

"Asia FerroAlloys" ЖШС

БСН 171040026871
Қазақстан Республикасы,
Қарағанды облысы, 100018
Қарағанды қаласы, Әлихан 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 Әлихан 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»

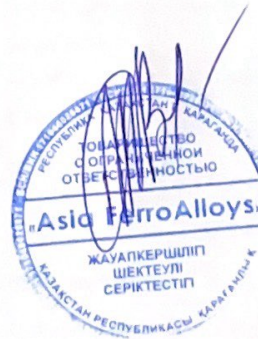
Шығыс/Исход. № 03/351

«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 |