

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2025 – 2034 гг.

Наименование предприятия: ТОО «KAZPLEMPTICA»

Наименование объекта: Инкубатор в Софиевском сельском округе Целиноградского района Акмолинской области

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ, лимитов захоронения отходов и лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах

№ 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	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 9 года (2034 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Установка катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомобилях, использующих в качестве топлива неэтилированный бензин с внедрением присадок к топливу, снижающих токсичность и дымность отработанных газов, оснащение транспортных средств, работающих на дизельном топливе,	Передвижные источники	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6); Углерод (Сажа, Углерод черный) (583); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584); Керосин (654*);	Снижение выбросов передвижных источников на территории инкубаторий	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10 лет	Ежегодно по 30,0	-

	нейтрализаторами выхлопных газов, перевод автотранспорта, расширение использования электрической тяги																	
2	Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам	Свободные земли определяемые МИО	-	Увеличение площади зеленых насаждений в районе размещения объекта	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10 лет	Ежегодно по 30,0	-
3	Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов образующиеся в период строительства и эксплуатации	Участок строительства и эксплуатации	В период эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы – 2,25 т/год; Смет дорожный – 14,31 т/год; Отходы инкубации – 182 т/год. В период строительства: Смешанные коммунальные отходы – 2,375 т/год; Пустая тара ЛКМ – 0,84460586 т/год; Огарки сварочных электродов – 0,0304 т/год;	Вывоз образующихся отходов с территории предприятия по договору спец.предприятия.	0	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	10 лет	Ежегодно по 30,0	

