

План мероприятий по охране окружающей среды на период 2023 - 2032 г.г.

Наименование предприятия: ТОО "YDD Corporation (УайДиди Корпорейшн)"

Наименование объекта: Карагандинский Ферросплавный Завод

Мероприятия, связанные с соблюдением нормативов допустимых выбросов и сбросов загрязняющих веществ

№ п/п	Мероприятие по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (норматив эмиссии)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных показателей										Срок выполнения	Объем финансирования, тыс. тенге
						на конец 1 года (2023 г.)	на конец 2 года (2024 г.)	на конец 3 года (2025 г.)	на конец 4 года (2026 г.)	на конец 5 года (2027 г.)	на конец 6 года (2028 г.)	на конец 7 года (2029 г.)	на конец 8 года (2030 г.)	на конец 9 года (2031 г.)	на конец 10 года (2032 г.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1. Охрана воздушного бассейна</b>																	
1.1	Проведение планово-предупредительного ремонта (ППР) пылеочистного оборудования, согласно плана-графика	0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009.	Согласно ПНДВ	ЭК РК от 02.01.2021 № 400-VI ЗРК Приложение № 4 пп.3 п.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-2032 гг.	11 500,0
1.2	Контроль за эффективностью работы очистных сооружений (производственный экологический контроль ПЭК)	0003, 0004, 0005, 0006, 0007, 0008, 0009.	Согласно ПНДВ	ЭК РК от 02.01.2021 № 400-VI ЗРК Приложение № 4 пп.11 п.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-2032 гг.	11 000,0
Итого																	22 500,0
<b>2. Охрана водных ресурсов</b>																	
2.1	Проведение планово-предупредительного ремонта (ППР) очистного оборудования для воды, согласно плана-графика	КФЗ	-	ЭК РК от 02.01.2021 № 400-VI ЗРК Приложение № 4 пп.1 п.2	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	Минерализация не более 1000 мг/л	2023-2032 гг.	9000,0
Итого																	9000,0
<b>3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы</b>																	
Не предусмотрено																	
<b>4. Охрана земель</b>																	
4.1	Полив в летний период зеленых насаждений с целью восстановления естественного природного плодородия и увеличения гумуса почв	КФЗ	-	ЭК РК от 02.01.2021 № 400-VI ЗРК Приложение № 4 пп.7 п.4	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	50 000 м3 в год	2023-2032 гг.	2000,0
<b>5. Охрана недр</b>																	
Не предусмотрено																	
<b>6. Охрана животного и растительного мира</b>																	
6.1	Озеленение территорий предприятия	КФЗ	-	ЭК РК от 02.01.2021 № 400-VI ЗРК Приложение № 4 пп.6 п.6	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	100 деревьев и кустарников в год на 0,01 га.	2023-2032 гг.	5000,0
<b>7. Обращение с отходами</b>																	
7.1	Использование и переработка шлаков и уловленной пыли для производства готовой продукции шлакоблоков и других изделий	КФЗ	-	ЭК РК от 02.01.2021 № 400-VI ЗРК Приложение № 4 пп.2 п.7	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2500 тонн в год	2023-2032 гг.	2 800,0
<b>8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность</b>																	
8.1	Радиологический контроль на границе СЗЗ	КФЗ	-	ЭК РК от 02.01.2021 № 400-VI ЗРК Приложение № 4 пп.2 п.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2023-2032 гг.	400,0
<b>9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий</b>																	
Не предусмотрено																	
<b>10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки</b>																	
Не предусмотрено																	
Итого:																	41 700,0