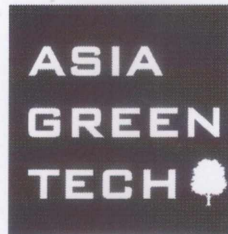


«ASIAGREENTECH» ЖШС  
Қазақстан Республикасы, 160010,  
Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы,  
Қапал батыр көшесі,  
«ОҢТУСТИК» индустриалды аймағы, 30ғимарат  
БСН: 210640031926



ТОО «ASIAGREENTECH»  
Республика Казахстан, 160010,  
город Шымкент, Енбекшинский район,  
улица Капал батыра,  
Индустриальная зона «ОНТУСТИК», здание 30  
БИН: 210640031926

*Исх. № 28-03/24AGT*

Генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно  
аналитический центр охраны  
окружающей среды»  
Дузкееву М.Н.

В рамках исполнения требований пункта 8 статьи 22 Экологического Кодекса РК, направляем отчет за 2023 год по ТОО «ASIAGREENTECH» в соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346.

Приложение:

- отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей (на 3-х листах).

Директор ТОО «ASIAGREENTECH»



Ахатаев Н.С.

### Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "ASIAGREENTECH"
2	БИН предприятия	210640031926
3	Почтовый адрес предприятия	160010, Республика Казахстан, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Капал Батыра, Зона Онтустик индустриалды, дом № 30
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ахатаев Н.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса-загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Технологическая линия по производству цветных металлов и арматуры
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Гуркестанская область
8.2.	Город	г. Шымкент
8.3.	улица/участок	ул. Капал батыра, Индустриальная зона Онтустик
8.4.	№ дома /строения/участка	дом № 30
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42.272316, 69.726124
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	информация основана на расчетах

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Технологическая линия по производству цветных металлов и арматуры

2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для: выплавки, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство) 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 выбросе загрязнителей в атмосферу 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 отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной 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
Данные по выбросу загрязнителей не указаны в связи с тем, что совокупный годовой объем по каждому загрязнителю не превысил пороговые значения, указанные в Приложении 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.											

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, использованной 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
Данные по сбросу загрязнителей не указаны в связи с тем, что предприятие не осуществляет сброс.											
* 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 стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	1124	12 000	144 000	0

\* 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"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Окалина и шлаки (верхний слой) первичного и вторичного производства свинца	0	10 04 02*	У	0
2	Арсенат кальция	0	10 04 03*	У	0