

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество ограниченной ответственностью "KazFerro"
2	БИН предприятия	150340023059
3	Почтовый адрес предприятия	160012
4	ФИО первого руководителя предприятия	Укубаева А.С
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Укубаева А.С
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Производство медного штейна и свинца
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, г.Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал Батыра, участок 130 А
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	Енбекшинский район, ул. Капал Батыра
8.4.	№ дома /строения/участка	участок 130 А
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 42°15'45.09"С, Долгота 69°42'56.41"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Общая производительность составит 2990 тонн/год, из них: свинец – 1670 тонн/год, медный штейн – 1320 тонн/год.

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Общая производительность составит 2990 тонн/год, из них: свинец – 1670 тонн/год, медный штейн – 1320 тонн/год.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	(2-5) С плавильной мощностью 4 т в день для свинца и кадмия или 20 т в день для всех других металлов
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, 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		Стационарный источник 2				
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2										

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных сточков организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 99	-	0.1 т
2	Шлаки от первичного и вторичного производства с винца	0	10 04 01*	-	50,606 т
3	Отходы сварки		12 01 13		0,002 т

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
2			

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
 Министерства юстиции