

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

ГУ «Управление природных

ресурсов и регулирования»

Мангистауской области

Кусбеков Д.Т.



ТОО «Карбонат-Аксыртау»

«Карьер по добыче строительного камня на месторождении "Барыс" в Мангистауском районе Мангистауской области»

План мероприятий по охране окружающей среды ТОО «Карбонат-Аксыртау»

на 2022-2030 гг., 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 2022 г.	На конец 1 года 2023 г.	На конец 1 года 2024 г.	На конец 1 года 2025 г.	На конец 1 года 2026 г.	На конец 1 года 2027 г.	На конец 1 года 2028 г.	На конец 1 года 2029 г.	На конец 1 года 2030 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1. Охрана атмосферного воздуха																	
1.1.	Работа поливочной машины по пылеподавлению на территории карьера и внутрикарьерных дорогах	№6001-6006	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	П.п.9, п.1. прил.4 ЭК РК. Снижения пылевыведения на 80%	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	январь 2022 - декабрь 2030 гг	1350	
1.2.	Оптимизация технологического процесса, обеспечивающая снижение выбросов загрязняющих веществ при добыче полезных ископаемых, производстве взрывных работ, размещении и	№6001-6006	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	П.п.8, п.1. прил.4 ЭК РК. Недопущение превышения нормативных выбросов в окружающую среду	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	январь 2022 - декабрь 2030 гг апрель 2022 - декабрь 2030 гг	50	

	эксплуатации терриконов, отвалов и свалок																
1.3.	Установка и эксплуатация ванны для мойки колес транспорта.	№6001-6006	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	П.п.9, п.1. прил.4 ЭК РК. Снижения пылевыведения на 20%	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	1.01007 г/сек или 4.29165 т/год.	январь 2022 - декабрь 2030 гг	30
14	Внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на альтернативные виды топлива	№6007 (не нормируемый)	0,00577344 г/сек или 0,350224 т/год	П.п.10, п.1. прил.4 ЭК РК. Снижения негативного воздействия на ОС	0,005773 г/сек или 0,350224 т/год											январь 2022 - декабрь 2030 гг	50
2.1.	Осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов - Передача хозяйственных фекальных вод спец.организациям	Биотуалет на территории и карьера	Сбросы не предполагаются	П.п.5, п.2. прил.4 ЭК РК. Защита от стоков подземных вод, предотвращение загрязнения водных ресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	январь 2022 - декабрь 2030 гг	70
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>																	
----																	
<b>4. Охрана земель</b>																	

4.1.	Рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель:	Карьер 92 га		П.п.3, п.4. прил.4 ЭК РК. восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000
4.2	Защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия ветровой эрозии, загрязнения отходами	Карьер 92 га		П.п.4, п.4. прил.4 ЭК РК. Контроль за состоянием земель.											
4.3	Мероприятия по рациональному использованию земельных ресурсов, зонированию земель, а также проведение работ по оценке их состояния			П.п.2, п.4. прил.4 ЭК РК. Контроль за состоянием земель.										январь 2022 - декабрь 2030 гг	
5.1.	внедрение мероприятий по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по недропользованию	-	-	П.п.1, п.5. прил.4 ЭК РК. рациональное использование недр	-	-	-	-	-	-	-	-	-	апрель 2022 - декабрь 2030 гг	Без затрат
6.1.	Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений,	-	-	П.п.6, п.6. прил.4 ЭК РК. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, улучшение	-	-	-	-	-	-	-	-	-	апрель 2022 - декабрь 2030 гг	30

