

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2033 г.г.

Наименование предприятия: ТОО «Eco-Industry Kazakhstan»

Наименование объекта: Строительство производственной базы по производству кирпича по адресу: Павлодарская область, г. Павлодар,

Северная промышленная зона

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

№ 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
						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.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
1	Установка пылегазоочистного оборудования	Объект – Строительство производственной базы	Азота (IV) диоксид - 0,06381г/с; Азота (II) оксид - 0,00746 г/с; Сера диоксид - 0,5013 г/с; Оксид углерода - 0,74201 г/с; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 1,884 г/с	Соблюдение требований экологического законодательства ЭК РК	0	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	2025г.	1000
2	Контроль эффективности пылегазоочистного оборудования	Объект – Строительство производственной базы	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – 1,884г/с	Соблюдение требований экологического законодательства	0	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	9 лет	300

№ 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	
						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.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	
				ельства ЭК РК													
3	Мониторинг за выбросами вредных веществ	Объект – Производственная база	Железо (II, III) оксиды - 0,04136 г/с Марганец и его соединения - 0,00114 г/с Азота (IV) диоксид - 0,06381 Азота (II) оксид - 0,00746 г/с Сера диоксид - 0,5013 г/с Оксид углерода - 0,74201 г/с Фтористые газообразные соединения - 0,00022 г/с Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 4,9441г/с	Отбор проб воздуха с 4-х сторон 1 раз в год	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	9 лет	30,0
4	На границе жилой санитарно-защитной зоны на границе	Объект – Производственная база ,	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси	Отбор проб воздуха на	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	9 лет	30,0

№ 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
						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.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
	жилой санитарно-защитной зоны.	граница СЗЗ – 500v	кремния – 0,3 мг/м3	границу СЗЗ и жилой зоны – 1 раз в год.												
3	Регулярная уборка прилегающей территории, с исключением долговременного складирования отходов производства на территории предприятия	Объект – Производственная база	Постоянно	Уборка прилегающей территории	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	9 лет	10,0
4	Заключение договора со спец. предприятием по организации системы сбора, накопления и вывоз отходов на полигон ТБО – отходы производства и потребления	Рабочий персонал – 105 человек	78,6	Сбор и передача отходов	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	9 лет	15,0
5	Озеленение территории. Посадка древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия и в пределах границ СЗЗ	Объект – Производственная база	На территории объекта Карагач – 373 шт. Береза бородавчатая – 196 шт.	Обеспечение соблюдения требований экологического	0	50%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	9 лет	30

№ 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
						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.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18
			Газон – 13791 м2 На СЗЗ 50% площади	законодательства РК												
6	Изучение Экологических законодательств от источника ИПС НПА РК «Әділет»	Ответственный исполнитель по охране окружающей среды объекта	Экологические законодательства во РК	Изучение экологических законодательств РК	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	9 лет	-