

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2026 – 2028 гг.

Наименование предприятия: Товарищество с ограниченной ответственностью «Эко Полигон Астаны»

Наименование объекта: Товарищество с ограниченной ответственностью «Эко Полигон Астаны»

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/год	
						на конец 1 года (2025 г.)	на конец 2 года (2026 г.)	на конец 3 года (2027 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Озеленение территории предприятия	-	Высадка саженцев деревьев	Улучшение состояния флоры	-	20 шт.	20 шт.	20 шт.	Ежегодно с 2026 г. по 2028 г.	50	
2	Осуществлять ежеквартальные инструментальные замеры	Котел бытовой №0001	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)	Соблюдение допустимых выбросов в атмосферу	- - - - -	0,021016 0,0034151 0,101844 0,3157164 0,33948	0,021016 0,0034151 0,101844 0,3157164 0,33948	0,021016 0,0034151 0,101844 0,3157164 0,33948	Ежегодно с 2026 г. по 2028 г.	30	
3	Осуществлять ежеквартальные инструментальные замеры	На границе СЗЗ	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Аммиак (32) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Метан (727*) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Сероводород (Дигидросульфид) (518)	Соблюдение допустимых выбросов в атмосферу	- - - - - - - - -	менее 1 ПДК менее 1 ПДК	менее 1 ПДК менее 1 ПДК	менее 1 ПДК менее 1 ПДК	менее 1 ПДК менее 1 ПДК	Ежегодно с 2026 г. по 2028 г.	60
5	Осуществлять ежеквартальные инструментальные замеры	Мониторинг уровня загрязнения почв 4 точки (север, юг, запад, восток)	Марганец Свинец Мышьяк Хром Никель Кадмий Медь Цинк Кобальт	Соблюдение санитарных норм	- - - - - - - - -	менее 1 ПДК менее 1 ПДК	менее 1 ПДК менее 1 ПДК	менее 1 ПДК менее 1 ПДК	менее 1 ПДК менее 1 ПДК	Ежегодно с 2026 г. по 2028 г.	50
6	Подписка на экологическое издание	-	Экологическая реклама, пропаганда и просвещение	-	-	Ежегодная подписка	Ежегодная подписка	Ежегодная подписка	Ежегодно с 2026 г. по 2028 г.	10	

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)
Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и должность: Найзабаев Т. Ж.

«___» 2025 г.



(подпись)

Уполномоченное контактное лицо
Фамилия, имя, отчество (при его наличии) и должность:

Инженер-эколог

Телефон:

Электронная почта: