

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