и устном виде задать вопросы.
- сообщить о желании выступить по теме слушаний.
- в письменном виде направить рекомендации, замечания и предложения.

Принимаются и вносятся в Протокол слушаний (далее - Протокол) только вопросы и рекомендации, замечания и предложения, которые относятся к теме слушаний. При подведении итогов слушаний проводится открытое голосование участников слушаний по ряду рекомендаций. Одобренные большинством участников слушаний рекомендации вносятся в Протокол.

В течение 30 дней после окончания слушаний граждане и общественные организации могут направить письменные замечания и предложения по теме слушаний.

По теме слушаний выступил докладчик: Шубная Светлана Николаевна – эколог ООО «ПСМ «ПРОСТО»:

Добрый день, уважаемые участники слушаний!

На сегодняшних слушаниях обсуждается техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ТЗ) и предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района (далее - ОВОС).

ТЗ и ОВОС разработаны в соответствии с требованиями действующего законодательства.

В ТЗ содержится краткая информация о проекте, определены границы проведения исследований, описывается план работ по сбору данных, даётся оценка потенциального воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и предлагается план мероприятий по уменьшению негативных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду. Задача ТЗ на ОВОС состоит в определении потенциальных экологических, экономических, социальных проблем, связанных с планируемой деятельностью - для того, чтобы в дальнейших исследованиях в процессе ОВОС сосредоточить внимание именно на этих проблемах.

Основными факторами, повлиявшими на выбор участка под строительство полигона, являются:

1. Участок имеет благоприятное расположение по отношению к ближайшим населенным пунктам, учитывая преимущественные направления ветров (западный и юго-западный). Перенос загрязняющих веществ от полигона в основной период времени производится в сторону, противоположную жилой застройке.
2. Участок находится на уже техногенно нарушенной территории: с востока примыкает территория скотомогильника, с юго-востока на расстоянии около 200 м находится несанкционированная свалка. Участок оформлен для специальной деятельности (зона СП1-2 «размещение полигонов»). Выбор других, ненарушенных территорий, нецелесообразен. Размещение на рассматриваемом участке полигона ТКО соответствует правилам землепользования и застройки муниципального образования Ермаковский сельсовет Ермаковского района («Карте градостроительного зонирования территории МО Ермаковский сельсовет Ермаковского района»).
3. Создаются новые рабочие места. Штат полигона – 44 человека.
4. Будут использованы самые современные технологии с сортировкой мусора. Минимальное вредное воздействие на все компоненты окружающей среды.

На полигоне планируется выполнять следующие основные виды работ:

- приём твёрдых коммунальных отходов, доставляемых мусоровозами;
- сортировка отходов на мусоросортировочном комплексе (МСК);
- складирование и изоляция «хвостов» отходов после сортировки.

Мощность годовой переработки – 20 000 тыс. т. Срок эксплуатации полигона 25 лет.

Для сортировки ТКО планируется установка комплекса мусоросортировочного

оборудования ООО «ЭКОМАШГРУПП», предназначенного для разделения, сортировки поступающих отходов, а также извлечения различных видов отходов для производства вторичных материальных ресурсов (ВМР).

Отходы на захоронение предварительно прессуются в пресс-компакторе. При этом объём отходов на захоронение значительно сокращается, что позволяет продлить срок службы полигона захоронения и в целом сократить вредное воздействие объекта.

Переработка отходов на данном объекте не производится.

Полигон для размещения отходов представляет собой многослойную конструкцию в виде рабочих карт, из которых недопустима утечка вредных веществ и заражение ими грунтовых вод.

В основании участка размещения отходов устраивается многослойный противофильтрационный экран, состоящий из 3-х основных слоев: подстилающий, противофильтрационный, защитно-дренажный.

Устройство искусственного водонепроницаемого экрана из полимерных материалов отвечает повышенным требованиям к защите окружающей среды, препятствует распространению загрязненных веществ в почву и грунтовые воды.

Дренажная система обеспечит сбор и удаление фильтрата, подачу на очистные сооружения фильтрата.

Итак, полигонный фильтрат отводится по системе дренажа и, далее, проходит очистку на очистных сооружениях, обеспечивающих на выходе чистую воду, которая будет многократно циклично использоваться для полива поверхности при производстве работ на полигоне в летнее время.

Предлагаемый комплекс специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения позволяет полностью исключить проникновение в него фильтрата полигона.

По периметру полигона в пределах огороженной территории предусматривается система сбора поверхностного стока с очисткой в локальных очистных сооружениях.

Для полигона предлагается выбор системы пассивной дегазации.

Обоснование выбора пассивной дегазации для полигона:

1. Проектируемый полигон имеют низкий потенциал опасности по уровню воздействия на окружающую среду по образованию биогаза.

2. Проектирование и строительство системы активной дегазации приводит к значительному удорожанию строительства и эксплуатации полигона, что является экономически нецелесообразным. Экономически оправдано строительство систем активной дегазации для полигонов крупных городов.

Когда территория полигона полностью заполнится (все карты полигона), то будет произведена техническая и биологическая рекультивация и консервация объекта. Рекультивация полигона включает комплекс природоохранных и инженерно-технических мероприятий, направленных на восстановление территорий, занятых под полигон, с целью дальнейшего их использования.

Прогнозируемое воздействие на окружающую среду:

1. В период проведения строительных работ предусматриваются следующие работы с целью сокращения вредного воздействия полигона:
 - сооружение водоотводной канавы вокруг территории полигона ТКО;
 - устройство водонепроницаемого основания полигона для сбора и очистки удаляемых дренажных вод;
 - устройство дренажной сети;
 - организация ванны для дезинфекции ходовой части транспорта;

- устройство ограждения полигона для предотвращения разноса отходов ветром.
2. Основное загрязнение атмосферы на территории объекта происходит за счет выбросов биогаза, образующегося в теле полигона в результате анаэробного процесса распада органических составляющих отходов. Основным компонентом биогаза (свыше 95%) является метан. Кроме того, загрязнение атмосферного воздуха в процессе деятельности полигона обуславливается работой строительной техники и автотранспорта. Для оценки воздействия проектируемого полигона определен период максимальных выбросов и, соответственно, максимального уровня вредного воздействия объекта. На промплощадке проектируемого полигона с МСК учтены 19 источников загрязнения атмосферы. Количество организованных источников (выбросы от дымовой трубы ДГУ, вентиляционных труб) - 4; неорганизованных (не оборудованных системами вытяжной вентиляции) - 15.
 3. Шумовое воздействие реализации намечаемой деятельности связано, главным образом, с работой строительной и дорожной техники, а также оборудования МСК (размещено в здании). Проведенная оценка показала, что при строительстве и эксплуатации объекта уровень шумового воздействия на границе санитарно-защитной зоны и в ближайшей жилой застройке не превысит нормативных значений. Акустическую обстановку в районе расположения полигона можно оценить как благоприятную.
 4. Потенциальное воздействие полигона на поверхностные и подземные воды обуславливается следующими аспектами намечаемой деятельности:
 - образование фильтрационных вод за счет выпадения осадков на поверхности карт полигона и в результате биохимических процессов разложения отходов в свалочном теле;
 - образование поверхностных сточных вод.
 - образование хозяйственно-бытовых сточных вод в процессе жизнедеятельности строительного персонала и работников полигона.Учитывая значительное удаление от поверхностных водных источников и отсутствие сбросов, проектируемый объект не окажет воздействие на поверхностные водные объекты.
 5. При реализации планируемой деятельности будет образовываться стандартный перечень строительных отходов, а также отходов, образующихся в процессе работы полигона. Основной объем образующихся отходов (ТКО) размещается на самом полигоне. Иные отходы (подлежащие обезвреживанию, утилизации) передаются по договорам специализированным организациям, обладающим необходимыми мощностями и соответствующими лицензиями. Негативного недопустимого воздействия отходов производства и потребления в результате реализации намечаемой деятельности не ожидается.

После основного доклада Председатель предложил заслушать выступления желающих. Заявок на выступление не поступило.

Председатель объявил о возможности приступить к ответам на вопросы. Вопросов не поступило.

Председатель предложил перейти к оглашению рекомендаций и голосованию по поступившим рекомендациям.

Рекомендаций не поступило.

Голосование по итогам общественных обсуждений (в виде слушаний)

- При голосовании за утверждение Технического задания на проведение оценки

воздействия на окружающую среду, являющегося неотъемлемой частью материалов по оценке воздействия на окружающую среду высказались:

- за – 14 человек;
- против - 0 человек;
- воздержались - 0 человек.

- При голосовании за утверждение предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Ермаковское Ермаковского района» высказались:

- за – 14 человек;
- против - 0 человек;
- воздержались - 0 человек.

Общественных организаций (объединений), участвующих в слушаниях, не зарегистрировано.

Председательствующий поблагодарил участников слушаний за работу и объявил их закрытыми.

Председательствующий:

Заместитель главы администрации района – начальник отдела земельных и имущественных отношений администрации Ермаковского района



Сунцов Ф.Н.

Секретарь общественных слушаний:

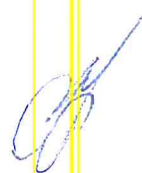
Ведущий специалист отдела архитектуры, строительства и коммунального хозяйства администрации Ермаковского района



Сазанова Ю.М.

Представитель Заказчика:

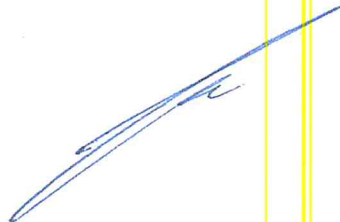
Начальник территориального подразделения КГКУ «УКС» в г. Минусинске



Горелов В.В.

Представитель разработчика материалов ОВОС:

Директор ООО «ПСМ «ПРОСТО»

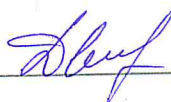


Иванов А.А.

Участник слушаний
(по желанию)

/

/



Дворова В.А.

Участник слушаний
(по желанию)

/

/