

Руководителю
Департамента экологии
по Кызылординской области
Өмірсерікұлы Н.

от ИП «Agseley»
адрес: г. Кызылорда, ул.Амире Кашаубаева, уч. №99,
ИИН 781110302404
тел: +7 775 618 3434

ИП «Agseley» направляет Вам отчет по выбросам и переносу загрязнителей по результатам 2023 года.

Прилагается:

1. Отчет на 7 листах.

С уважением,
Директор
ИП «Agseley»



Естаев Е.Ж.

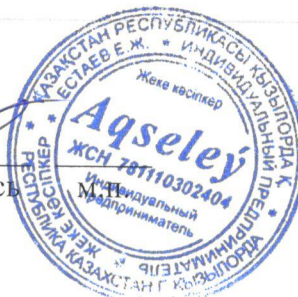
Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП «Agseley»
2	БИН предприятия	781110302404
3	Почтовый адрес предприятия	г.Кызылорда, ул.Амире Кашаубаева, уч. №99
4	ФИО первого руководителя предприятия	Естаев Е.Ж.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Естаев Е.Ж.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод, тротуарные плитки, стеновые блоки и бордюры
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Кызылорда, ул.Амире Кашаубаева, уч. №99
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	г,Кызылорда
8.3.	улица/участок	ул.Амире Кашаубаева, уч. №99
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°53'34"с. ш. 65°25'46" 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 Естайев Е.Ж.
Ф.И.О. (при наличии)

Ж
подпись



Кирпичный завод, тротуарные плитки, стеновые блоки и бордюры

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Категория (группа)	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)							
			Ист №0001 Туннельная печь (Печь Гофмана) Резервная печь	Ист №0002 Туннельная печь (Печь Гофмана) Резервная печь	Ист №0003 Резервуар для дизтоплива V = 10 м ³ (1 ед.)	Ист №0004 ДЭС (резервный)	Ист №0005 Стеновая печь	Ист №0006 Стеновая печь	Ист №0007 Стеновая печь	Ист №0008 Стеновая печь	Ист №0009 Стеновая печь	Ист №6006 Дробилка для угля	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	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	И, Р
2	1	1	Оксиды азота (NOx/NO2)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	И, Р
3	1	1	Оксиды серы (SOx/SO2)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	И, Р
4	6	6	Углерод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
5	1	1	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
6	1	1	Проп-2-ен-1-аль	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
7	1	1	Формальдегид	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
8	1	1	Алканы C12-19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
9	6	6	Взвешенные частицы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
10	6	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	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

Продолжение таблицы

Ист.№6007 Склад угля		Ист.№6008 Склад золы		Ист.№6009 Погрузчик		Ист.№6010 Площадка для глины		Ист.№6011 Приемный бункер		Ист.№6012 Транспортная лента		Ист.№6013 Дробилка для глины (3 ед.)		Ист.№6014 Смесительный узел		Ист.№6015 Силосная банка		Ист.№6016 Площадка для отсева		Тип методологии, использованной для получения информации	
в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	количестве загрязнителей	указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	И, Р
-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	И, Р
-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	И, Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

Продолжение таблицы

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)							
Ист.№6017 Площадка для песка	Ист.№6018 Площадка для щебня	Ист.№6019 Приемный бункер для отсева	Ист.№6020 Приемный бункер для песка	Ист.№6021 Приемный бункер для щебня	Ист.№6022 Транспортная лента	Ист.№6023 Смесительный узел №1		Ист.№6024 Смесительный узел №2		Ист.№6025 Смесительный узел №3									
						всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии								
47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	
-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	И, Р
-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	И, Р
-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	И, Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Р
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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

Есмаилов Е.М.
Ф.И.О. (при наличии) подпись



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 с указанием того, на чем основана информация (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 заправки 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

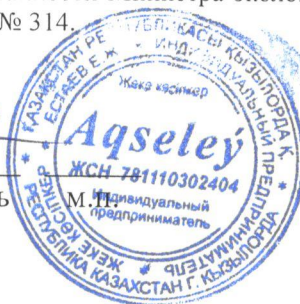
Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1 Смешанные коммунальные отходы	0,22	200301	Вывоз (договор от 15.02.2024 г. за № 17 с ТОО "Серпін LTD")	0
2 Отходы кирпича	0,2	101208	Вывоз (договор от 15.02.2024 г. за № 17 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 Есмаилов Е.И.
Ф.И.О. (при наличии)

подпись



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

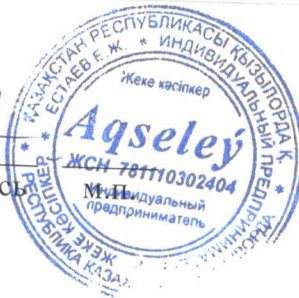
№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
3-7	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий	с производственной мощностью 75 т в день, или с объемом обжиговых печей 4 м3 и плотностью садки на обжиговую печь 300 кг/м3

Руководитель

Природопользователя

Есмаилов Е. же.
Ф.И.О. (при наличии)

подпись



Информация по диффузным источникам

Приложение 4

Объем выбросов автотранспорта												
№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Метановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (CH)	Метан (CH ₄)	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 весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1	-	-	-

Руководитель

Природопользователя

Есмаилов Е. Ж.
Ф.И.О. (при наличии)

подпись



Сведения об операторе объекта

Наименование Оператора объекта: ЕСТАЕВ ЕРБОЛАТ ЖОЛДАСБЕКОВИЧ

Бизнес-идентификационный номер (БИФ)/ Индивидуальный идентификационный номер (ИИН): 781110302404

Адрес, телефон, электронный адрес : г. Кызылорда, мкр Шугыла, 45/56

Текущий статус: На уточнении, Дата отправки: 15.02.2024

Наименование объекта: Производственная база (Кирпичный завод, Ливия по выпуску тротуарных плит, стеновых блоков и бордюров)
Категория объекта: I Категория
Местоположение объекта: Кызылордская область, г. Кызылорда, ул.Амире Капыбаева, уч. №99
Кадастровый номер земельного участка объекта:
Мощность сортировочного сооружения:
Мощность оборудования для переработки отходов:
Проектная мощность полигона захоронения отходов (в тоннах):
Площадь полигона захоронения отходов (в гектарах):

1. Бланк инвентаризации опасных отходов

№ п/п	Группа опасных отходов	Подгруппа опасных отходов	Код опасного отхода	Вид опасного отхода	Наличие или отсутствие опасных отходов на начало отчетного периода, тонн	Образовано за отчетный период, тонн	Получено от физических и (или) юридических лиц за отчетный период					Восстановлено за отчетный период самим предприятием, тонн				Обезврежено опасных отходов, тонн	Использованные технологии по восстановлению	Уложено на собственных объектах (полигоны, свалочные полигоны и т.д.) опасных отходов, тонн		Накоплено для последующего восстановления или передачи сторонним организациям, тонн	Передано физическим и (или) юридическим лицам за отчетный период				Наличие или отсутствие опасных отходов на начало отчетного периода, тонн	
							всего, тонн	из них по импорт, тонн	рециклинг			рециклинг переработки	утилизировано		захоронено			умчугоржено	всего, тонн		из них по импорт, тонн	рециклинг отгрузки				
									БИИ/ИИН	наименование физического и (или) юридического лица	рециклинг		переработки	с механическим энергией								с электрическим энергией	БИИ/ИИН	наименование физического и (или) юридического лица		
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

2. Бланк инвентаризации неопасных отходов

№ п/п	Группа неопасных отходов	Подгруппа неопасных отходов	Код неопасного отхода	Вид неопасного отхода	Наличие или отсутствие неопасных отходов на начало отчетного периода, тонн	Образовано за отчетный период, тонн	Получено от физических и (или) юридических лиц за отчетный период					Восстановлено за отчетный период самим предприятием, тонн				Обезврежено опасных отходов, тонн	Использованные технологии по восстановлению	Уложено на собственных объектах (полигоны, свалочные полигоны и т.д.) неопасных отходов, тонн		Накоплено для последующего восстановления или передачи сторонним организациям, тонн	Передано физическим и (или) юридическим лицам за отчетный период				Наличие или отсутствие неопасных отходов на начало отчетного периода, тонн	
							всего, тонн	из них по импорт, тонн	рециклинг			рециклинг переработки	утилизировано		захоронено			умчугоржено	всего, тонн		из них по импорт, тонн	рециклинг отгрузки				
									БИИ/ИИН	наименование физического и (или) юридического лица	рециклинг		переработки	с механическим энергией								с электрическим энергией	БИИ/ИИН	наименование физического и (или) юридического лица		
1	19	ОТХОДЫ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ			0	0,2	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0					0
2		10 12	Отходы производства керамичеких изделий, кирпича, черепицы и строительных материалов		0	0,2	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0					0
3			10 12 08	Отходы керамики, кирпича, черепицы и строительных материалов после термической обработки		0	0,2	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	16034000190	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРНИ LTD"	15/02/2024/17		0
4	29	КОММУНАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ ДОМОХОЗЯЙСТВ И СХОДНЫЕ ОТХОДЫ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, А ТАКЖЕ УЧРЕЖДЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ СОБРАЖАЕМЫЕ ОДЕЖДНО-ОБУВНЫЕ ОТХОДЫ			0	0,22	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,22	0					0
5		20 03	Другие коммунальные отходы		0	0,22	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,22	0					0
6			20 03 01	Смешанные коммунальные отходы		0	0,22	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0,22	0	16034000190	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРНИ LTD"	15/02/2024/17		0