



ArcelorMittal

«АрселорМиттал Теміртау»
акционерлік қоғамының
көмір департаменті

АО «АрселорМиттал Темиртау»
Угольный департамент

Coal department of
ArcelorMittal Temirtau JSC

КОСТЕНКО атындағы шахтасы

шахта имени КОСТЕНКО

KOSTENKO colliery

100012, Қарағанды қаласы, Михайлов тас жолы, факс 49-71-07, тел 49-72-04

100012, г. Караганда, Михайловское шоссе, факс 49-71-07, тел 49-72-04

Mikhailov highway, Karaganda, 100012, fax 49-71-07, phone 49-72-04

e-mail: mst.kostenko@arcelormittal.com

« 29 » 03. 2023 з.

№ 1-2/2-335

Генеральному директору РГП на ПХВ
«Информационно-аналитический центр охраны
окружающей среды» МЭПР РК

Согласно Приказа Министерства 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 период – приложение 2;
3. Данные о сбросе сточных вод в воду за отчетный период – приложение 3;
4. Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка- приложение 4;
5. Данные об объемах отходов – приложение 5.

Все документы направлены на эл. адрес: iacoos.info@gmail.com, info@iacoos.kz

Директор шахты

С.И. Мустивко

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	УД АО "АрселорМиттал Темртау" шахта им. Костенко
2	БИН предприятия	951140000042
3	Почтовый адрес предприятия	1000012
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мустивко С.И.
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)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Караганда
8.3.	улица/участок	Михайловское шоссе
8.4.	№ дома /строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	УД АО "АрселорМиттал Темртау" шахта им. Костенко
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Подземные горные работы и связанные с ними операции

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

Источники 5 Горн	Стационарный источник 6 Разгрузка угля в бункер кузнечного цеха		Стационарный источник 7 Строй цех		Стационарный источник 8 Аккумуляторный цех		Стационарный источник 9 Резервуары, насосное оборудование, заправка		Стационарный источник 10 Металлообрабатывающие станки		Стационарный источник 11 Разгрузка золошлака (от котельных)	
	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10	9	10
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
			327,5000									
	0,0000										11,8180	
									1,3000			
									2,9900			
							0,0000					
							0,0000					
							0,0000					
									0,0151			
					0,0800							

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1			взвешенные вещества	19 258,6749		Р
2			Азот амонийный	2 552,2145		Р
3			БПКполн	7 880,7572		Р
4			нефтепродукты	159,6043		Р
5			алюминий	484,9827		Р
6			железо	356,9937		Р
7			нитраты	62 653,8349		Р
8			нитриты	756,9254		Р
9			сульфаты	1 805 406,9359		Р
10		6	хлориды	3 149 052,2423		Р

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт(м3)
1	2	3	4	5
1	260 975,0			

Данные об объемах отходов

№ 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		100213	В	
2	Отработанное масло		130208	В	
3	Тара из-под масел		150110		
4	Промасленная ветошь		150202		
5	Отработанные промасленные фильтры		160107		
6	Отработанные топливные фильтры		160107		
7	Отработанные самоспасатели		160303		
8	Отработанные никуль-кадмиевые АКБ		160602		
9	Отработанные никуль-железные АКБ		160605		
10	Отработанный щелочной электролит		160606		
11	Осадок очитных сооружений		190813	В	
12	Отработанные ртутьсодержащие лампы		200121		
13	Шахтная порода		10102	В	
14	Отходы деревообработки		30105	В	
15	Золошлак		100101	В	
16	Лом абразивных металлов		100299		
17	Абразивно-металлическая пыль		100299		
18	Огарки сварочных электродов		120113	В	
19	Вышедшая из употребления спецобувь		150203		
20	Вышедшая из употребления спецодежда		150203		
21	Черные металлы		160117	В	
22	Цветные металлы		160118	В	
23	Отработанные воздушные фильтры		160199		
24	Комплекующие шахтных светильников		160216		
25	Строительные отходы		170107		
26	Отходы РТИ		191204		
27	ТБО		200301	У	