

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

Прошу принять отчёт ИП Мурзина А. С. в Регистр выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждёнными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Индивидуальный предприниматель



А.С. Мурзин
место подписи

Мурзин А. С.

8-7152-50-29-19
8-747-748-19-82

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ИП Мурзин А. С.
2	БИН предприятия	650401350536
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. им. Степана Разина, д. 125
4	ФИО первого руководителя предприятия	Мурзин А. С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мурзин А. С.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область,
8.2.	Город	Кызылжарский район, село Чапаево
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	54°37'35.66" С, 69°10'25.59" В 1 – 54°37'35.24" С, 69°10'24.30" В 2 – 54°37'36.54" С, 69°10'24.29" В 3 – 54°37'36.54" С, 69°10'27.06" В 4 – 54°37'35.21" С, 69°10'27.06" В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	Промплощадка ИП Мурзина А. С.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Производство углерода (естественного кокса) или электрографита путем сжигания или графитизации

* «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 **					
				Стационарный источник 1 (0001)		Стационарный источник 2 (0002)		Стационарный источник 3 (6001)	
				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
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	73000,5840000000	0	32,9000000000	0	-	0
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	484,6032000000	0	0,1883000000	0	-	0
3		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	-	0	-	0	-	0
4	1309-37-1	6	Железо (II, III) оксиды	-	0	-	0	-	0
5		6	Марганец и его соединения	-	0	-	0	-	0
6		6	Взвешенные частицы	-	0	-	0	-	0
7		6	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	-	0	10,0500000000	0	1488,0000000000	0
8		6	Пыль древесная	-	0	-	0	-	0

* 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

№ п/п	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 4 (6002)		Стационарный источник 5 (6003)		Стационарный источник 6 (6004)		Стационарный источник 7 (6005)		
	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	-	0	0,9900000000	0	-	0	-	0	Р
2	-	0	0,7254000000	0	-	0	-	0	Р
3	0,0200000000	0	-	0	-	0	-	0	Р
4	0,4950000000	0	1,4580000000	0	-	0	-	0	Р
5	0,0550000000	0	0,0220000000	0	-	0	-	0	Р
6	-	0	-	0	0,0158400000	0	-	0	Р
7	-	0	-	0	-	0	-	0	Р
8	-	0	-	0	-	0	365,0000000000	0	Р

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2											

* 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	2	3	4	5
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

№ п/п	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	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	0	10 01 01	У	0
2	Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04	0	03 01 05	У	0
3	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0
4	Отходы уборки улиц	0	20 03 03	У	0

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

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			
2			