

Наименование объекта: рекультивация полигона ТБО

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2026 г.)	на конец 2 года (2027 г.)		
1	2	3	4	5	6	7		17	18
1. Охрана атмосферного воздуха									
1.1	Осуществлять мониторинг эмиссий расчётным методом, согласно существующим методикам при осуществлении ежеквартальных отчетов по ПЭК (период эксплуатации). Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует	Полигон	8.170189 т/год	Программа производственного экологического контроля предприятия	8.170189 т/год	8.170189 т/год	0,305 т/год	2026-2027 гг.	1 000
14	Мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ	Полигон ТБО	Пыль	Приложение 4 к Экологическому кодексу РК «Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды» (п 1 пп.9)	150 дней в год	150 дней в год	60 дней в год	2026-2027 гг.	500
2. Охрана водных объектов									
Не требуется									
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы									
Не требуется									
4. Охрана земель									
Не требуется									
5. Охрана недр									

Нетребуется									
6. Охрана животного и растительного мира									
6.1	Озеленение на территориях предприятий подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам	Полигон		Приложение 4 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (пп.6 п.6)	посадка 800 шт. саженцев	400 шт.	400 шт.	2026-2027 гг.	2900
6.2	Проведение биологической рекультивации полигона с применением агротехнических и фотометрических мероприятия с посадкой зеленых насаждений и деревьев по примеру полигона	Полигон		Приложение 4 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (пп.6 п.6)	посадка 800 шт. саженцев	-		2026-2027 гг.	2 000
7. Обращение с отходами									
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
Нетребуется									
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
Нетребуется									
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
	Итого								6 400