

Номер паспорта: N156357
Статус: Принят
Дата: 17.04.2024

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов:

Наименование отходов: Строительные отходы
Код отходов: [17 01 01] - Бетон

Реквизиты образователя отходов:

ИИН/БИН: 980740002360
Наименование образователя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕН-КУРЫЛЫС-СЕРВИС"
Местонахождение образователя отходов (юридический адрес): Мангистауская область, , город Жанаозен, Промышленная зона 5 9А
Телефон: 8(72934) 93500, 93541
e-mail: info3@kks.kmg.kz
Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: ТОО "Кен-Курылыс-Сервис" производственная база/Мангистауская область, г. Жанаозен, г.Жанаозен, Промышленная зона

Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)
Образуется при строительных и демонтажных работах

Перечень опасных свойств отходов

HP00 (неопасный)

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Кирпич /по "Критериям...", п.13Кирпич /по "Критериям...", п.13-100000 Сi мг/кг	-	10,0%
Наименование параметра и единица измерения		Значение
2		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Рубероид-10000 Сi мг/кг	-	1,0%
Наименование параметра и единица измерения		Значение
3		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Древесина /по "Критериям...", п.13/-275000 Сi мг/кг	-	27,5%
Наименование параметра и единица измерения		Значение
4		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Лом шпукатурки /п.13, "Критерия"/-100000 Сi мг/кг	-	10,00%
Наименование параметра и единица измерения		Значение
5		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Бетон /по "Критериям...", п.13/-440000 Сi мг/кг	-	44,0%
Наименование параметра и единица измерения		Значение

6		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Стекло /по "Критериям...", п.13/-40000 Сi мг/кг	-	4,00%

Наименование параметра и единица измерения	Значение
--	----------

7		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Керамика /по "Критериям...", п.13/-35000 Сi мг/кг	-	3,5%

Наименование параметра и единица измерения	Значение
--	----------

Рекомендуемые способы управления отходами:	Складирование (сваливание) на земле или под поверхностью земли, например на свалке и т.п. Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах), например размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированных один от другого и от окружающей среды
Необходимые меры предосторожности при управлении отходами:	Соблюдение требований пожаробезопасности, установленных утвержденными «Правилами пожарной безопасности РК» и другими нормативно-техническими документами. Соблюдать установленные санитарные правила и нормы хранения, транспортировки, захоронения и утилизации (токсичных) промышленных отходов. Сбор, хранение, погрузка и транспортировка отходов должны исключать возможность их рассыпи, разлива и самовозгорания, а также любого загрязнения окружающей среды: почвы, поверхности вод, атмосферного воздуха.
Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ:	Порядок транспортировки отходов на транспортных средствах, требования к выполнению погрузочно-разгрузочных работ и другие требования по обеспечению экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности определяются нормами и правилами, утверждаемыми уполномоченным государственным органом в области транспорта и коммуникаций и согласованными с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения ведется в соответствии с пунктом 4 статьи 345 «Экологического Кодекса РК», от 2 января 2021 года №400.- VI ЗРК. Транспорт для перевозки отходов должен исключать возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, обеспечивать удобства при перегрузке.
Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ:	<p>Ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера их последствий осуществляется в соответствии с разделом 5 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите». В соответствии со ст. 56 главы № 10. При аварийно-спасательных работах проводятся: разведка зоны чрезвычайной ситуации и очага поражения, локализация и тушение пожаров, поиск и извлечение (деблокирование) пострадавших из завалов, поврежденных, горящих зданий и сооружений, загаванных, затопленных и задымленных помещений, оказание пострадавшим первой медицинской помощи и их эвакуация в безопасные районы с предоставлением условий для сохранения жизни, а также действия по спасению материальных и культурных ценностей и по защите окружающей среды.</p> <p>В целях создания безопасных условий при проведении аварийно-спасательных работ производится аварийное отключение источников подачи жидкого топлива, газа, электроэнергии и воды в зоне чрезвычайной ситуации. При неотложных работах проводятся оборудование маршрутов ввода сил и средств гражданской защиты в зоне чрезвычайной ситуации, укрепление или обрушение конструкции зданий и сооружений, угрожающих обвалом или препятствующих безопасному проведению аварийно-спасательных работ, восстановление отдельных участков коммунально-энергетических сетей, доставка имущества для первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарная очистка территории, а также частичное восстановление поврежденных зданий и сооружений для временного размещения в них пострадавших и для иных целей, связанных с проведением аварийно-спасательных работ.</p> <p>Неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций выполняются в сжатые сроки и ведутся до полного завершения аварийно-спасательных работ.</p>
Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов):	физическое (фазовое) состояние – S