

**План мероприятий по охране окружающей среды
на период эксплуатации 2025-2034 гг.**

Наименование предприятия: ТОО «Семей Құрылыс Материалдары»
Наименование объекта: завод по производству асбестоцементных изделий

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий) т/год	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей		
						на конец 1 года (2025)	на конец 2 года (2026)	на конец 3 года (2027)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Проведение производственного экологического контроля ежеквартально в период эксплуатации завода	Организованных источников выбросов ЗВ-14 ед. Неорганизованных источников выбросов ЗВ-17 ед.	431,190089703 т/год	Приказ МЭГПР РК № 250 от 14.07.2021 года «Об утверждении Правил разработки программы ПЭК объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам ПЭК»	-	431,190089703 т/год	431,190089703 т/год	431,190089703 т/год
2	Техническое обслуживание очистного оборудования	Котел №1-4 (ист.0001-0004) Склады цемента №1-8 (ист.0008-0015) Склад извести (ист0019) оборудованные очистным оборудованием	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	-	-	-	-
3	Сроки и организации, обеспечивающие вывоз отходов (сроки вывоза отходов, кратность вывоза,	Отходы производства и потребления	тара из под ЛКМ - 0,265 т/год, коммунальные отходы – 167,925 т/год,	п. 9 главы 2 Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020	-	2355,335	2355,335	2355,335

	квалификации соответствующих организаций)		отработанное моторное масло – 0,8 т/год, металлическая стружка – 0,5 т/год, смет с территории – 115,45 т/год, огарки электродов – 0,2 т/год, отработанные аккумуляторы – 0,3 т/год, промасленная ветошь – 0,635 т/год, отходы от очистных сооружений – 0,2 т/год, отработанные шины – 1,2 т/год, бигбэги – 4 т/год, золошлаковые отходы 1948,4 т/год.	года «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления»				
4	Внутренний контроль со стороны организации, образующей отходы	Отходы производства и потребления	тара из под ЛКМ - 0,265 т/год, коммунальные отходы – 167,925 т/год, отработанное моторное масло – 0,8 т/год, металлическая стружка – 0,5 т/год, смет с территории – 115,45 т/год, огарки электродов – 0,2 т/год, отработанные аккумуляторы – 0,3 т/год, промасленная ветошь – 0,635 т/год, отходы от очистных сооружений – 0,2 т/год, отработанные шины – 1,2 т/год, бигбэги – 4 т/год, золошлаковые отходы 1948,4 т/год.	п. 9 главы 2 Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-331/2020 от 25.12.2020 года «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления»	-	2355,335	2355,335	2355,335
5	Проведение инструментального контроля на границе СЗЗ	Контрольные точки	Контролируемые вещества: Азот диоксид Азот оксид Углерод оксид	Контроль за уровнем концентрации ЗВ (доли ПДК) на контрольных точках (установленных на границе СЗЗ):	-	-	-	-

			Сера диоксид Сажа Взвешенные вещества	Север Юг Запад восток				
6	Запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и другой техники в режиме холостого хода в пределах стоянки и на рабочей площадке	Эксплуатация завода	-	Предотвращение загрязнения окружающей территории и дополнительного загрязнения окружающей среды	-	-	-	-
7	Своевременное осуществлять ремонт и восстановление твердых и асфальтобетонных покрытий	Ремонт и восстановление проводится по мере необходимости	-	Охрана водных и земельных ресурсов, почвенного слоя.	-	-	-	-

Продолжение таблицы

№	Календарный план достижения установленных показателей							Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге	Ожидаемый экологический эффект от мероприятия, тонн/год
	на конец 4 года (2028)	на конец 5 года (2029)	на конец 6 года (2030)	на конец 7 года (2031)	на конец 8 года (2032)	на конец 9 года (2033)	на конец 10 года (2034)			
	10	11	12	13	14	15	16			
1	431,190089703 т/год	431,190089703 т/год	431,190089703 т/год	431,190089703 т/год	431,190089703 т/год	431,190089703 т/год	431,190089703 т/год	2025-2034	500	Соблюдение требований ст. 182-189 Экологического кодекса РК
2	-	-	-	-	-	-	-	2025-2034	2000	Соблюдение требований ст. 182-189 Экологического кодекса РК
3	2355,335	2355,335	2355,335	2355,335	2355,335	2355,335	2355,335	2025-2034	3000	Соблюдение требований ст. 317-326, 335 Экологического кодекса РК
4	2355,335	2355,335	2355,335	2355,335	2355,335	2355,335	2355,335	2025-2034	3000	Соблюдение требований

										ст. 317-326, 335 Экологическо го кодекса РК
5	-	-	-	-	-	-	-	2025-2034	400	-
6	-	-	-	-	-	-	-	2025-2034	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	2025-2034	2000	-

Приложение к плану мероприятий по охране окружающей среды

Пояснения по подготовке проекта плана мероприятий по охране окружающей среды на период 2025-2034 гг.

1 Проект плана мероприятий по охране окружающей среды разрабатывается согласно требованиям статьи 125 Кодекса как приложение к заявлению на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I категории.

Оператор предлагает мероприятия по достижению нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов, лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах (при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов) при невозможности соблюдения данных нормативов на этапе подачи заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категории или заявления на внесение изменений в такое разрешение.

Согласно п.2 ст.39 ЭК РК к нормативам эмиссий относятся: 1) нормативы допустимых выбросов; 2) нормативы допустимых сбросов (мероприятия направленные на внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию использованию и переработке любых видов отходов в том числе бесхозных, будут осуществляться в рамках экологических условий что является индивидуальными требованиями, предъявляемыми к строительству и эксплуатации объектов I и II категорий в целях обеспечения соблюдения применимых к такой деятельности экологических требований, установленных экологическим законодательством Республики Казахстан).

Период выполнения данных мероприятий 2025-2034 гг