

"Asia FerroAlloys" ЖШС

БСН 171040026871
Қазақстан Республикасы,
Қарағанды облысы, 100018
Қарағанды қаласы, Өлихан Бөкейхан ауданы,
018 есептік орам, 387 құрылыс
тел. +7(7212) 92 29 38, 46 00 26
факс +7(7212) 46 16 50
www.asiaferroalloys.com



ASIA FERROALLOYS

ТОО "Asia FerroAlloys"

БИН 171040026871
Республика Казахстан,
100018 Карагандинская обл
город Караганда, район Өлихан Бөкейхан,
учетный квартал 018, строение 387
тел. +7(7212) 92 29 38, 46 00 26
факс +7(7212) 46 16 50
www.asiaferroalloys.com

ТОО «Asia FerroAlloys»

Шығыс/Исход. № 03/351

«28» 03 2024 г.

И.о. генерального директора РГП
на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкееву М.Н.

Настоящим ТОО «Asia FerroAlloys» направляет Вам отчёт по Регистру выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) рекультивация площадки складирования твёрдых промышленных отходов Карагандинского литейного завода за 2023 год к разрешению на эмиссии в окружающую среду №KZ02VCZ03018122 для объектов I категории от 10.11.2022 г

Генеральный директор



Е.В.Штеер

Исп.: Ведущий инженер по ООС (эколог)
Джаскыликова Б.М.
Тел.8 708 264 06 01

	Приложение 3 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей
--	---

**Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты
I категории**

№	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Asia FerroAlloys»
2	БИН предприятия	171040026871
3	Почтовый адрес предприятия	info@asiaferroalloys.com
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральный директор - Штеер Евгений Викторович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ведущий инженер по ООС (эколог) – Джаксыликова Багдат Мирзабаевна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Рекультивация площадки складирования твёрдых промышленных отходов Карагандинского литейного завода
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Промышленная площадка располагается в северной части г. Караганды (Новый Майкудук). Земельный участок рекультивируемой площадки складирования твёрдых промышленных отходов расположен в Северной промзоне в 1,8 км северо-западнее площадки бывшего Сталелитейного завода на территории бывших биопрудов между ТЭЦ-3 и заводом «Стройпластмасс».
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	Караганда
8.3.	улица/участок	Октябрьский район, Учетный квартал 018
8.4.	№ дома /строения/участка	Строение 387
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°54'46,42" С.Ш. 73°12'28,29" В.Д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту

№	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Рекультивация площадки складирования твёрдых промышленных отходов Карагандинского литейного завода

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Главной целью технического этапа рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем или последующего проведения биологической рекультивации запасных деталей на ремонт собственного оборудования; - стальное, чугунное литье.
---	---	---

	Приложение 2 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей
--	---

Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Рекультивация площадки складирования
твёрдых промышленных отходов Карагандинского литейного завода

Отчетный период: 2023 год

№	Категория (группа) веществ*	Номер по CAS**	Загрязнитель	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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)			
2	1	124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)			
3	1		Гидрофторуглероды (ГФУ)			
4	1	7664-41-7	Аммиак (NH ₃)			
5	1		Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)			
8	1		Оксиды азота (NO _x /NO ₂)			
9	1		Перфторуглероды (ПФУ)			
11	1		Оксиды серы (SO _x /SO ₂)			
12	1		Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)			
13	1		Галогенсодержащие углеводороды			
14	2	7440-38-2	Мышьяк и его			

			соединения (в пересчете на As)			
15	2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в пересчете на Cd)			
16	2	7440-47-3	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)			
17	2	7440-50-8	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)			
18	2	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в пересчете на Hg)			
19	2	7440-02-0	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)			
20	2	7439-92-1	Свинец и его соединения (в пересчете на Pb)			
21	2	7440-66-6	Цинк и его соединения (в пересчете на Zn)			
22	3	309-00-2	Альдрин			
23	3	57-74-9	Хлордан			
24	3	143-50-0	Хлордекон			
25	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ			
26	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)			
27	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
28	4	60-57-1	Дильдрин			
29	4	72-20-8	Эндрин			
30	4	76-44-8	Гептахлор			
31	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
32	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)			
33	4	58-89-9	Линдан			
34	4	2385-85-5	Мирекс			
35	4		Полихлордибензодиоксины (ПХДД), полихлордибензофураны (ПХДФ)/диоксины, фураны			
36	4	608-93-5	Пентахлорбензол			
37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)			
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)			
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)			
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан			
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан			
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен			

45	4	67-66-3	Трихлорметан			
46	4	8001-35-2	Токсафен			
47	4	75-01-4	Винилхлорид			
48	5	120-12-7	Антрацен			
49	5	71-43-2	Бензол			
50	5	75-21-8	Оксид этилена			
51	5	91-20-3	Нафталин			
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)			
53	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***			
54	6		Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl)			
55	6	1332-21-4	Асбест			
56	6		Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)			
57	6	74-90-8	Цианистый водород (HCN)			
58	6		Взвешенные частицы PM10			

12	3	57-74-9	Хлордан								
13	3	143-50-0	Хлордекон								
14	3	470-90-6	Хлорфенвинфос								
15	4	85535-84-8	Хлороалканы (С10-С13), короткоцепочечные хлорированные парафины								
16	4	2921-88-2	Хлорпирифос								
17	4	50-29-3	Дихлордифенил-трихлорэтан ДДТ								
18	4	107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)								
19	4	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)								
20	4	60-57-1	Дильдрин								
21	4	330-54-1	Диурон								
22	4	115-29-7	Эндосульфан								
23	4	72-20-8	Эндрин								
24	4		Галогенизированные органические соединения (в пересчете на адсорбируемые органические галогениды АОГ)								
25	4	76-44-8	Гептахлор								
26	4	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)								
27	4	87-68-3	Гексахлорбутадиен (ГХБД)								
28	4	608-73-1	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)								
29	4	58-89-9	Линдан								
30	4	2385-85-5	Мирекс								
31	4		Полихлордифенилдиоксины (ПХДД), полихлордифенилфураны (ПХДФ)/диоксины, фураны								
32	4	608-93-5	Пентахлорбензол								
33	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)								
34	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)								
35	4	122-34-9	Симазин								
36	4	8001-35-2	Токсафен								
37	4	75-01-4	Винилхлорид								

38	5	120-12-7	Антрацен								
39	5	71-43-2	Бензол								
40	5		Бромированные дифениловые эфиры (БДЭ)								
41	5		Нонилфенол этоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ними вещества								
42	5	100-41-4	Этилбензол								
43	5	75-21-8	Оксид этилена								
44	5	34123-59-6	Изопротурон								
45	5	91-20-3	Нафталин								
46	5		Органоциновые соединения (в пересчете на Sn)								
47	5	117-81-7	Ди-(2- этилгексил)фталат (ДЭГФ)								
48	5	108-95-2	Фенолы (в пересчете на С)								
49	5		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***								
50	5	108-88-3	Толуол								
51	5		Трибутилин и его соединения								
52	5		Трифенилтин и его соединения								
53	5		Химическое потребление кислорода (ХПК)								
54	5	1582-09-8	Трифлуралин								
55	5	1330-20-7	Ксилолы								
56	6		Хлориды (в пересчете на Cl)								
57	6	1332-21-4	Асбест								
58	6		Цианиды (в пересчете на CN)								
59	6		Фториды (в пересчете на F)								

Информация о переносе загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Рекультивация площадки складирования твёрдых промышленных отходов Карагандинского литейного завода

Отчетный период: 2023 год

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

	Приложение 4 к Правилам ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей
--	---

Информация об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке

Наименование Природопользователя: ТОО «Asia FerroAlloys»

Наименование производственной площадки: Рекультивация площадки складирования твёрдых промышленных отходов Карагандинского литейного завода

Отчетный период: 2023 год

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которым отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Твердые бытовые отходы	0	20 03 01	У	0