

### План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 - 2034 годы

Наименование предприятия: К/Х «Нурсултан»

Наименование объекта: месторождения песчано-гравийной смеси «Косуак» в Кордайском районе Жамбылской области.

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 (2025 год)	на конец 2 года (2026 год)	на конец 3 года (2027 год)	на конец 4 года (2028 год)	на конец 5 года (2029 год)	на конец 6 года (2030 год)	на конец 7 года (2031 год)	на конец 8 года (2032 год)	на конец 9 года (2033 год)	на конец 10 года (2034 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования и строительных площадках, отвалах вскрышных пород в том числе карьерах и внутрипромысловых дорогах;	№6001-6010 (Технические дороги)	Пыль	Снижение эмиссий пыли	-	15,86	15,95	15,95	15,95	15,95	16,05	16,05	16,05	16,05	16,31	2025 - 2034 года	500	снижение пыли при транспортировке пород и т.д. на 25%
2	Мониторинг атмосферного воздуха на границе СЗЗ	СЗЗ	1 раз в квартал	Предотвращение негативного воздействия на подземные воды	-											2025 - 2034 года	200	Предотвращение негативного воздействия на атмосферный воздух
3	Мониторинг уровня загрязнения земель на границе СЗЗ	СЗЗ	1 раз в год 4 пробы почв (-)	Предотвращение негативного воздействия на подземные воды	-											2025 - 2034 года	100	Предотвращение негативного воздействия на подземные воды
4	Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным	СЗЗ	Саженцев - 200 шт/год; семян - 100 шт/год; семена многолетних трав 166 тыс м2/год	Улучшение санитарного состояния территории	-	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	саженцы - 400 шт/год; семян - 200 шт/год;	2025 - 2034 года	2 700	Увеличение саженцев на 4000 шт/год; семян на 2000 шт/год

	экологическим факторам;																		
5	Раздельный сбор и вывоз отходов производства и потребления спец. организации (не превышать временное хранение 6 месяцев)	Промышленные площадки	Уменьшение объемов эмиссий отходов	Соблюдение норм экологической безопасности	-	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	0,864 т/год	2025 - 2034 года	10 000	Снижение объема
6	Контроль за состоянием образуемых отходов	Промышленные площадки	Ведение учёта образования, движения отходов на всех этапах жизненного цикла	Соблюдение норм экологической безопасности	-												2025 - 2034 года	500	Строгий контроль
7	Сортировка отходов по физико-химическим свойствам, не допускающая смешивание опасных отходов с неопасными	Промышленные площадки	Упрощение процессов хранения образуемых отходов	Соблюдение норм экологической безопасности	-												2025 - 2034 года	500	Снижение негативного воздействия на ОС
8	Оборудование мест временного хранения отходов с соблюдением требований законодательства	Промышленные площадки	Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды.	Соблюдение норм экологической безопасности	-												2025 - 2034 года	1 000	Исключение несанкционированного загрязнения окружающей среды.
9	Повторное использование вскрышных видов отходов	Вскрышная порода	Отход вскрышных пород	Рекультивация земель	-	153,9	222,3	222,3	222,3	222,3	307,8	307,8	307,8	307,8	530,1	2025 - 2034 года	-	Сокращение объема захоронения вскрышных пород	
10	Складирование вскрышных пород от месторождения осуществляется во отвал	Вскрышная порода	Отход вскрышных пород	Предотвращение негативного воздействия	-												2025 - 2034 года	-	Сокращение объема захоронения вскрышных пород
11	Проведение производственного экологического контроля	Промышленные площадки	ежеквартально	Контроль за состоянием окружающей среды	-												2025 - 2034 года	8000	Контроль за состоянием окружающей среды
12	Проведение первичных инструктажей по экологической безопасности	Промышленные площадки	Первичные инструктажи - постоянно	Экологическое просвещение	-												2025 - 2034 года	-	Экологическое просвещение
13	Ограждение открытых или поврежденных мест по периметру территории	Участки с поврежденным покрытием	Протяженность огражденной территории	Согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса	-												2025 - 2034 года	100	Снижение риска попадания животных на опасные участки