

Приложение 14
к Правилам
выдачи экологических разрешений,
представления декларации о
воздействии на окружающую
среду, а также формы бланков
экологического разрешения на
воздействие и порядка их заполнения

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы

Наименование предприятия: ТОО «Павлодаржолдары»

Наименование объекта: План горных работ на добычу магматических и осадочных пород (строительный камень и суглинок) на месторождении Акшиман, расположенном в Майском районе Павлодарской области на период 2026-2035 годов

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 / источник 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 кон ец 1 го да (20 26 г.)	на кон ец 2 го да (20 27 г.)	на кон ец 3 го да (20 28 г.)	на кон ец 4 го да (20 29 г.)	на кон ец 5 го да (20 30 г.)	на кон ец 6 го да (20 31 г.)	на кон ец 7 го да (20 32 г.)	на кон ец 8 го да (20 33 г.)	на кон ец 9 го да (20 34 г.)	на кон ец 10 го да (2035 г.)			
1	Увлажнение перерабатываемой породы, гидрообеспыливание дорог, складов ПРС	№№ 6001-6004	на 2026-г. – 1,0948 т/год; на 2027-2034 г.г.	Снижение выбросов в атмосферу пыли неорганич	т/год	50	50	50	70	70	70	80	80	80	90	2026-2035 г.г.	790	2026 г. – 5,8185 т; 2027-2034 г.г. – 6,0228 т ежегодно;

	и суглинка		– 3,5796 т/год; на 2035 г. – 3,4535 т/год	еской 70-20% SiO ₂ , пыли неорганической менее 20% SiO ₂ Полив водой из расчета 0,3 л/м ²														2035 г. – 5,2819 т
2	Мониторинг за выбросами вредных веществ и качество атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны	Граница СЗЗ – 1000 м	ПДК пыли 0,3 мг/м ³ , 0,5 мг/м ³	Отбор проб воздуха с 4-х сторон 1 раз в год	мг/м ³	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2026-2035 г.г.	300	-
3	Озеленение территории	с. Жана Акшиман	20 саженцев в год	Увеличение площади зеленых насаждений	штука	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	2026-2035 г.г.	400	-