

«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель
 ГУ «Отдел архитектуры,
 градостроительства и строительства
 акимата Шуского района Жамбылской
 области»

Онланбеков С.О.
 2024 г.



План мероприятий по охране окружающей среды на 2024-2033 года.

Наименование предприятия: КГУ «Отдел архитектуры, градостроительства и строительства акимата Шуского района Жамбылской области»

Наименование объекта: «Строительство биотермической ямы (яма Беккари) в с. Алга Шуского района Жамбылской области»

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 (2024 г.)	на конец 2 года (2025 г.)	на конец 3 года (2026 г.)	на конец 4 года (2027 г.)	на конец 5 года (2028 г.)	на конец 6 года (2029 г.)	на конец 7 года (2030 г.)	на конец 8 года (2031 г.)	на конец 9 года (2032 г.)	на конец 10 года (2033 г.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15			
1	Проведение работ по пылеподавлению в период строительства	Источники №6001, 6002	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)	Соблюдение допустимых выбросов в атмосферу		0,063784										2024 год	Собственными силами	
2	Осуществлять ежеквартальные инструментальные замеры на границе СЗЗ	Граница санитарно-защитной зоны	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	Соблюдение допустимых выбросов в атмосферу	-											Ежегодно с 2023 г. по 2033 г.	50	
			Аммиак (32)															
			Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)															
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)															
			Сероводород (Дигидросульфид) (518)		-													
			Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584)															
			Метан (727*)															
			Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203)															
			Метилбензол (349)															
Этилбензол (675)																		
Формальдегид (Метаналь) (609)																		
3	Озеленение территории СЗЗ предприятия	Санитано-защитная зона	Согласно п. 50 СП "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.	Улучшение состояния флоры	-	-	100 шт.	100 шт.	Ежегодно с 2024 г. по 2033 г.	300								