

Согласовано:

" ___ " _____ 2022 г

М.П.

Утверждаю:

Технический директор
АО "АрселорМиттал Темиртау"
Цимбал К.Г.

" ___ " _____ 2022 г

М.П.

План мероприятий по охране окружающей среды для Стального департамента АО "АрселорМиттал Темиртау" на 2023 год

№	Мероприятие по соблюдению нормативов / Compliance event	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина	Календарный план достижения установленных нормативов на конец 2023 г	Срок выполнения	Объем финансирования, тыс.тенге
1	2	3	4	5	6	8	12	13
1. Охрана воздушного бассейна								
1.2	Строительство двух ступеньчатой системы - батарейных эмульгаторов очистки дымовых газов котла № 1 ТЭЦ-ПВС с установкой приборов автоматического мониторинга на природном газе Construction of 2-stage battery emulsifier for PP1 B1	реализация проекта	102,081г/с 1358,447 т/г	снижение эмиссий в атмосферу	87,6313г/с 1500 т/г	34,195 г/с 738,62 т/г	2023 год	6 921 600
1.3	Использование пылеподавления на рудном дворе ДСФ dust suppression in the ore yard	реализация проекта	27,3485 г/с 364 т/г	снижение эмиссий в атмосферу		2,7381 г/с 38,8138 т/г	2023 год	После получения КП
1.5	Реконструкция пылеочистного оборудования корпуса дробления известняка АУ-3, 4, 5, 6, 7, 88 АГП Reconstruction of de-dusting equipment of Limestone crushing building with installation of bag filters	реализация проекта	10,99 г/с 230 т/г	снижение эмиссий в атмосферу	10,945 г/с 282 т/г	4,1667 г/с 109 т/г	2023 год	1 134 000
1.6	Реконструкция пылеочистного оборудования АУ 1-2, 3-4, 6,13,14 коксортировки № 2 коксового цеха Reconstruction of de-dusting units of Coke-screening plant #2 (Coke plant), 5 pcs.	реализация проекта	0,8188г/с 22 т/г	снижение эмиссий в атмосферу	4,5865 г/с 126 т/г	0,8189 г/с 22 т/г	2023 год	343 898

1.7	Реконструкция пылеочистного оборудования вагоноопракидывателей № 1,2 углеподготовительного цеха Reconstruction of dedusting equipment of Coal-preparation shop (CCP)	реализация проекта	1,8621 г/с 29 т/г	снижение эмиссий в атмосферу	4,9544 г/с 80 т/г	0,2778 г/с 5 т/г	2023 год	135 688
2. Охрана водного бассейна								
2.1	Выполнение научно-исследовательской работы (НИР) с целью разработки проекта создания замкнутого оборотного цикла через пруд- Carrying out research work (R&D) in order to develop a project for creating a closed circulation cycle through a cooling	Водовыпуск из пруда-охладителя в Самаркандское водохранилище	Нормируемые вещества, согласно проекту ПДС загрязняющих веществ	Создание оборотной системы замкнутого цикла через пруд-охладитель	145715,687 т/год	145715,687 т/год	2023 год	30000,0
2.2	Разработка проекта на строительство водопропускных узлов с установкой приборов учета на водовыпусках АО "АрселорМиттал Темиртау" Development of a project for the construction of culverts with the installation of metering devices at the outlets of ArcelorMittal Temirtau JSC	Пруд-охладитель	-	Учет сточных вод, поступающих в пруд-охладитель	-	-	2023 год	30000,0
2.3	Замена водовода иртышской воы от ТЭЦ - 2 до ХВО - 2 Replacement of the water conduit of the Irtysh water supply system from TPP - 2 to KhVO - 2	Иртышская вода канала им. Сатпаква	-	Снижение потерь иртышской воды при транспортировке	-	-	2023 год	327431,0
3. Охрана земельных ресурсов								
3.1	Начало работ по переработке хим.отвалов с последующей рекультивацией хим.отвала №1	отвал химических отходов №1	-	Соблюдение требований законодательства РК	40 000 тонн	30000 тонн	2023 год	100000,0
3.2	Переработка, утилизация и реализация отходов согласно Программе управления отходами производства и потребления АО «АрселорМиттал Темиртау»	Программа управления отходами производства и потребления	переработка, утилизация	Соблюдение требований законодательства РК			2023 год	Собственные средства
	Итого:							9022617,0

Директор по экологии АО "АрселорМиттал Темиртау"

Куантаева М.М.