

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ТОО «Шығыс-Гео»

Алимжанова Ж.М.

2026 г.



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

Наименование предприятия: ТОО «Шығыс-Гео»

Наименование объекта: План разведки на золото в районе участка Кызылтас-Курчум, Курчумский район Восточно-Казахстанской области

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных					Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект
						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
<b>Охрана воздушного бассейна</b>													
1	Бурение скважин с применением воды, и снижающем выбросы пыли	бурение скважин	Пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> 70-20%; 2026-2030 гг. - 1,37850 т/год	Снижение выбросов пыли за счет пылеподавления	Пыль неорганическая, содержащая SiO <sub>2</sub> 70-20%; 2025-2030 гг. - 0,2 т/год	0,2 т/г	0,2 т/год	0,2 т/год	0,2 т/г	0,2 т/год	2026-2030 гг.	2,5 тыс.тенге ежегодно	Снижение выбросов пыли за счет пылеподавления: 2026-2030 гг. - на 0,2 т/год
2	Проведение работ по пылеподавлению при осуществлении всех видов работ	проведение геологоразведочных работ	Пыль неорг., содер. SiO <sub>2</sub> 70-20%; 2026 г. – 2030 г. – 1,37850 т/г;	Снижение пыления за счет пылеподавления	Пыль неорг., содер. SiO <sub>2</sub> 70-20%; 2026 г. – 2030 г. – 0,2832 т/год т/г;	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	0,2832 т/год	2026-2030 гг.	20 тыс. тенге ежегодно	Снижение выбросов пыли за счет пылеподавления: 2026-2030 гг. - на 0,2832 т/год
<b>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>													
3	Промывка валовых проб по средствам промывочной установки с оборотным	водопотребление	2,0 м <sup>3</sup> /сут	В целях исключения стока ливневых вод на рельеф местности	2,0 м3/сут	2,0 м3/сут	2,0 м3/сут	2,0 м3/сут	2,0 м3/сут	2,0 м3/сут	2026-2030 гг.	8 тыс.тенге ежегодно	Рациональное использование водных ресурсов
<b>Охрана земельных ресурсов</b>													
4	Рекультивация деградированных территорий и загрязненных в результате антропогенной деятельности (земель) (восстановление внутриплощадочных проездов и дорог)	геологоразведочные работы	15,84 км2	Восстановление нарушенных земель	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	2026-2030 гг.	100 тыс. тенге ежегодно	15,84 км2
5	Снятие и сохранение ПРС при проведении работ, связанных с нарушением земель	геологоразведочные работы	Снятие ПРС в объеме 231 м3	Для дальнейшего использования при рекультивации	231 м3	231 м3	231 м3	231 м3	231 м3	231 м3	2026-2030 гг.	20 тыс. тенге ежегодно	Рациональное использование земельных ресурсов
6	Технический этап рекультивации	геологоразведочные работы	15,84 км2	Технический этап рекультивации	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	2026-2030 гг.	7 тыс. тенге ежегодно	Восстановление ландшафта на участке 15,84 км2

7	Восстановление ландшафта на участке до первоначального вида (озеленение территории нарушенных земель)	геологоразведочные работы	15,84 км2	Посев трав используя смеси из естественных местных растений для создания растительного покрова	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	15,84 км2	2026-2030 гг.	7 тыс. тенге ежегодно	Восстановление ландшафта на участке 15,84 км2
<b>Обращение с отходами производства и потребления</b>													
8	Предотвращение и сокращение образования отходов (повторное использование отходов с неизменным назначением)	Обращение с отходами производства и потребления	1,485 т/год	Для снижения образования отходов производства и потребления	1,485 т/год	0,475 т/год	0,475 т/год	0,475 т/год	0,475 т/год	0,475 т/год	2026-2030 гг.	0 тыс.тенге ежегодно	Снижение образования отходов на 0,475 т/год
9	Проведение систематического наблюдения за состоянием компонентов ОС в месте накопления отходов	Обращение с отходами производства и потребления	1,485 т/год	В целях исключения загрязнения территории	1,485 т/год	-	-	-	-	-	2026-2030 гг.	0 тыс.тенге ежегодно	Не определяется
<b>Экологическое просвещение и пропаганда</b>													
11	Повышение квалификации специалистов занимающихся экологическим просвещением и пропагандой	Проведение геологоразведочных работ	1 чел.	Формирование экологической грамотности	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	1 чел.	2027-2036 гг.	180 тыс. тенге ежегодно	Не определяется
<b>Всего:</b>												<b>344,5</b>	