

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034 г.г.

Наименование предприятия: **ГУ "Аппарат акима Жамбұльського сельского округа Акжайкского района Западно-Казахстанской области"**

Наименование объекта: **Полигон ТБО сельского округа Жамбыл**

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссий, лимиты захоронения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						На конец 1 года (2025 г.)	На конец 2 года (2026 г.)	На конец 3 года (2027 г.)	На конец 4 года (2028 г.)	На конец 5 года (2029 г.)	На конец 6 года (2030 г.)	На конец 7 года (2031 г.)	На конец 8 года (2032 г.)	На конец 9 года (2033 г.)	На конец 10 года (2034 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников	Полигон ТБО	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК «Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды» (п 1 пп.3)	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	45.04919 т/г	2025-2034 гг.	3000	Эта мероприятия направлена на то, чтобы выбросы не превышали установленный нормативы. Выделяющая объем ВЗ уменьшается на 0,05 т/год

	Увлажнение поверхности полигона против самовозгорания, складированных коммунальных отходов в пожароопасные периоды и поддержание слоя промежуточной изоляции защитного экрана полигона	Полигон ТБО	Меры против самовозгорания отходов	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (пп.3 п.1)	3000 м ²	300 м ²	2025-2034 гг.	1000	Выделяющая объем ВЗ уменьшается на 1 т/год										
	Озеленение территорий административных территорий, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий	Территории согласовать с МИО	1000 шт.	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК «Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды» (п 6 пп.6)	1000 шт.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	2025-2034 гг.	1000	Озеленение окружающей среды — гарантия чистого воздуха Выделяющая объем ВЗ уменьшается на 0,2 т/год	

<p>Внедрение знаков и сертификации в области выполнения природоохранн ых требований за счет более эффективного управления, сертификации продукции, систем качества и производства, работ и услуг, обеспечивающ их безопасность продукции, внедрение системы управления охраной окружающей среды в соответствии с действующими национальным и стандартами системы экологического менеджмента</p>	<p>Полигон</p>	<p>200</p>	<p>Приложени е 4 к Экологичес кому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (пп.3 п.1)</p>	<p>200</p>	<p>-</p>	<p>200</p>	<p>2034 г.</p>	<p>1200</p>	<p>Выделяющая объем ВЗ уменьшается на 0,002 т/год</p>									
---	----------------	------------	---	------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	----------------	-------------	---

<p>Сортировка отходов по видам и передача их для переработки и последующего использования. Использование указанных в паспорте отхода сведений об опасных свойствах этих отходов и соблюдение мер предосторожности при обращении с ними</p>	<p>Полигон</p>	<p>2 тонн за 10 лет</p>	<p>Увеличить объем сортировки</p>	<p>2 тонн за 10 лет</p>	<p>200 кг</p>	<p>2025-2034 гг.</p>	<p>5500</p>	<p>Объем отходы уменьшается на 0,2 т/год</p>										
<p>Сокращение захоронения биологически разлагаемых отходов и отдельный сбор органических отходов у источника образования</p>	<p>Полигон</p>	<p>1 тонн за 10 лет</p>	<p>Увеличить объем сортировки</p>	<p>1 тонн за 10 лет</p>	<p>100 кг</p>	<p>2025-2034 гг.</p>	<p>200</p>	<p>Объем отходы уменьшается на 0,1 т/год</p>										