

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2032 гг.  
 Наименование предприятия: ТОО «Казгеоруд»  
 Наименование объекта: м/е «Кундызды»



Утверждаю  
 Директор  
 ТОО «Казгеоруд»  
 \_\_\_\_\_ Лещуков А.А.

№ п/п	Мероприятиеспособлендиенормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						накопел 3 года (2025г.)	накопел 4 года (2026г.)	накопел 5 года (2027г.)	накопел 6 года (2028г.)	накопел 7 года (2029г.)	накопел 8 года (2030г.)	Накопел 9 года (2031г.)	Накопел 10 года (2032г.)				
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>																	
1.1	Орошение технической водой карьера, карьерных дорог, отвалов.	6003-6007, 6023, 6047	369.773124	Контроль состояния атмосферного воздуха. Соблюдение нормативов качества	369.773124	в теплый период	в теплый период	в теплый период	в теплый период	в теплый период	в теплый период	в теплый период	в теплый период	в теплый период	январь-декабрь	0	
1.2	Предварительное увлажнение водой взрываемых блоков, увлажнение горной массы при погрузке	6019, 6021, 6022, 6031,6040, 6041, 6043, 6047, 6057, 6058	369.773124	Контроль состояния атмосферного воздуха. Соблюдение нормативов качества	369.773124	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	январь-декабрь	0.0	
1.3	Орошение скважин при проведении массовых взрывов на карьере	6,014	369.773124	Контроль состояния атмосферного воздуха. Соблюдение нормативов качества	369.773124	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	январь-декабрь	0.0	
Итого:																<b>0.0</b>	
<b>2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов</b>																	
2.1	Проведение мониторинга подземных и поверхностных вод в 2 раза в год	промплощадка	1367,8758 т/год	Выявление причин и предупреждение загрязнения ОС	1367,8758 т/год	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	январь-декабрь	2000.0	
2.2	Откачка карьерной воды и пруд-испаритель	промплощадка	в объеме 11089 тыс. м3/период	Сбор карьерной воды в пруд-испаритель	в объеме 11089 тыс. м3/период	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	постоянно	январь-декабрь	0	
Итого:																<b>2,000.0</b>	
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>																	
3.1	Проверка состояния траншейно противодиффузионной завесы	Ежеквартально	-	Выявление причин и предупреждение загрязнения ОС	-	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	Ежеквартально	0	
<b>4. Охрана земельных ресурсов</b>																	
4.1	Мониторинг почвенного покрова (в рамках производственного контроля)	1 раз в год, 3-й квартал	-	Выявление причин и предупреждение загрязнения ОС	-	ежегодное	ежегодное	ежегодное	ежегодное	ежегодное	ежегодное	ежегодное	ежегодное	ежегодное	январь-декабрь	2000.0	
4.2	Создание лесных защитных полос	0,8 га/период	-	Выполнение требований природоохранного законодательства РК	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	январь-декабрь	1000.0	
Итого:																<b>3,000.0</b>	

5. Охрана и рациональное использование недр																		
5.1	Проведение работ в соответствии с проектными решениями	Постоянно	-	Выполнение требований природоохранного законодательства РК	-	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Постоянно	Постоянно	январь-декабрь	0.0
6. Охрана флоры и фауны																		
6.1.	Увеличение площади зеленых насаждений, посадка на границе СЗЗ	2500 ед.	2500 ед.	Выполнение требований природоохранного законодательства РК	2500 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	250 ед.	апрель - ноябрь	2,500.0
Итого:																		2,500.0
7. Обращение с отходами производства и потребления																		
Итого:																		
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																		
8.1.	Проведение радиационного контроля (в рамках производственного экологического контроля)	1 раз в год, 3-й квартал.	-	Выявление причин и предупреждение загрязнения окружающей среды	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	апрель-ноябрь	2000.0
Итого:																		2,000.0
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																		
Итого:																		
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																		
10.1	Проведение экологического мониторинга окружающей среды	4 раза в год	-	Выявление причин и предупреждение загрязнения окружающей среды	-	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	ежеквартальное	январь-декабрь	6000.0
Итого:																		6000.0
11. Экологическое просвещение и пропаганда																		
11.1	Повышение квалификации специалистов-экологов, проведение экологических семинаров для работников предприятия, изготовление и установка средств наглядной информации.	-	1 подписка	Выполнение требований природоохранного законодательства РК	1 подписка	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	январь-декабрь	2,000.0
11.2	Подписка на периодические издания экологической направленности	-	1 сотрудник	Выполнение требований природоохранного законодательства РК	1 сотрудник	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	январь-декабрь	150.0
Итого:																		2,150.00
Всего:																		17,650.00

\*-указанные величины ожидаемого эффекта от мероприятия по передвижным источникам приближительными