

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2031 годы.

Наименование предприятия: АО "Алюминий Казахстана"
 Наименование объекта: Регулывальция полигона твердых бытовых отходов

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект источника загрязнения	Показатель (нормативы эмиссии, лимиты заборонения отходов, лимиты размещения серы в открытых картах)	обоснование	текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей							срок выполнения	объем финансирования в тыс. тг	ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонныгод	
						на конец 1 года (2025 год)	на конец 2 года (2026 год)	на конец 3 года (2027 год)	на конец 4 года (2028 год)	на конец 5 года (2029 год)	на конец 6 года (2030 год)	на конец 7 года (2031 год)				
1	Устранение горизонтальной поверхности тела полигона рекультивационным способом	полигон ТБО	8,5328 гектаров	Экологический кодекс РК приложение 4	га	8,5328								декабрь, 2025г.	306994,772	недопущение воздействия на атмосферный воздух
2	проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках, в том числе хвостохранилищ, шламохранилищ, карьеров и внутрипроектных дорог (работы по пылеподавлению автомобильных дорог)	полигон ТБО Ист № 6002	0,616 тонн/год	Экологический кодекс РК приложение 4	1,54 тонн/год	0,616 тонн/год								октябрь, 2025г.	10	0,92
3	проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках, в том числе хвостохранилищ, шламохранилищ, карьеров и внутрипроектных дорог (работы по пылеподавлению автомобильных дорог)	полигон ТБО Ист № 6004	0,305 тонн/год	Экологический кодекс РК приложение 4	0,7625 тонн/год	0,305 тонн/год								октябрь, 2025г.	20	0,46
4	Использование подпорного слоя почвы из отходов орошающей воды (ил) с территории ДЭС и ТЭЦ для увеличения показателя плодородия	полигон ТБО	3594,3 м3	Экологический кодекс РК приложение 4	0	3594,3 м3								октябрь, 2025г.	3676,95	недопущение воздействия на атмосферный воздух
5	Контроль за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны	полигон ТБО	Среды воздуха, азота окислы, пыль, неорганическая сероводородная кислота менее 20%, аммиачная кислота, натрий гидроксид, оксид углерода	Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138	количество элементов	7	7	7	7	7	7	7	7	декабрь, 2031г.	4 652,90	Недопущение увеличения показателей согласно установленным ПДК
6	Мониторинг подземных вод	полигон ТБО	рН, общая минерализация, кальций, магний, натрий, хлориды, сульфаты, карбонаты, гидрокарбонаты, нитраты, нитриты, аммонийный, азотный, мышьяк, фтор, железо, литий, нефтепродукты	Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138	количество элементов	18	18	18	18	18	18	18	18	декабрь, 2031г.	5 504,40	Недопущение увеличения показателей согласно установленным ПДК



А.С. Ахметов
2024 год

№ п/п	Наименование мероприятия	объём исходника заархивации	Показатель (нормативы эмиссии, лимиты заархивации отходов, лимиты размещения серы в открытых парках)	основание	текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей							срок выполнения	объём финансирования в тыс. тг	ожидаемый эффект от мероприятия, тонн/год	
						на конец 1 года (2025 год)	на конец 2 года (2026 год)	на конец 3 года (2027 год)	на конец 4 года (2028 год)	на конец 5 года (2029 год)	на конец 6 года (2030 год)	на конец 7 года (2031 год)				
7	Нанесение плодородного слоя почвы и посев многолетних трав	полигон ТБО	14,538 га	Экологический кодекс РК приложении 4	га	12,128	23								5 797,98	
8	Мониторинг почвы	полигон ТБО	Ва, Al, V, Cr, Cu, Pb, Mo, Cd, Ni, F, B, Zn, Fe, Sr, Mg, Li, Ni, Ba, Mn, P, U, pH, плотный остаток	Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ-32. Предельно-допустимые концентрации химических веществ в почве № 3 01/096 97	количество элементов (ежегодно)	23	2	23	23	23	23	23	23	декабрь 2031г.	809,20	Надошение увеличения показателей согласно установленным ПДК
9	Контроль качества почвы около ведомственного полигона	полигон ТБО	защитная доза	санитарные правила эпидемиологические требования к содержанию производственного контроля от 07.04.2023 №62	периодичность в год	2		2	2	2	2	2	2	декабрь 2031г.	510,76	Надошение увеличения показателей согласно установленным ПДК

Менеджер ООС ПАЭ

Л.К. Сейтказинова

Виза:

Главный эколог

М. О. Жакупов