

"УТВЕРЖДАЮ"

Исполнительный директор  
ЧК "MINING SYNERGY LTD"

\_\_\_\_\_ Асанов Ж.А.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026г.

**План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 - 2035 гг.**

Наименование предприятия: **ЧК "MINING SYNERGY LTD"**

Наименование объекта: **Титан-циркониевый рудник месторождения Шокаш**

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	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	
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>																		
1.1	Ремонт и реконструкция пылегазоочистных установок, на фабрике	0001, 0003	36,7992	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	36,7992	2026-2035г г.	50
1.2.	Проведение работ по пылеподавлению на карьере и	6001, 6002	42,336	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	42,336	42,336	42,336	42,336	42,336	42,336	42,336	42,336	42,336	42,336	42,336	42,336	2026-2035г г.	200

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	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
						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.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	рабочей площадке																
1.3.	Прохождение технического осмотра, проведение профилактических и ремонтных работ топливной системы спецавтотранспорта и спецтехники	-	-	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035г. г.	200
	<b>ИТОГО:</b>																<b>450</b>

**2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов**

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	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
						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.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2.1.	Техническое обслуживание подземных скважин	-	-	Осуществление комплекса технологических мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035г.г.	10
	<b>ИТОГО:</b>																<b>10</b>
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>																	
3.1. Не требуется																	
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>																	
4.1.	Рекультивация нарушенных земель	-	4,87 га / 0,487 га/год	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035г.г.	67

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	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
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	<b>ИТОГО:</b>																<b>67</b>
<b>5. Охрана и рациональное использование недр</b>																	
5.1. Не требуется																	
<b>6. Охрана животного и растительного мира</b>																	
6.1.	Озеленение территории предприятия и СЗЗ	Территория предприятия	Вяз мелколистный - 40 шт	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	-	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	2026-2035г г.	40
6.1.	Озеленение территории предприятия и СЗЗ	Граница СЗЗ	Вяз мелколистный - 60 шт	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	2026-2035г г.	60
	<b>ИТОГО:</b>																<b>100</b>
<b>7. Обращение с отходами производства и потребления</b>																	
7.1.	Сбор, вывоз и утилизация отходов производства	-	-	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035г г.	500
7.2.	Повторное использование отходов	-	-	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035г г.	50

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	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
						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.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	<b>ИТОГО:</b>			№ 400-VI ЗРК													<b>550</b>
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>																	
8.1.	Радиационный контроль на территории предприятия (вахтового поселка) и СЗЗ в рамках производственного экологического контроля	-	-	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035г г.	150
	<b>ИТОГО:</b>																<b>150</b>
<b>9. Внедрение системы управления и наилучших безопасных технологий</b>																	
9.1. Не требуется																	
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>																	

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	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
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)	на конец 3 года (2028 г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031 г.)	на конец 7 года (2032 г.)	на конец 8 года (2033 г.)	на конец 9 года (2034 г.)	на конец 10 года (2035 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10.1.	Проведение производственного экологического мониторинга окружающей среды	-	-	Прил.4 к ЭК РК от 02.01.21г. № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035г.г.	700
	<b>ИТОГО:</b>																<b>700</b>
																<b>ВСЕГО:</b>	<b>2 027</b>