

«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. Абая 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	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 № ҚР 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.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	100 шт.	Ежегодно с 2024 г. по 2033 г.	300	