

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026– 2035 г.г.

Наименование предприятия: Товарищество с ограниченной ответственностью «Коктау-РР»

Наименование объекта: Добыча щебнистого грунта на месторождении Миновка-2 в Целиноградском районе Акмолинской области

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2026г.)	на конец 2 года (2027г.)	на конец 3 года (2028г.)	на конец 4 года (2029г.)	на конец 5 года (2030г.)	на конец 6 года (2031г.)	на конец 7 года (2032г.)	на конец 8 года (2033г.)	на конец 9 года (2034г.)	на конец 10 года (2035г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Орошение водой дорог по мере их внешнего высыхания, поверхности отвалов и пылеподавление в местах пересыпки (теплый период года)	Дороги и отвалы	-	Проект нормативов эмиссий – НДСВ	-	2,83 тонны	2,83 тонны	2,83 тонны	2,83 тонны	2,83 тонны	2,83 тонны	2,83 тонны	2,83 тонны	2,83 тонны	2,83 тонны	2026-2035 гг	200/год
2	Использование вскрышных пород на строительных работах: формирование ограждающей дамбы, в качестве подсыпки дорог; укрепления бортов карьера	Территория предприятия	Не нормируется	Законодательство РК	-	1 000 тонн	1 000 тонн	1 000 тонн	1 000 тонн	1 000 тонн	1 000 тонн	1 000 тонн	1 000 тонн	1 000 тонн	1 000 тонн	2026-2035 гг	-
3	Озеленение территории предприятия	Территория предприятия	-	Законодательство РК	-	50 саженцев *	50 саженцев *	50 саженцев *	50 саженцев *	50 саженцев *	50 саженцев *	50 саженцев *	50 саженцев *	50 саженцев *	50 саженцев *	2026-2035 гг	2000/год
4	Охрана животного и растительного мира – визуальный мониторинг	-	-	РООС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2026-2035 гг	50/год
5	Охрана атмосферного воздуха – мониторинг на границе санитарно-защитной зоны	Неорганизованные источники	-	Проект нормативов эмиссий – НДСВ	-	4 точки	4 точки	4 точки	4 точки	4 точки	4 точки	4 точки	4 точки	4 точки	4 точки	2026-2035 гг	400/год

Пояснения по подготовке проекта плана:

- * к посадке планируются 50 саженцев клена ясенелистного ежегодно. Этот вид клена быстро растет, морозоустойчивый и хорошо распространяется самосевом. Выживаемость деревьев должна быть оценена не менее 1 раза в 3 года. В случае гибели насаждений будет выполнена повторная посадка. Обеспечить полный уход в течение теплого периода года.