

## План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026– 2027 г.г.

Наименование предприятия: Товарищество с ограниченной ответственностью «Алит Астана»

Наименование объекта: Добыча месторождения песка «Сабындинское-5»

### 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	Экологический эффект
						на конец 1 года (2026г.)	на конец 2 года (2027г.)			
1	2	3	4	5	6		8	9	10	11
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 – НДВ	-	11,15 тонны	30,28 тонны	2026-2027 гг	200/год	Уменьшение количества выброса ЗВ – пыль неорганической
2	Использование вскрышных пород на строительных работах: формирование ограджающей дамбы, пионерной насыпи; в качестве подсыпки дорог; укрепления бортов карьера	Территория предприятия	Не нормируется	Законодательство РК	-	1 000 тонн	1 000 тонн	2026-2027 гг	-	Уменьшение количества захораниваемых отходов
3	Озеленение СЗЗ предприятия	Территория СЗЗ	-	Законодательство РК	-	20 саженцев*	20 саженцев*	2026-2027 гг	300/год	Улучшение экологической ситуации местности
4	Охрана животного и растительного мира – визуальный мониторинг	-	-	РООС	-	-	-	2026-2027 гг		Недопущение сильного воздействия на флору и фауну
5	Охрана атмосферного воздуха – мониторинг на границе санитарно-защитной зоны	Неорганизованные источники	-	Проект нормативов эмиссий – НДВ	-	4 точки	4 точки	2026-2027 гг		Недопущение загрязнения атмосферного воздуха и превышений ПДК

Пояснения по подготовке проекта плана:

- \* к посадке планируются 20 саженцев клена ясенелистного. 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.
- \*\*\*Мониторинг уровня загрязнения атмосферного воздуха на границе СЗЗ. Точками контроля будут являться 4 точки на границе СЗЗ (по румбам розы ветров). Периодичность наблюдений: - 1 раз в год (2 или 3 квартала, теплое время года). Контролируемые параметры: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния: 70-20 %.