

«Согласовано:»

Руководитель РГУ «Департамент экологии
по Туркестанской области»

« ____ » _____ 2026 г.



КГУ «Келес қызмет» акимата
Келесского района
Керинбаев Б.Т.

« ____ » _____ 2026 год

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2030 г.г.
для полигона ТБО в с.Бекбота с/о Жамбыл

№ п.п.	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоим. (тыс. тенге)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования					Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
					начало	конец	2026	2027	2028	2029	2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Охрана воздушного бассейна												
1.1	Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на источниках, на границе СЗЗ	Инструментальный контроль на источниках выбросов 1 раз/квартал	1000,0	с/с*	май 2026г.	декабрь 2030г.	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	Слежение за состоянием окружающей среды
	Итого:		1000,0				200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов												
2.1	Расчистка водоотводных канав вдоль подъездных и технологических дорог	30 м ²	50,0	с/с*	май 2026г.	декабрь 2030г.	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Слежение за состоянием окружающей среды
	Итого:		50,0				10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	

3. Охрана земельных ресурсов												
3.1.	Регулярная очистка санитарно-защитной зоны от мусора	400 м ²	75,0	с/с*	май 2026г.	декабрь 2030г.	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	Предотвращение окружающей среды
3.2.	Отбор проб воды с контрольных колодцев, шурфов, скважин на гельминтологическое и бактериологическое и санитарно-химическое показатели	Исследования проб воды (2 скважины-выше полигона по потоку грунтовых вод и ниже полигона по течению грунтовых вод)	100,0	с/с*	январь 2026	декабрь 2030	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Слежение за состоянием окружающей среды
Итого:			175,0				35,0	35,0	35,0	35,0	35,0	
4. Охрана флоры и фауны												
4.1.	Озеленение территории полигона ТБО с увеличением площади зеленых насаждений, посадок на территории СЗЗ	Посадка саженцев и деревьев в кол-ве 10 шт.	100,0	с/с*	март 2026	декабрь 2030	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Восстановление нарушенных земель
Итого:			100,0				20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	

5. Обращение с отходами производства и потребления

5.1.	Сокращение захоронения биологически разлагаемых отходов и отдельный сбор органических отходов у источника образования	Полный охват населения	100,0	с/с*	май 2026	декабрь 2030	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	Предотвращение окружающей среды
5.2.	Сортировка отходов по видам и передача их для переработки и последующего использования. Использование указанных в паспорте отхода сведений об опасных свойствах этих отходов и соблюдение мер предосторожности при обращении с ними	Постоянно	50,0	с/с*	март 2026	декабрь 2030	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	Слежение за состоянием окружающей среды
5.3.	Рациональное и безопасное обращение с поступающими отходами. Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и норм размещения отходов при эксплуатации участка	Постоянно	-	-	январь 2026	декабрь 2030	-	-	-	-	-	Слежение за состоянием окружающей среды
Итого:			150,0				30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	

6. Экологическое просвещение и пропаганда												
6.1	Повышение квалификации специалистов по охране окружающей среды и подписка на экологические журналы и газеты	1 шт./год	25,0	с/с*	май 2026	декабрь 2030	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Слежение за состоянием окружающей среды
	Итого:		25,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
	Всего:		1500,0				300,0	300,0	300,0	300,0	300,0	

Примечание:

Программа составлена на основании прогнозных данных. В ходе производственной деятельности возможны изменения объемов работ в зависимости от финансирования.

*с/с- собственные средства

ТОО " Эко Импульс КЗ "