

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2028 гг.

Наименование предприятия: ТОО «Дорожно – строительное управление № 14»

Наименование объекта: Площадки «Карьер», «Промышленная база» ТОО «Дорожно – строительное управление № 14», расположенные в районе Самар, ВКО

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/ источник 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 (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Охрана атмосферного воздуха												
1.1	Проведение работ по пылеподавлению на взрывных работах (пп.9 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14»/6030	Пыль неорг.70-20% двуокиси кремния	Предотвращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу	Выброс ЗВ: 0,74215 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 0,58 т/год, выброс ЗВ - 0,111 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 0,58 т/год, выброс ЗВ - 0,111 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 0,58 т/год, выброс ЗВ - 0,111 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 0,58 т/год, выброс ЗВ - 0,111 т	2025-2028 гг	200,0	Снижение выбросов загрязняющих веществ на 0,58 т/год
1.2	Проведение работ по пылеподавлению на выемочно-погрузочных работах (пп.9 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14»/6032	Пыль неорг.70-20% двуокиси кремния, пыль неорг. ниже 20% двуокиси кремния	Предотвращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу	Выброс ЗВ: пыль неорг.70-20% двуокиси кремния: 0,303 т, пыль неорг. ниже 20% двуокиси кремния 0,044 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния: на 0,151 т/год, пыли неорг. ниже 20% двуокиси кремния на 0,022 т. Выброс пыли неорг.70-20% двуокиси кремния: 0,151 т/год, пыль неорг. ниже 20% двуокиси кремния 0,022 т/год	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния: на 0,151 т/год, пыли неорг. ниже 20% двуокиси кремния на 0,022 т. Выброс пыли неорг.70-20% двуокиси кремния: 0,151 т/год, пыль неорг. ниже 20% двуокиси кремния 0,022 т/год	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния: на 0,151 т/год, пыли неорг. ниже 20% двуокиси кремния на 0,022 т. Выброс пыли неорг.70-20% двуокиси кремния: 0,151 т/год, пыль неорг. ниже 20% двуокиси кремния 0,022 т/год	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния: на 0,151 т/год, пыли неорг. ниже 20% двуокиси кремния на 0,022 т. Выброс пыли неорг.70-20% двуокиси кремния: 0,151 т/год, пыль неорг. ниже 20% двуокиси кремния 0,022 т/год	2025-2028 гг	200,0	Снижение выбросов загрязняющих веществ на 0,173 т/год
1.3	Проведение работ по пылеподавлению на дробильно-сортировочной установке № 1 (пп.9 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14» /6018, 6022,6023,6024	Пыль неорг.70-20% двуокиси кремния	Предотвращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу	Выброс ЗВ: 2,5608 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 1,2804 т/год, выброс ЗВ – 1,2804 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 1,2804 т/год, выброс ЗВ – 1,2804 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 1,2804 т/год, выброс ЗВ – 1,2804 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 1,2804 т/год, выброс ЗВ – 1,2804 т	2025-2028 гг	200,0	Снижение выбросов загрязняющих веществ на 1,2804 т/год
1.4	Проведение работ по пылеподавлению на дробильно-сортировочной установке № 2 (пп.9 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14» /6039, 6040,6041,6042	Пыль неорг.70-20% двуокиси кремния	Предотвращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу	Выброс ЗВ: 2,5608 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 1,2804 т/год, выброс ЗВ – 1,2804 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 1,2804 т/год, выброс ЗВ – 1,2804 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 1,2804 т/год, выброс ЗВ – 1,2804 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 1,2804 т/год, выброс ЗВ – 1,2804 т	2025-2028 гг	200,0	Снижение выбросов загрязняющих веществ на 1,2804 т/год
1.6	Проведение работ по пылеподавлению на складе песка (пп.9 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14» /6020	Пыль неорг.70-20% двуокиси кремния	Предотвращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу	Выброс ЗВ: 2,60 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 2,338 т/год, выброс ЗВ – 0,260 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 2,338 т/год, выброс ЗВ – 0,260 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 2,338 т/год, выброс ЗВ – 0,260 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 2,338 т/год, выброс ЗВ – 0,260 т	2025-2028 гг	200,0	Снижение выбросов загрязняющих веществ на 2,338 т/год
1.6	Проведение работ по пылеподавлению на складе каменного материала (пп.9 п. 1 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14» /6021	Пыль неорг.70-20% двуокиси кремния	Предотвращение сверхнормативных выбросов вредных веществ в атмосферу	Выброс ЗВ: 5,41 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 4,871 т/год, выброс ЗВ – 0,541 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 4,871 т/год, выброс ЗВ – 0,541 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 4,871 т/год, выброс ЗВ – 0,541 т	Снижение выбросов пыли неорг.70-20% двуокиси кремния на 4,871 т/год, выброс ЗВ – 0,541 т	2025-2028 гг	200,0	Снижение выбросов загрязняющих веществ на 4,871 т/год
4. Охрана земель												
4.1	Снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы (пп.4 п. 4 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14»	Объем ПРС, снимаемый с участков работ	Использование плодородного слоя почвы для рекультивации	11074,5 м3/год	11074,5 м3/год	11074,5 м3/год	11074,5 м3/год	11074,5 м3/год	2025-2028 гг	200,0	Снижение объема отходов, накапливаемых на площадке предприятия на 9085,4526 т/год
7. Обращение с отходами												
7.1	Сбор, учет и передача сторонним предприятиям отходов производства и потребления (пп.2 п. 7 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14»	Объем отходов, передаваемых сторонним организациям	Предотвращение загрязнения окружающей среды отходами	1,080 т/год	1,080 т/год	1,080 т/год	1,080 т/год	1,080 т/год	2025-2028 гг	100,0	Снижение объема отходов, накапливаемых на площадке предприятия на 1,080 т/год

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект/ источник 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 (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)	на конец 4 года (2028 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки												
10.1	Осуществление производственного мониторинга воздействия на окружающую среду по программе производственного экологического контроля (пп.3 п. 10 Приложения 4 ЭК РК)	ТОО «ДСУ № 14»	Мониторинг за состоянием атмосферного воздуха, на границе СЗЗ предприятия	Требование экологического законодательства	Выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на объекты ОС	Выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на объекты ОС	Выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на объекты ОС	Выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на объекты ОС	Выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на объекты ОС	2025-2028 гг	500,0	Соответствие требованиям экологического законодательства
10.2	Обучение на курсах, повышения квалификации специалиста	ТОО «ДСУ № 14»	-	Своевременное повышение уровня знания в области ООС	0	1	1	1	1	2025-2028 гг	400,0	Экологическое просвещение
Итого											2400,0	

Федосов А.И., директор ТОО «Дорожно – строительное управление № 14»

« 20 » января 2025 г.



(подпись)