



Утверждаю:
 Генеральный директор
 Филиала ТОО "Корпорация Казахмыс" -
 "Q.I. Satbaev atyndagy Jezqazgan Tau-ken ondirisi"
 Б.А. Баймуханов
 22.05.2026г.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2027 г.

Наименование предприятия:

филиала ТОО "Корпорация Казахмыс" - «Q.I.Satbaev atyndagy Jezqazgan Tau-ken ondirisi»

Наименование объекта:

Южно-Жезказганский рудник филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - «Q.I.Satbaev atyndagy Jezqazgan Tau-ken ondirisi»

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, тонн	Календарный план достижения установленных показателей	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2027 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проведение взрывных и буровых работ с предварительным обводнением скважин, применением бурового оборудования со встроенной системой смачивания и орошением горной массы (п.1 пп.9 типового перечня по ООС Приложения 4 ЭК РК)	Вентиляционный ствол Южный 1 (ист. №0411/001); Вентиляционный ствол 61 (ист. №0413), Вентиляционный ствол 63 (ист. №0414), Вентиляционный ствол 66 (ист. №0417), Вентиляционный ствол 68 (ист. №0419), Вентиляционный ствол 69 (ист. №0429)	пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния 76,114 т	Проведение работ по уменьшению пыли ст. 125 Экологического Кодекса РК	101,49	76,11400	2027г.	2000	25,372
2	Использование вмещающих пород для закладки в отработанные пустоты шахт в объеме 470 000 т. (п.7 пп.1 типового перечня мероприятий по ООС Приложения 4 ЭК РК)	Южно-Жезказганский рудник	0 т	Уменьшение складирования вскрышных пород и использование его для закладки в отработанные пустоты шахт, согласно ст. 125 Экологического Кодекса РК	470000	0,00	2027г.	Не требуются	470000
3	Повторное использование на собственные нужды предприятия мешкотары полипропиленовой в объеме 1,218 т. (п.7 пп.1 типового перечня мероприятий по ООС Приложения 4 ЭК РК)	Южно-Жезказганский рудник	10,962 т	Мешкотара полипропиленовая подлежит повторному использованию на собственные нужды предприятия, в соответствии с п.2 ст.329 Экологического Кодекса РК	12,1802	10,96200	2027г.	Не требуются	1,2182
4	Повторное использование на собственные нужды предприятия тары металлической из-под ГСМ в объеме 0,724 т. (п.7 пп.1 типового перечня мероприятий по ООС Приложения 4 ЭК РК)	Южно-Жезказганский рудник	6,516 т	Тара металлическая из-под ГСМ подлежит повторному использованию на собственные нужды предприятия, в соответствии с п.2 ст.329 Экологического Кодекса РК	7,24	6,516	2027г.	Не требуются	0,724
								2 000	470 027

Директор Южно-Жезказганского рудника  Н.С. Байсадыков

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснение по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды для Южно-Жезказганского рудника филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - «Q.I.Satbaev atyndagy Jezqazgan Tau-ken ondirisi» на 2027 год.

1. Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разработан согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объекта I категории Южно-Жезказганского рудника филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - «Q.I.Satbaev atyndagy Jezqazgan Tau-ken ondirisi».

2. Включенные в план мероприятия являются максимально возможными для Южно-Жезказганского рудника филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - «Q.I.Satbaev atyndagy Jezqazgan Tau-ken ondirisi». Предлагаемые мероприятия направлены на обеспечение соблюдения экологических требований и ведут к достижению нормативов эмиссий.

3. Перечень мероприятий по охране окружающей среды:

Пункт 1 Плана направлен на уменьшение объемов выбросов ЗВ в атмосферный воздух. Данное мероприятие применяется при проведении буровых работ с использованием встроенной системы смачивания и увлажнения горной массы, методом подачи технической воды к буровому инструменту, которое позволит значительно снизить интенсивность пылевыделения с эффективностью пылеподавления не менее 85% (по данным расчетных методик). Проведение взрывных работ проводится с предварительным обводнением скважин и смачиванием горной массы, что позволяет сократить выбросы на 50% (по данным расчетных методик).

Выбросы в атмосферный воздух из стволов рассчитываются по замерам пылегазовой лаборатории, что определяет невозможность разделить выбросы ЗВ от различных процессов (бурение, взрыв, пересыпка и пр.). Учитывая отсутствие расчетов по каждому процессу в отдельности, определен процент пылеподавления в размере не менее 25% для стволов.

Пункт 2 Плана направлен на использование вмещающих пород на собственные нужды для закладки в отработанные пустоты шахт на 2027 год, что приведет к уменьшению захоронения отходов в объеме 470 000 тонн.

Пункты 3 и 4 Плана направлены на повторное использование 10% от ежегодного объема образования на собственные нужды предприятия, что приведет к уменьшению накопления отходов в объеме 1,218 тонн мешкотары полипропиленовой и 0,724 тонн тары металлической из-под ГСМ.