

Согласовано
Руководитель
Департамент экологии по Мангистауской области
Комитета экологического регулирования и контроля
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК

СОГЛАСОВАНО:
Директор ТОО «КОРПОРАЦИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО СОДЕЙСТВИЯ»,
Мокин Б.А.
« _____ » _____ 2024 года



« _____ » _____ 2024г.

План мероприятий по охране окружающей среды ТОО «Корпорация Технического Содействие» на 2024-2028 гг

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект/ источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей					Срок исполнения	Объем финансирования, тыс.тенге
						на конец 1 года (2024 г)	на конец 2 года (2025г.)	на конец 3 года (2026г.)	на конец 4 года (2027г.)	на конец 5 года (2028г.)		
1. Охрана атмосферного воздуха												
1.1	Регулярное техническое обслуживание эксплуатируемого оборудования	№0006 №0007 №0008 №0013 №0014 №0015 №0016 №0017 №0018 №0019 №0020 №0021 №0022 №0023 №0024 №0025 №0026 №0027 №0029	Соблюдение технической исправности	График обхода	32,259 32,259 6,4196 39,101 39,101 39,101 39,101 14,644 14,644 14,182 132,686 132,686 132,686 132,686 21,588 134,251 3,5473 7,592 1,156	32,259 32,259 6,4196 39,101 39,101 39,101 39,101 14,644 14,644 14,182 132,686 132,686 132,686 132,686 21,588 134,251 3,5473 7,592 1,156	32,259 32,259 6,4196 39,101 39,101 39,101 39,101 14,644 14,644 14,182 132,686 132,686 132,686 132,686 21,588 134,251 3,5473 7,592 1,156	32,259 32,259 6,4196 39,101 39,101 39,101 39,101 14,644 14,644 14,182 132,686 132,686 132,686 132,686 21,588 134,251 3,5473 7,592 1,156	32,259 32,259 6,4196 39,101 39,101 39,101 39,101 14,644 14,644 14,182 132,686 132,686 132,686 132,686 21,588 134,251 3,5473 7,592 1,156	32,259 32,259 6,4196 39,101 39,101 39,101 39,101 14,644 14,644 14,182 132,686 132,686 132,686 132,686 21,588 134,251 3,5473 7,592 1,156	2024-2028 гг	600,0
1.2	Проведение экологического мониторинга по атмосферному воздуху	Пробы атмосферного воздуха	Соблюдение нормативов	ПЭК	-	-	-	-	-	-	2024-2028 гг	4000,0
2. Охрана водных объектов												
2.1	Отвод сточных вод в места, согласованные с СЭС	комплекс	-	Согласно графика	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	365,0	2024-2028 гг	150,0

2.2	Повторное использование воды (оборотная система)	комплекс	очищенная техническая вода	техсхема	51732,45 м3	51732,45 м3	51732,45 м3	51732,45 м3	51732,45 м3	51732,45 м3	2024-2028 гг	Без затрат	
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы													
не предусмотрено													
4. Охрана земель													
4.1	Контроль герметичности	№6010 №6011 №6022 №6058 №6059 №6060 №6061 №6062 №6063 №6064 №6065 №6066 №6067 №6068 №6069 №6075 №6076	Соблюдение технической исправности	График обхода	11,17670 19,1601 0,1284 2,6127 2,6127 2,6127 2,6127 2,6127 1,2193 1,2193 4,4029 0,1742 1,2569 1,5711 1,2569 2,4192 5,4432 7,4088	11,17670 19,1601 0,1284 2,6127 2,6127 2,6127 2,6127 2,6127 1,2193 1,2193 4,4029 0,1742 1,2569 1,5711 1,2569 2,4192 5,4432 7,4088	11,17670 19,1601 0,1284 2,6127 2,6127 2,6127 2,6127 1,2193 1,2193 4,4029 0,1742 1,2569 1,5711 1,2569 2,4192 5,4432 7,4088	11,17670 19,1601 0,1284 2,6127 2,6127 2,6127 2,6127 1,2193 1,2193 4,4029 0,1742 1,2569 1,5711 1,2569 2,4192 5,4432 7,4088	11,17670 19,1601 0,1284 2,6127 2,6127 2,6127 2,6127 1,2193 1,2193 4,4029 0,1742 1,2569 1,5711 1,2569 2,4192 5,4432 7,4088	11,17670 19,1601 0,1284 2,6127 2,6127 2,6127 2,6127 1,2193 1,2193 4,4029 0,1742 1,2569 1,5711 1,2569 2,4192 5,4432 7,4088	2024-2028 гг	1000,0	
5. Охрана недр													
не предусмотрено													
6. Охрана животного и растительного мира													
6.1.	Озеленение для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади	комплекс	-	Согласно графика	50 деревьев 50 кустарн. 3,0 га	50 деревьев 50 кустарн.	50 деревьев 50 кустарн.	50 деревьев 50 кустарн.	50 деревьев 50 кустарн.	50 деревьев 50 кустарн.	50 деревьев 50 кустарн.	2024-2028 гг	500,0
7. Обращение с отходами													
7.1	Учет принимаемых отходов	Комплекс	Соблюдение нормативов	ПУО	-	-	-	-	-	-	-	2024-2028 гг	600,0
7.2	Раздельный сбор и своевременный вывоз отходов производства и потребления	комплекс	Соблюдение нормативов	ПУО	-	-	-	-	-	-	-	2024-2028 гг	600,0
7.3	Использование вторичных ресурсов, образуемых в	комплекс	ПЭТ хлопья Резиновая крошка Нейтр. грунт	ПУО	4730,4 т 100613 т 441656,8 т	4730,4 т 100613 т 441656,8 т	4730,4 т 100613 т 441656,8 т	4730,4 т 100613 т 441656,8 т	4730,4 т 100613 т 441656,8 т	4730,4 т 100613 т 441656,8 т	4730,4 т 100613 т 441656,8 т	2024-2028 гг	Без затрат

результате переработки отходов	Щебень	119830,5 т	119830,5 т	119830,5 т	119830,5 т	119830,5 т	119830,5 т	119830,5 т	119830,5 т		
	древесина	9852,73 т	9852,73 т	9852,73 т	9852,73 т	9852,73 т	9852,73 т	9852,73 т	9852,73 т		
	стекло	986,548 т	986,548 т	986,548 т	986,548 т	986,548 т	986,548 т	986,548 т	986,548 т		
	металлолом	15977,4 т	15977,4 т	15977,4 т	15977,4 т	15977,4 т	15977,4 т	15977,4 т	15977,4 т		
	пластмасса	17762 т	17762 т	17762 т	17762 т	17762 т	17762 т	17762 т	17762 т		
	чистое масло	31976,74 т	31976,74 т	31976,74 т	31976,74 т	31976,74 т	31976,74 т	31976,74 т	31976,74 т		
	печное топл	19053	19053	19053	19053	19053	19053	19053	19053		
	керам. изделия	985 т	985 т	985 т	985 т	985 т	985 т	985 т	985 т		
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность											
не предусмотрено											
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий											
не предусмотрено											
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки											
не предусмотрено											