

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



Утверждаю
Генеральный директор
ТОО «Qaz Manganeze»
Ержан А.
«___» 2026 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026 – 2029 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Qaz Manganeze»

Наименование объекта: на период реализации Плана горных работ на месторождении марганцевых руд «Есымжыл» -участок Даулетпай

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах 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	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей				Срок выполнени я	Объем финансирова ния, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Охрана атмосферного воздуха												
1	Пылеподавление на карьерных и внутримощадочных дорогах, орошением горной массы с целью снижения пыления, орошение пыляющих поверхностей	6008 6009 6010 6011 6012 6013 6014 6015 6016 6017 6019	2026 - 0,003882; 2026 - 0,003882; 2027 - 0,00452; 2028 - 0,005626; 2029 - 0,005268; 2026 - 0,090795; 2027 - 0,093004; 2028 - 0,09297; 2029 - 0,09295; 2026 - 2029 - 0,109778 2026-2029 - 0,147 2026-2029 - 0,04428 2026-2029 - 0,00335 2026-2029 - 0,00335 2026 - 0,12199; 2027 - 0,12199; 2028 - 0,10456; 2029 - 0,10456; 2026-2029 -0,002246 2026-2029 -0,114	п.п.9 п. 1	2026 - 0,0194; 2026 - 0,0194; 2027 - 0,0226; 2028 - 0,02813; 2029 - 0,02634; 2026 - 0,435; 2027 - 0,4374 2028 - 0,437; 2029 - 0,437; 2026 - 2029 - 0,549 2026-2029 -0,2744 2026-2029 -0,2215 2026-2029 -0,168 2026-2029 -0,098 2026 - 0,308; 2027 -0,308; 2028 - 0,308; 2029 - 0,308; 2026-2029 - 2026-2029 -0,002246 2026-2029-0,571	0,003882 0,003882 0,090795 0,224557 0,147000 0,044280 0,003350 0,003350 0,003350 0,114000	0,005650 0,004520 0,093004 0,329398 0,147000 0,044280 0,003350 0,003350 0,003350 0,002246 0,114000	0,005626 0,005626 0,092970 0,325223 0,147000 0,044280 0,003350 0,003350 0,003350 0,002246 0,114000	0,005268 0,005268 0,092950 0,303937 0,147000 0,044280 0,003350 0,003350 0,003350 0,002246 0,114000	ежегодно	170	2026 - 0,01552; 2026 - 0,01552; 2027 - 0,01808; 2028 - 0,02250; 2029 - 0,02286; 2026 - 0,34421; 2027 - 0,344; 2028 - 0,34403; 2029 - 0,34405; 2026-2029 -0,439222 2026-2029 - 0,1274 2026-2029 -0,1772 2026-2029 -0,67665 2026-2029 -0,9465 2026 - 0,18601; 2027 - 0,18601; 2028 - 0,20344; 2029 - 0,20344; 2026-2029 -0,14928 2026-2029-0,1274
	Использование вскрышных	Вскрышные	2026-2028 гг - 277000 2029 г - 238160	п.п. 1, п. 7	277 420	277000	277000	238000	ежегодно	1001	2026 - 420,0; 2027 - 420,0; 2028 - 420,0; 2029 - 160,0;	
	Всего									1170		