

№ 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/год	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)	на конец 5 года (2029 г.)	на конец 6 года (2030 г.)	на конец 7 года (2031 г.)	на конец 8 года (2032 г.)	на конец 9 года (2033 г.)	на конец 10 года (2034 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.2	Проведение мониторинга атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) по 4-м точкам	Граница СЗЗ, точки отбора	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (2908)		0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	Ежеквартально 2025 – 2034 гг.	150	Предотвращение возможного негативного воздействия на экосистему
			Пыль древесная (2936)		0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³	0,1 мг/м³			
1.3	Проведение работ по пылеподавлению	При погрузке, разгрузке и хранении принимаемых строительных отходов и вторичного щебня	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (2908)	Требования п.п.3 и 9 п.1 Приложения 4 ЭК РК от 02.01.2021 года № 400-VI ЗРК												2025 – 2034 гг.	Собственные средства ТОО «Demtec Solutions»	Осаждение и подавление пыли на площадке хранения строительных отходов и вторичного щебня
2. Охрана водных объектов																		
2	Вывоз сточных вод с территории на утилизацию	Вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод с территории на утилизацию	Заключение договоров со специализированными организациями	Программа производственного экологического контроля предприятия	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	205,2 м³	2025 – 2034 гг.	695	Передача специализированным организациям
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земель																		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Охрана недр																		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Охрана животного и растительного мира																		
6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Обращение с отходами																		
7.1	Сбор и передача специализированным организациям принимаемых и образуемых отходов	Отходы производства и потребления	Заключение договоров со специализированными организациями	Программа управления отходами предприятия	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	979,544 тонн	2025 – 2034 гг.	35	Утилизация отходов
7.2	Учет отходов, организация мест сбора отходов производства. Ежегодная сдача отчета по инвентаризации отходов		Оборудование мест сбора для временного хранения отходов. Установка контейнеров с маркировкой по видам отходов														200	Предотвращение загрязнения почв отходами
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий																		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Экологическое просвещение и пропаганда																		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Уполномоченное контактное лицо

Должность Директор ТОО «Demtec Solutions»

Ф.И.О. Сетжанов Б.В



(Фамилия, имя, отчество (при его наличии)) (подпись):

Телефон: +7(777)873-03-51

Электронная почта: finance@demtecsolutions.com