



Шалкибекова Г.С.

Приложение 14
к Правилам выдачи экологических
разрешений, представления декларации о
воздействии на окружающую среду, а также
формы бланков экологического разрешения
на воздействие и порядка их заполнения

Форма

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 - 230 годы

Наименование предприятия: ТОО "Жетісу Алтындала"

Наименование объекта: Плана горных работ месторождения Бетбастау

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 год)	на конец 2 года (2027 год)	на конец 3 года (2028 год)	на конец 4 года (2029 год)	на конец 4 года (2030 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	
1	Проведение работ по пылеподавлению (2908 пыль неорганическая 20-70%) на объектах недропользования. площадках, отвалах вскрышных пород в том числе карьерах и внутрипромысловых дорогах;	№6001-6016, № 6018-6023, №6025, №6027-6032, №6034-6039, №6041, №6043-6048, № 6050-6053, №6055, № 6057-6070 №6072-6073	65,23715 т/год	Предотвращение негативного воздействия на атмосферный воздух	65,23715 т/год	111,356 тонн	300 тонн	300 тонн	300 тонн	300 тонн	апрель 2026 - октябрь 2030	8000	Сокращение пыления при планировке и транспортировке пород и т.д. на 1200 тонн
2	Повторное использование вскрышных видов отходов	Вскрышная порода	3 140 000 т/год	Рекультивация земель	3 140 000 т/год	-	292 000 тонн	314 000 тонн	292 000 тонн	292 000 тонн	январь 2026 - декабрь 2030	2500	Сокращение объема захоронения вскрышных пород за счет пере экскавации внутри карьеров, бровки, бермы, восстановление, и поддержка технологических дорог внутри карьера в количестве - 1 190 000 тонн
3	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 экологическим факторам;	С33	Ежегодная посадка: древесно-кустарниковых растений - 100 шт. саженцев.	Улучшение санитарного состояния территории	-	100 ед.	100 ед.	100 ед.	100 ед.	100 ед.	март 2026 - май 2030	2 700	Увеличение саженцев на 400 шт.

4	Организовать сохранение среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.	Промышленные площадки	Постоянно	Статья 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9.07.2004 г №593	-	-	-	-	-	-	январь 2026 - декабрь 2030	1000	Контроль за состоянием окружающей среды
5	Организовать по сохранению целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия	Промышленные площадки	Постоянно	Пункт 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире»	-	-	-	-	-	-	январь 2026 - декабрь 2030	1000	Контроль за состоянием окружающей среды
6	Установление зон покоя для животных	Участки, прилегающие к ЛЭП	постоянно	Согласно пункта 2 статьи 245 Кодекса		Определение 3 зон	Определение 6 зон	-	-	-	январь 2026 - декабрь 2030	1000	Контроль за состоянием окружающей среды
7	Проведение научных, изыскательских работ по сохранению генофонда и биоразнообразия	СЗЗ	1 раз за 4 года	Согласно Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	1 раз за 4 года	-	1	-	-	-	2027 год	10000	Контроль за состоянием окружающей среды
8	Проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды	СЗЗ	1 раз за 4 года	Согласно Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	1 раз за 4 года	-	1	-	-	-	2027 год	10000	Контроль за состоянием окружающей среды
9	Строительство, модернизация постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с расширением перечня контролируемых загрязняющих веществ за счет приобретения современного оборудования и внедрения локальной сети передачи информации в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и его территориальные подразделения.	СЗЗ	Постоянно	Согласно Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	4 ед.	-	-	2028 год	1000	Контроль за состоянием окружающей среды
10	Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель, а также проведение работ по оценке их состояния.	Промышленные площадки	Постоянно	Согласно Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	1	-	2029 год	10000	Контроль за состоянием окружающей среды
11	Защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными веществами;	Промышленные площадки	Постоянно	Согласно Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК	-	-	-	-	-	-	январь 2026 - декабрь 2030	1000	Контроль за состоянием окружающей среды

