

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

Форма

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2030 гг.

Наименование предприятия: ТОО «QazGeoCom»

Наименование объекта: Добыча золотосодержащих техногенных минеральных образований (хвостов обогащения) Прибалхашской обогатительной фабрики, расположенной в п. Шашубай Актогайского района Карагандинской области

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 (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029 г.)	на конец 5 года (2030 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Проведение работ по пылеподавлению на гор-	6001-6002	- 2026-2029 гг. – 0,9286 т/год;	Полив водой из расчета 0,3 л/м ²	0	0,928 6	0,928 6	0,928 6	0,928 6	0,9146 т/год.	5 лет	Ежегодно по 100,0	- 2026-2029 гг. – 5,262 т/год;

	норудных предприятиях		- 2030 г. – 0,9146 т/год.			t/год;	t/год;	t/год;	t/год;			- 2030 г. – 5,18273 т/год.
2	Мониторинг за выбросами вредных веществ и качество атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны.	C33 – 1000 м	Пыль неорганическая - 0,3 мг/м ³ ; Сероводород - 0,008 мг/м ³ ; Алканы С12-19 – 1,0 мг/м ³ ;	Отбор проб воздуха с 4-х сторон Ежеквартально.	0	2 замера	2 замера	2 замера	2 замера	5 лет	Ежегодно по 100,0	-
2	Заключение договора со спец.предприятием по организации системы сбора, накопления и вывоз отходов на полигон ТБО – отходы производства и потребления	Рабочий персонал предприятия – 50 человек	3,75 т	Сбор и передача отходов ТБО	0	3,75 т	3,75 т	3,75 т	3,75 т	5 лет	Ежегодно по 10,0	3,75 т
6	Мониторинг почвенного покрова на границе С33	Граница С33, 1000 м	1) Нефтепродукты (без фона); 2) тяжелые металлы (без фона). 3) Ксиол	Отбор проб почв. ежеквартально	0	1 замер	1 замер	1 замер	1 замер	5 лет	Ежегодно по 100,0	-
7	Мониторинг подземных и поверхностных вод	Пруд-испаритель, наблюдательные скважины, р. Шолак-Карасу	Нефтепродукты; СПАВ; Натрий; Калий; Кальции; Магний; Хлориды (Cl-); Сульфаты (SO42-); Гидрокарбонаты; Жесткость (общая); Общая минерализация (Сухой остаток); Железо; Бор; Бром;	Отбор проб вод. 2 раза в год	0	2 замера	2 замера	2 замера	2 замера	5 лет	Ежегодно по 100,0	-
8	Радиационный мониторинг породы	Руда	Естественная радиоактивность руд и рудовмещающих пород по данным гамма-каротажа скважин от 5-10 до 20-30мкР/час.	Контроль за радиационной обстановкой на рабочем месте	0	1 раз в год	5 лет	Ежегодно по 100,0	-			
13	Заключение договора со спец. предприятием на вывоз отхода, имеющие лицензию	Карьер	1 договор	Исключение накопления отходов свыше 6 мес.	0	1 договор	1 договор	1 договор	1 договор	5 лет	Ежегодно по 100,0	-

