

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

Прошу принять отчёт ТОО «КазДревУголь» 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 31.08.2021 №346.

Директор ТОО «КазДревУголь»



Сурикова О.Н.

Исп.: Попов В.
Тел.: 8-7152-50-29-19,
8-777-922-28-22

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «КазДревУголь»
2	БИН предприятия	120540010742
3	Почтовый адрес предприятия	Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул.Северная,1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сурикова О.Н.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сурикова О.Н.
6	Отчётный 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	г.Петропавловск
8.3.	Улица/участок	Северная
8.4.	№ дома/строения/участка	1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. 54°53'54"С 69°12'29"В 2. 54°53'53"С 69°12'29"В 3. 54°53'54"С 69°12'30"В 4. 54°53'53"С 69°12'30"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчётный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчётность *	ТОО «КазДревУголь»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчётность**	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 отчётный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчётный 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)	8362	0	7938	0	0,99	0
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	501	0	480	0	0,7254	0
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	82,4	0	77	0	-	0
4		6	Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	-	0	-	0	0,004	0
5	1309-37-1	6	Железо (II, III) оксиды	-	0	-	0	1,557	0
6		6	Марганец и его соединения	-	0	-	0	0,033	0
7		6	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	-	0	-	0	372	0

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчётности 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 отчётный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объём, кг/год **							Тип методологии, использованной 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 отчётности 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 объём 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 объём 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, ёмкости или автоцистерны).

Данные об объёмах отходов

№ п/п	Вид отхода	Объём, накопленных отходов на начало отчётного 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	20 03 01	У	0
2	Отходы древесины	0	03 01 05	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 отчётном году

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчётный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчётный год
1	2	3	4
1			
2			