



ArcelorMittal

«АрселорМиттал Теміртау» АҚ
көмір департаменті

АО «АрселорМиттал Темиртау»
Угольный департамент

JSC «ArcelorMittal Temirtau»
Coal Department

«Шахтинск» шахтасы

Шахта «Шахтинская»

«Shakhtinskaya» mine

101600, Қарағанды облысы, Шахтинск қаласы,
101600, Карагандинская область, г.Шахтинск, телетайп 2130, факс (7212) 49-20-07,
101600, Shakhtinsk,, mine17@mittalsteelcoal.kz

«30» 03 2023.

№ 1-2/2-391

«информация за 2022 год»

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

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
шахты «Шахтинская»

Исп. Стаменская А.Б.
Тел. 8(72156) 68-298

И.В. Ахмеев

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	УД АО "АрселорМиттал Темртау" шахта Шахтинская
2	БИН предприятия	95114000042
3	Почтовый адрес предприятия	г.Шахтинск, промзона, Ш. Шахтинская
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ахмеев И.В.
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)	ш.Шахтинская
8	Фактический адрес промышленной площадки:	промзона г.Шахтинска
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Шахтинск
8.3.	улица/участок	промзона
8.4.	№ дома /строения/участка	отсутствует
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 49.765673 долгота 72.622303
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 Шахтинская
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

Знак "*" означает, что пороговое значение производительности к этому виду деятельности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства).

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						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				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										
2										

Сброса сточных вод на шахте Шахтинская нет

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	97205			

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	тара из-под лакокрасочных материалов		80111	В/У	
2	золошлак		100101	В/У	
3	абразивно-металлическая пыль		120102	В/У	
4	отработанное масло		130208	В/У	1,06
5	загрязненное ГСМ		130703	В/У	
6	угольный штыб		130899	В/У	
7	всплывающие нефтепродукты		130899	В/У	
8	тара из-под ГСМ		150110	В/У	
9	опилки, загрязненные нефтепродуктами		150202	В/У	
10	песок, загрязненный нефтепродуктами		150202	В/У	
11	промасленная ветошь		150202	У	
12	отработанные масляные фильтры		160107	В/У	
13	отработанные топливные фильтры		160107	В/У	
14	отработанные головные светильники		160216	В/У	
15	отработанные никель-железные АКБ		160605	В	
16	отработанные литий-полимерные АКБ		160605	В	
17	нефтешлам от зачистки резервуаров		160708	В/У	
18	шлам очистки шахтных вод		190813	В	0,771
19	отработанные люминесцентные лампы		200121	В/У	0,047
20	отработанные свинцовые аккумуляторы		160601	В/У	
21	ил отстойника хозяйственных сточных вод		190815	В/У	
22	отработанный щелочной электролит		160606	В/У	
	неопасные				

23	отходы деревообработки		030105	У/В	
24	недопал извести		101304	У	
25	огарки сварочных электродов		120113	В	
26	лом абразивных металов	0,02	120121	В/У	
27	металлическая стружка		120101	В	
28	Черные металлы	6,721	160117	В	88,986
29	отработанные воздушные фильтры		160199	В/У	
30	отходы электронного и электрического оборудования		160214	В/У	
31	отходы рти		160199	В/У	0,035
32	отработанные шахтные самоспасатели		160303	В/У	
33	производственно-строительные отходы		170904	В/У	
34	макулатура		200101	В	
35	отходы стекла		200102	В	
36	отходы эксплуатации офисной техники		20 01 36	В/У	
37	отходы пластмассы		200139	В/У	
38	отходы растениеводства		200201	У	
39	ТБО		200301	У	
40	смет с территории		200303	У	
41	отходы теплоизоляции		190401	В/У	
42	тара из-под химреактивов		190999	В/У	
43	отработанные пневматические шины		160103	В/У	
44	лом цветных металлов		160118	В/У	
45	вмещающая порода		10102	В/У	
46	отработанный кварцевый песок		190801	В/У	

Согласно пп4 п.15 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей " количество отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год (в случае превышения переноса за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов), с разграничением между опасными и неопасными отходами, указанием соответственно пометки "В" или "У" (в зависимости от предназначения отходов для восстановления или удаления), при трансграничном перемещении опасных отходов – указать наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов, географическое месторасположения субъекта, на который поступает перенос отходы, которые в 2022 году не образовывались, либо не выносились за пределы объекта, соответственно, согласно правил, не внесены в таблицу

данные об отходах, выявленных в отчетном году

		количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
№ п/п	географические координаты полигонов	объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	объем образованных отходов за отчетный год
1	Ш 4947 Д7236	1948154,8	99511*
1			
2			

* из них захоронено 76665 тонн