

Утверждаю:
Директор ТОО «Сейвур-ЛТД»



К.Б. Агадилов
23.10.2025 г.

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы

Наименование оператора объекта: ТОО «Сейвур-ЛТД»

Наименование объекта: «Производство изделий из черного и цветного литья»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источник эмиссии	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 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1. Охрана атмосферного воздуха																		
1	Обеспечение эффективной работы пылегазоочистной установки. Побочное негативное воздействие на ОС отсутствует.	Ист. №0012	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 4.095 т/год	Согласно пп.3 п.1 приложения 4 к ЭК РК	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	4.095 т/год	2026-2035 гг.	200 тыс.тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 23.205 т/год.
2	Обеспечение эффективной работы пылегазоочистной установки. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Ист. №0016	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Согласно пп.3 п.1 приложения 4 к ЭК РК	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	Взвешенные частицы – 0.00034 т/год Пыль абразивная – 0.0002106 т/год	2026-2035 гг.	200 тыс.тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 0,03366 т/год, пыли абразивной на 0,0208494 т/год

Продолжение таблицы «План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника эмиссии	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 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3	Обеспечение эффективной работы пылегазоочистной установки. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Ист. №0022	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Согласно пп.3 п.1 приложения 4 к ЭК РК	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	Взвешенные частицы – 0.00102 т/год Пыль абразивная – 0.000632 т/год	2026-2035 гг.	200 тыс.тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 0,10098 т/год, пыли абразивной на 0,062568 т/год
4	Обеспечение эффективной работы пылегазоочистной установки. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Ист. №0026	Взвешенные частицы – 4.6136 т/год	Согласно пп.3 п.1 приложения 4 к ЭК РК	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	4.6136 т/год	2026-2035 гг.	200 тыс.тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 53,0564 т/год.

Окончание таблицы «План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026-2035 годы»

№ п/п	Наименование мероприятия	Объект / источника эмиссии	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 5 года (2030 год)	на конец 6 года (2031 год)	на конец 7 года (2032 год)	на конец 8 года (2033 год)	на конец 9 года (2034 год)	на конец 10 года (2035 год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5	Обеспечение эффективной работы пылегазоочистой установки. Побочное негативное воздействие на окружающую среду отсутствует.	Ист. №0028	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Согласно пп.3 п.1 приложения 4 к ЭК РК	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	Взвешенные частицы – 0.000272 т/год Пыль абразивная – 0.0001685 т/год	2026-2035 гг.	200 тыс.тенге (20 тыс. тенге в год)	Снижение выбросов взвешенных частиц на 0,026928 т/год, пыли абразивной на 0,0166815 т/год
4. Обращение с отходами																		
1	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Смешанные коммунальные отходы – 9,0 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	9,0 т/год	2026-2035 гг.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду
2	Своевременная передача отходов специализированным организациям на договорной основе	Ёмкости для хранения отходов	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль – 110,592 т/год	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	110,592 т/год	2026-2035 гг.	300 тыс.тенге (30 тыс.тенге в год)	Уменьшение негативного воздействия на окружающую среду