



ArcelorMittal

”АрселорМиттал Теміртау” АҚ
Көмір департаменті
ОБФ «Восточная»

АО ”АрселорМиттал Темиртау”
Угольный департамент
Центральная обогатительная
фабрика “Восточная”

JSC”ArcelorMittal Temirtau”
Coal Departmen
Central Enrichment Factory
“Vostochnaya”

100101, Абай қаласы Тел. (7212) 49-34-05
100101, г. Абай Тел. (7212) 49-34-05
100101, Abay Tel.(7212) 49-34-05
E-mail: elena.golovchenko1@arcelormittal.com

«29» 03 2023 г.

№ 1-2/3-518

Руководителю
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерства экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

Согласно Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам следующую информацию за 2022 год:

- 1) Информация по стационарным источникам- приложение 1;
- 2) Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год - приложение 2;
- 3) Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год – приложение 3;
- 4) Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка – приложение 4;
- 5) Данные об объемах отходов – приложение 5.

Директор ЦОФ «Восточная»

Кубаев И.А.

Начальник технического отдела –
главный инженер Садвакасов М.А.

исп. специалист по ООС Поздеева Ж.А.
тел.49-29-47

Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	АО «АрселорМиттал Темиртау»
2	БИН предприятия	95114000042
3	Почтовый адрес предприятия	101407 г.Темиртау, пр.Республики, 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кубаев И.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Каримова А.А.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ЦОФ "Восточная" УД АО «АрселорМиттал Темиртау»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Абай
8.3.	улица/участок	Абай 6
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	72°50' ВД 49°43' СШ
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами, Алматы 1996 г., РНД 211.2.02.03-2004 г. "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов)", Астана, 2004 г., Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, Астана, 2004 г.

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	ЦОФ "Восточная" УД АО "АрселорМиттал Темиртау"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	3 Промышленность по переработке минерального сырья

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2022 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
		1	Сера диоксид(Сернистый ангидрид)	610953,6	Р
	630-08-0	1	Оксид углерода	624482,9	Р
			Фтористые соединения	7,5	Р
			Фториды неорганические плохо растворимые	5,7	Р
			Взвешенные вещества	18	Р
		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	264423,5	Р
	7440-47-3	2	Хром (в перерасчете на хром (IV) оксид)	0	Р

Специалист по ООС



Поздеева Ж.А.

Данные о сбросах сточных вод в воду за 2022 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник		Стационарный		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Учитывая, что ЦОФ «Восточная» не осуществляет сброс производственных и хозяйственных сточных вод на рельеф местности и в водные объекты (имеет замкнутый цикл водооборота), нормативы ПДС загрязняющих веществ для предприятия не разрабатывались.

Специалист по ООС



Поздеева Ж.А.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* за 2022 год

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м ³)
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

Сточные воды не передаются.

Специалист по ООС



Поздеева Ж.А.

Данные об объемах отходов за 2022 год

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Пыль аспирационная	0	10 02 13	В	0
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02	У	0
3	Ил от очистных сооружений	9,4116	19 08 16	В	9,4116
4	Порода	41162422,7	01 01 02	У	42923753, 1
5	Золшлак	579114,9	10 01 01	У	595912,193
6	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	В	0
7	Черные металлы	0	16 01 17	В	0
8	Строительные отходы	0	17 09 04	У	0
9	ТБО	0	20 03 01	У	0
10	Хвосты (шламы) и другие отходы от мытья и чистки минералов	1334648	01 04 12	У	1653350
11	Тара из-под химреагентов	0	15 01 02	У	0
12	Тара из-под ЛКМ	0	08 01 99	У	0
13	Тара из-под масел	0	15 01 10	У	0
14	Песок загрязненный нефтепродуктами	0	15 02 02	У	0
15	Отходы медпункта	0	18 01 04	У	0
16	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21	У	0
17	Отработанный сульфурол	0	10 01 99	У	0
18	Отработанные сетки вакуум-фильтров	0	01 04 99	У	0
19	Отработанные автомобильные шины	0	16 01 03	У	0
20	Смет с территории	0	20 03 03	У	0

Специалист по ООС



Поздеева Ж.А.