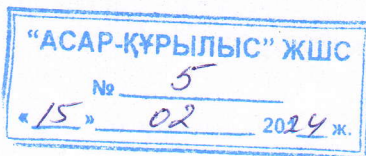


ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АСАР-КУРЫЛЫС»



ЖАУАПКЕРШІЛГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ
«АСАР-ҚҰРЫЛЫС»

Республика Казахстан, город Кызылорда, ул. Кирпичная-1. Д 6
тел/факс: 8 -7242-25-53-96, сот.: 8-777-785-59-13
РНН 331 000 047 902 БИН 001240004408
ИИК KZ178 560 000 000 037 032 БИК КСЖВКЗКХ КФ АО «Банк Центр Кредит»



Руководителю

Департамента экологии

по Кызылординской области

Өмірсерікұлы Н.

от ТОО «Асар Курылыс»

адрес: г.Кызылорда, ул.Кайнарбаева, б/н

БИН 001240004408

Тел: +7 7777855913

Департамента экологии

ТОО «Асар Курылыс» направляет Вам отчет по выбросам и переносу загрязнителей по результатам 2023 года.

Прилагается:

1. Отчет 5 листах за 2023 год.

С уважением,

Директор

ТОО «Асар Курылыс»



Канибаев Б.

Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м ³ и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м ³

Руководитель

Природопользователя _____

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

М.п.



Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Асар-Курылыс»
2	БИН предприятия	001240004408
3	Почтовый адрес предприятия	г, Кызылорда, ул.Аксункар №6
4	ФИО первого руководителя предприятия	Канибаев Б.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Канибаев Б.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылординская область, г.Кызылорда, 17 км трассы Кызылорда-Жезказган
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	г.Кызылорда
8.3.	улица/участок	г.Кызылорда, 17 км трассы Кызылорда-Жезказган
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44.53 с.ш. 65.36 в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

м.п.



Кирпичный завод

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Источники выбросов (группы)	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 для получения информации (загрязнители, указанным тому, чем основана информация (измерения - P) расчеты - P)													
			Ист№60001 Копылевая печь Горлана	Ист№60002 Копылевая печь Горлана	Ист№60003 Опонирующий котел	Ист№60004 Навес для угля	Ист№60005 Площадка для глины	Ист№60006 Питатель ленточный	Ист№60007 Ленточный конвейер	Ист№60008 Друхвалы для дробилки	Ист№60009 Валцы тонкого помола	Ист№60010 Друхвалы смеситель	Ист№60011 Питатель пластинчатый	Ист№60012 Уплотнение грунта														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И.Р
	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И.Р
	1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	И.Р
	6	Пыль неорганическая : 70-20%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	И.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

Руководитель
Природопользователя



Ф.И.О. (при наличии) _____
подпись _____
М.П. _____

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер CAS	по	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии использованной для получения информации о количестве загрязнителей указанным в таблице (измерения - I, расчеты - P)		
					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		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 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*

1	Объем переданных стоков сторонним 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"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Смешанные коммунальные отходы	0,44	200301	Вывоз (договор от 22.01.2024 г. за № 5 с ТОО "Серпін LTD")	0
2 Золошлаковые отходы	51,74	100101	Вывоз (договор от 22.01.2024 г. за № 15 с ТОО "Серпін LTD")	0

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

Руководитель
Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись

М.П.



Приложение 4

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO□)	Оксиды азота (NOx / NO□)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

Руководитель
Природопользователя _____

Ф.И.О. (при наличии) _____ подпись _____ м.п. _____

