

Протокол
общественного обсуждения в форме общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду деятельности по проекту «Рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV-V класса опасности в городе Малгобек, Республики Ингушетия»

28 января 2020 г.

г. Малгобек

Дата, время, место проведения общественных слушаний: 28.01.2020 в 11 часов 00 минут в Культурно-досуговом центре г. Малгобек по адресу: Республика Ингушетия, город Малгобек, ул. Осканова, д. 14.

Повестка слушаний: обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду деятельности по проекту «Рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV-V класса опасности в городе Малгобек, Республики Ингушетия».

Организатор общественных слушаний: Администрация МО «Городской округ город Малгобек» совместно с Заказчиком Минприроды Ингушетии.

Вход для участия в общественных слушаниях: свободный.

Цель намечаемой деятельности: проведение работ по ликвидации объекта накопленного экологического ущерба, в том числе основных работ по технической и биологической рекультивации нарушенных земель, реализация комплекса мер по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на территории муниципального образования города Малгобек Республики Ингушетия.

Месторасположение намечаемой деятельности: Северная часть города Малгобек Республики Ингушетия.

Наименование заказчика деятельности: Минприроды Ингушетии.

Адрес заказчика деятельности: 386001, Республика Ингушетия, г. Магас, ул. Д. Мальсагова, д. 31а.

Информация о проведении общественного обсуждения в форме общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372. Объявление о проведении оценки воздействия на окружающую среду размещено на официальном сайте Администрации МО «Городской округ город Малгобек» (<http://www.malgobek.ru>), в официальных печатных изданиях: Газета Ингушетия (региональный источник), городская газета «Вести Малгобека» (муниципальный источник), газета «Красная звезда» (федеральный источник).

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 108 человек: жители г. Малгобек Республики Ингушетия, представители общественности, СМИ, представители администрации и депутаты города Малгобека и иные заинтересованные лица.

Руководитель рабочей группы по проведению общественных слушаний:
Мержоев Б.А. - заместитель Главы МО «Городской округ город Малгобек».

Члены рабочей группы:

- Гантемиров Е.А. – Председатель общественного совета МО «Городской округ город Малгобек»;
- Гандакоев Я.М. – начальник отдела производственных отраслей администрации МО «Городской округ город Малгобек»;
- Чахкиев А.Х. – и.о. начальника архитектуры и градостроительства администрации МО «Городской округ город Малгобек»;
- Бекбузаров Х.М. – Депутат городского Совета МО «Городской округ город Малгобек».

Председатель комиссии по проведению общественных слушаний: Харсиев Мусса Даудович открыл общественные слушания:

«Уважаемые участники общественных слушаний!

Мы собрались сегодня с целью обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации, предусматривающей рекультивацию земельного участка занятого свалкой города Малгобек, расположенной в северной части города Малгобек.

Администрация города Малгобека в соответствии с Федеральным законом "Об экологической экспертизе", Положением об оценке воздействия, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды, организовала информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду данного проекта.

В частности, в СМИ было опубликовано соответствующее объявление, в здании администрации предоставлена возможность ознакомления с материалами ОВОС всех желающих.

Предлагаю следующую повестку настоящих общественных слушаний:

- выступление представителя Заказчика – начальника управления экологической безопасности и охраны окружающей среды Минприроды Ингушетии - до 5 минут;
- выступление представителя проектной организации ООО «ГеоТехПроект» – до 5 минут;
- выступления желающих с предложениями, замечаниями, рекомендациями в рамках обсуждения – до 20 минут;
- вопросы к выступающим.

Просьба всем присутствующим зарегистрироваться путем проставления в листе регистрации своей фамилии, имени, отчества и личной подписи.

Итак, слово предоставляется начальнику управления экологической безопасности и охраны окружающей среды Минприроды Ингушетии Баркинхоеву Адаму Хамитовичу.

Представитель Минприроды Ингушетии А.Х. Баркинхоев рассказал о проблемной свалке, которую планируется рекультивировать.

«Добрый день уважаемые слушатели!

Ни для кого не секрет, что свалка в г. Малгобек является проблемой, а необходимость ее ликвидации назрела уже давно.

Свалка находится в черте города воинской славы Малгобек, граничащего с Республикой Кабардино-Балкария. Численность жителей города составляет 36 870 человек, что составляет более 7 % от общего числа жителей региона (в республике всего проживает 480 474 человек).

Свалка расположена в 300 метрах от ближайших жилых кварталов. Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ специализированного

полигона, соответствующего требованиям безопасности для окружающей среды - **500 м** (СанПиН 2.1.7.722-98). В свою очередь свалка города Малгобек не является специализированным полигоном, данная свалка не отвечает элементарным требованиям экологической, санитарной и пожарной безопасности.

Площадь, занятая под свалку составляет ориентировочно более 23 га. Данная площадь в условиях дефицита земли в республике является значительной (Республика Ингушетия входит в пятерку самых маленьких по площади субъектов Российской Федерации).

На свалке размещены отходы различного видового состава, в числе размещенных отходов: пластиковые отходы, отработанная резина, отходы полиэтилена, отходы лакокрасочных средств, пищевые и другие отходы. Неоднократно при проведении рейдовых обследований были выявлены случаи нахождения на свалке большого стада домашнего скота, поедающего пищевые отходы, размещенные на свалке, что вызывает риск распространения инфекционных болезней.

Периодически свалка самовозгорается. Указанное вызывает возмущение граждан Российской Федерации в связи с нарушением их конституционного права на благоприятную окружающую среду, а также привлекает внимание средств массовой информации в данной проблеме. Ведь горящие свалки представляют собой источники выделения в атмосферу выбросов стойких органических соединений, выпуск которых в атмосферу запрещен Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях.

На данной свалке прекращено размещение отходов. Однако, угроза пожаров сохраняется из-за отсутствия возможности ликвидировать свалку за счет средств республиканского бюджета.

Ликвидация данной свалки позволит качественно улучшить экологическое состояние республики.

На сегодняшний день проектной организацией ООО «ГеоТехПроект» разработана проектная документация по объекту: «Рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV-V класса опасности в городе Малгобек, Республики Ингушетия».

Более подробно о планируемом мероприятии расскажет представитель проектной организации.

Председатель комиссии по проведению общественных слушаний:

«Слово предоставляется главному инженеру проекта по объекту «Рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV-V класса опасности в городе Малгобек, Республики Ингушетия» Сотникову Евгению Николаевичу.»

Представитель проектной организации Е.Н. Сотников:

Всем добрый день!

Меня зовут Сотников Евгений Николаевич, я являюсь главным инженером проекта по объекту «Рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV-V класса опасности в городе Малгобек, Республики Ингушетия». Хочу представить Вам короткую презентацию по техническим решениям, заложенным в проекте.

Слайд 1.

На этом слайде можно увидеть ситуационный план размещения отходов и планируемого полигона ТКО.

Полигон находится на территории города Малгобек.

Расстояние до границ жилой застройки составляет 500 метров

Площадь земельного участка – 28 га

После рекультивации площадь сформированного тела (занимаемая отходами) составит 7,25 га

Общий объем накопленных отходов – 440 486 м³

Объем перемещаемых отходов в тело полигона - 264 000 м³

Слайд 2.

На этом слайде показана существующая ситуация на полигоне размещения ТКО.

На фото отчетливо видны отходы на поверхности полигона. Присыпка грунтом отходов полностью не решает проблему, т.к. грунт без дополнительных мероприятий не удерживается на откосах и не дает защиты от образования фильтрата и выхода свалочного биогаза из тела полигона.

Слайды 3,4.

На этих слайдах представлен Генеральный план земельного участка после его рекультивации. На этапе технической рекультивации одним из первых технических решений будет создание правильной формы тела полигона. Угол крутизны его откосов будет приведен к нормативному и составит значение 1:3, что равняется 20-22 градусам. Высота берм не будет превышать 10м, что в дальнейшем позволит накрыть тело полигону рекультивационным экраном.

На объекте будет устроены :

- КПП, который будет являться серверной, следящей за работой всех систем полигона;
- на полигон будет подведено электроснабжение и установлена ТП для устройства наружного освещения;
- резервуары для сбора фильтрата и ливневых стоков;
- будет обустроена зона хранения технических грунтов.

Слайды 5, 6.

Немаловажным фактором, негативно воздействующим на окружающую среду, является фильтрат.

Фильтрат образуется в результате гниения органических отходов, а также проникновения внутрь тела полигона атмосферных осадков.

В целях исключения воздействия фильтрата на окружающую среду предусмотрен ряд мероприятий, в том числе система сбора фильтрата, состоящая из дренажных труб и колодцев, которая собирает и транспортирует фильтрат в емкости накопления, а также устройство герметичного защитного экрана, препятствующего попаданию в тело полигона атмосферных осадков, что ведет сокращению процесса образования фильтрата.

Помимо системы сбора фильтрата проектом предусматривается система сбора ливневых стоков.

Она представляет из себя открытые водосборные лотки, расположенные вдоль проектируемых дорог. После сбора ливневых вод в лотки она транспортируется по системе трубопроводов и колодцев и поступит в резервуары накопления и в дальнейшем используется в технических нуждах. Лишняя вода вывозится.

Слайд 7.

Вторым важным фактором, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, является биогаз, образующийся в результате гниения органических отходов. В его состав входит в основном метан, углекислый газ, а также другие хим. соединения.

После проведения всех необходимых инженерных изысканий, в том числе по отбору и анализу биогаза было принято решение по использованию пассивной системы дегазации полигона.

Она представляет собой вертикальные дренажные трубы, устанавливаемые на расстоянии 40-50 м друг от друга. Схему размещения данных скважин можно увидеть на слайде. Они обозначены синими кругами. На верху трубы устанавливается защитный колпак от попадания дождевых вод.

Слайд 8.

На данном слайде можно увидеть конструкцию газоотводной трубы и все её конструктивные составляющие.

Перфорированная полиэтиленовая труба устанавливается внутри обсадной трубы. Пространство между ними заполняется гравием.

Слайд 9.

На данном слайде показана конструкция защитного рекультивационного экрана, состоящего из современных геосинтетических материалов и грунтов.

Перед устройством защитного экрана проводятся работы по выполаживанию склонов полигона для повышения их устойчивости. После герметичного укрытия прекращается доступ ливневых и талых вод в тело полигона, а также хаотичный выход биогаза из него.

Толщина рекультивационного экрана 0,6 м.

Слайд 10.

На данных слайдах представлены образцы применяемых геосинтетических материалов, таких как гидромат и гидроизоляционная геомембрана, бентотех, обладающий способностью «самозалечиваться».

Слайд 11.

На данном слайде представлены основные этапы работ по рекультивации полигона.

Предполагается окончить работы по проектированию в 2020 году с получением всех необходимых согласований и заключений.

После завершения технического этапа рекультивации продолжительностью 1,5 года выполняется биологический этап рекультивации продолжительностью 4 года, который включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на завершение восстановления нарушенных земель (подготовка плодородного слоя, посев многолетних трав, уход за насаждениями).

Слайд 12.

В заключении всего сказанного хотелось бы отметить, что на всех этапах проведения работ и на пострекультивационном этапе будет разработана программа экологического мониторинга, которая позволит контролировать нормативные значения параметров на все компоненты окружающей среды. Программа экологического мониторинга проводится только специализированными организациями имеющие аккредитацию и сертификаты на выполнение работ.

На этом все, спасибо за внимание!

Председатель общественных слушаний предлагает участникам общественных слушаний высказать свои мнения, замечания, предложения.

Участники общественных обсуждений не изъявили желание выступить на общественных слушаниях с замечаниями и предложениями:

Председатель общественных слушаний предлагает присутствующим на общественных слушаниях задать интересующие вопросы по обсуждаемой теме.

Заказчику проектной документации заданы вопросы, на которые даны следующие ответы:

Вопросов из зала не последовало.

Вопрос от члена рабочей группы Гандалоева Я.М.:

- До конца 2020 года эта свалка будет полностью рекультивирована свалка?

Представитель Заказчика проектной документации

- Да, до конца года работа будет выполнена.

Председатель интересуется

«Есть ли еще вопросы?».

Вопросов не последовало.

Решили:

1. Информацию А.Х. Баркинхоева, Е.Н. Сотникова принять к сведению.

2. Представленная на общественные обсуждения документация (материалы) в целом содержит данные по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

3. Заказчику и Администрации МО «Городской округ город Малгобек», согласно Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду:

- разместить протокол общественных слушаний на официальных сайтах в сети «Интернет».

4. Общественные обсуждения по оценке воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту «Рекультивация земель, занятых городской свалкой несанкционированно размещенных отходов IV-V класса опасности в городе Малгобек, Республики Ингушетия», считать состоявшимися.

Руководитель рабочей группы по проведению общественных слушаний:

Мержоев Б.А.

Члены рабочей группы:

Гантемиров Е.А.

Гандалоев Я.М.

Чахкиев А.Х.

Бекбузаров Х.М.

Представитель Минприроды Ингушетии:

А.Х. Баркинхоев

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by a horizontal line.

Представители ООО «ГеоТехПроект»:

Е.Н. Сотников

A handwritten signature in blue ink, featuring a large, stylized initial 'E' followed by a horizontal line.

Д.Ф. Зелеев

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'D' followed by a horizontal line.