

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ArgoResources»
2	БИН предприятия	130440016781
3	Почтовый адрес предприятия	071400, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Семей, ул. Байсеитова 51
4	ФИО первого руководителя предприятия	Елякин П.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Устименко С.Ю.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение «Эспе»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Республика Казахстан
8.1.	Область	Область Абай
8.2.	Город	Жарминский район,
8.3.	улица/участок	Месторождение «Эспе»
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 49,4638 Долгота: 81,1719
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Инструментальный, расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «ArgoResources», Рудник «Эспе».
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	3.Промышленность по переработке минерального сырья: Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

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, 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	-	-	-	-	-	-	-	Выброс загрязнителей за 2023 год по данному объекту не превышает пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил.
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	-	-	-	-	-	-	-	
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	-	-	-	-	-	-	-	
4		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-	-	-	-	-	-	
5		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	-	-	-	-	-	-	-	
6	74-90-8	6	Цианистый водород (HCN)	-	-	-	-	-	-	-	
7		6	Взвешенные частицы PM10	-	-	-	-	-	-	-	
8		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) (углеводороды C12-C19)	-	-	-	-	-	-	-	
9		1	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) формальдегид	-	-	-	-	-	-	-	

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		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	Сбросы сточных вод в 2023 году отсутствуют

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	Вскрышные породы	-	01 01 01	У	-
2	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04) (ЗШО)	-	10 01 01	У	-
3	Отходы сварки (огарки электродов)	-	12 03 13	У	-
4	Мешкотара из-под цианидов (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	-	15 01 10*	У	-
5	Металлическая тара незагрязненная (Металлическая упаковка)	-	15 01 04	У	-
6	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	-	20 03 01	У	-
7	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная)	-	15 02 02*	У	-
8	Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	-	20 01 21*	У	-
9	Пластиковая тара (Пластмассовая упаковка)	-	15 01 02	У	-
10	Старые пневматические шины (Отработанные шины)	-	16 01 03	У	-