

УТВЕРЖДАЮ:
 Генеральный директор
 ТОО «Kazakhmys
 Smelting (Казахмыс Смэлтинг)»

Ж.А.Байгабелов

2025 г.



Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г.

Наименование предприятия: ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)»

Наименование объекта: Жезказганский медеплавильный завод

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)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Строительство сернокислотного цеха.	ЖМЗ-СКЦ	Суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Подпункт. 5 п. 1 Приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.	58650.69734 т/год	22 534,0 т/год	2026 г	35 700 000,00	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
2	ремонт циклона ЦН-24, скруббера ударного действия, пылеуловителя, предназначенного для улавливания пыли (источник №0220), (КПД очистки 99%).	ЖМЗ-ЦПШ / №0220	Медь – 0,260172 т/год Свинец – 0,473040 т/год Мышьяк – 0,083775 т/год Пыль неорганическая: 70-20% - 31,22064 т/год	Подпункт. 1 п. 1 Приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.	Медь – 0,260172 т/год Свинец – 0,473040 т/год Мышьяк – 0,083775 т/год Пыль неорганическая: 70-20% - 31,22064 т/год	Медь – 0,260172 т/год Свинец – 0,473040 т/год Мышьяк – 0,083775 т/год Пыль неорганическая: 70-20% - 31,22064 т/год	2026 г	1500,0	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

№ 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)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Капитальный ремонт II технологической нитки СКЦ ЖМЗ	ЖМЗ-СКЦ / №0227	Суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Подпункт. 5 п. 1 Приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.	Сера диоксид - 55219.13471 т/год	Сера диоксид - 55219.13471 т/год	2026 г	3000,0	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
4	Капитальный ремонт электрофильтра ПГП155*3 №5 УПУ СКЦ ЖМЗ	ЖМЗ-СКЦ / №0227	Суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Подпункт. 1 п. 1 Приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан.	Медь – 31,091938 т/год Свинец – 156,13420 т/год Мышьяк – 13,635394 т/год Пыль неорганическая: 70-20% - 1078,05011 т/год	Медь – 31,091938 т/год Свинец – 156,13420 т/год Мышьяк – 13,635394 т/год Пыль неорганическая: 70-20% - 1078,05011 т/год	2026 г	4000,0	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 г.

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории.

2. В план мероприятий по охране окружающей среды на период действия экологического разрешения на воздействие на 2026 год включены мероприятия по охране атмосферного воздуха:

- 1) Строительство первой технологической нитки нового сернокислотного цеха.
- 2) ремонт циклона ЦН-24, скруббера ударного действия, пылеуловителя, предназначенного для улавливания пыли (источник №0220), (КПД очистки 99%).
- 3) Капитальный ремонт II технологической нитки СКЦ ЖМЗ.
- 4) Капитальный ремонт электрофильтра ПГП155*3 №5 УПУ СКЦ ЖМЗ.

Источник финансирования – собственные средства в объеме 35 708 500 тыс. тенге.