

Исх. № 022
«29» марта 2023 г.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК**

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год ТОО «Seven Refractories Asia» (Севен Рефракториз Азия), по объекту «Завод по производству огнеупорных материалов».

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ: Окислы железа, Азот оксид, Азот диоксид, Сажа (углерод), Окислы углерода, Бутан, Масло минеральное нефтяное, Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей, Пыль неорганическая: 70-20%, Пыль неорганическая: менее 20%, Пыль абразивная, Взвешенные частицы, Алюминий оксид, Магний оксид, Алюминий, растворимые соли, Цирконий и его неорганические соединения, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Марганец и его соединения.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

**Директор
ТОО «Seven Refractories Asia»**



Глазунов М.А.

Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Seven Refractories Asia» (Север Рефракториз Азия)
2	БИН предприятия	150140018203
3	Почтовый адрес предприятия	100408, Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Зеленобалковский с.о., с. Доскей ауылы, Учетный квартал 028, дом № 1655.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Глазунов М.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Глазунов М.А.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Завод по производству огнеупорных материалов
8	Фактический адрес промышленной площадки:	---
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	аул Доскей
8.3.	улица/участок	Территория СЭЗ «Сарыарка»
8.4.	№ дома /строения/участка	---
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта 49°53'02.9" Восточная долгота 73°16'16.6"
10	Тип методологии, использованной для получения информации о	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики

Продолжение таблицы

Стационарный источник 0012 Мастерская. Станок зачточной	Стационарный источник 0013 Мастерская. Электросварочный пост	Стационарный источник 0014 Котельная	Стационарный источник 6015 Групповая газовая установка		Стационарный источник 6016 Заправка газом баллонов		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
			всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0,029	203,427	0	0	0	0	Р
0	0,142	628,560	0	0	0	0	Р
0	0	0	0,252	0	49,967	0	Р

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

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

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		...		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	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												

Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют

* 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 превышает пороговые значения

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1			
2			

Сточные воды отсутствуют

* 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	Промасленная ветошь		150202*-опасные.	Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
2	Отработанные ртутьсодержащие лампы		200121*-опасные.	В данном отчетном периоде не образовывались	
3	ТБО		200301-неопасные.	Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
4	Огарки сварочных электродов		120113-неопасные.	Образованные за год объемы не превышают пороговых значений	

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

Директор ТОО «Seven Refractories Asia»

Глазунов М.А.

