Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	TOO «KAZCOAL»
2	БИН предприятия	120540020482
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Северо- Казахстанская область, район М. Жумабаева, село Полтавка, ул. Т. Мусаева, 28
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ком М. В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	VOM M. P.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Промплощадка
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Северо-Казахстанская область,
8.2.	Город	район М. Жумабаева, село Полтавка
8.3.	Улица/участок	-
8.4.	№ дома/строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту

	15.0 1.0 00 50K1 y	_
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	TOO «KAZCOAL»
	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

		_	1 1 3		1 1							
		Категория		Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **								
№ п/п	Номер по САS	(группа)	Наименование загрязнителя*	Стационарный и		Стационарный и		Стационарный источник 3 (0003)				
	CAS	веществ		всего (плановые)	то (плановые) в результате аварии		в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии			
					аварии		аварии		аварии			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000			
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000			
3	1333-86-4			38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000			
4	6 П		Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000			

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

Продолжение таблицы

	Количество к	аждого загрязнител	ля, выброс которого	был осуществлен в	з атмосферный возду	/х на объекте за от	четный год отдельно	по каждому	
			CT	ационарному источ	нику объекта, кг/год	**			
№ п/п	Стационарный и	сточник 4 (0004)	Стационарный источник 5 (0005)		Стационарный и	сточник 6 (0006)	Стационарный источник 7 (0007)		
	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	
1	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	
2	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	
3	38,396000000 0,000000000		38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,000000000	
4	0,000000000 0,000000000		0,000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	

Продолжение таблицы

	Количество к	аждого загрязнител	ля, выброс которого	был осуществлен в	з атмосферный возду	/х на объекте за от	четный год отдельно	по каждому		
			СТ	ационарному источ	нику объекта, кг/год	**				
№ п/п	Стационарный и	сточник 8 (0008)	Стационарный и	сточник 9 (0009)	Стационарный ис	точник 10 (0010)	Стационарный ис	Стационарный источник 11 (0011)		
	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате		
	аварии		BCCIO (IIIIAHOBBIC)	аварии	всего (плановые)	аварии	BCCIO (IIIIAHOBBIC)	аварии		
	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000		
2	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000		
3	38,396000000 0,000000000		38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000		
4	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000		

^{**} 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

	CONTROLLING TOLOTION	· ¬-·										
	Количество к	аждого загрязнител	пя, выброс которого	был осуществлен в	з атмосферный возду	их на объекте за от	четный год отдельно	по каждому				
			CT	стационарному источнику объекта, кг/год **								
№ п/п	Стационарный ис	точник 12 (0012)	Стационарный ис	точник 13 (0013)	Стационарный ис	точник 14 (0014)	Стационарный ис	точник 15 (0015)				
	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате	всего (плановые)	в результате				
	BCEIO (IIIIAHOBBIE)	аварии	BCETO (TIJTAHOBBIE)	аварии	всего (плановые)	аварии	BCETO (TIJIAHOBBIE)	аварии				
	27	28	29	30	31	32	33	34				
1	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,000000000				
2	25,5520000000 0,0000000000		25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000				
3	38,396000000 0,000000000		38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,000000000				
4	0,000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000				

Продолжение таблицы

	16	•	<u> </u>	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			
	количество к	аждого загрязнител	пя, выброс которого	оыл осуществлен в	з атмосферный возду	их на объекте за от	четныи год отдельно	по каждому		
			CT	ационарному источ	інику объекта, кг/год∵	**				
№ п/п	Стационарный ис	точник 16 (0016)	Стационарный ис	сточник 17 (0017)	Стационарный ис	точник 18 (0018)	Стационарный ис	Стационарный источник 19 (0019)		
	B0050 (EE0110B110)	в результате	всего (плановые)	в результате	BOOLO (EEGMODI 10)	в результате	DOOLO (EEGMODI 10)	в результате		
	всего (плановые) аварии		аварии		всего (плановые)	аварии	всего (плановые)	аварии		
	35	36	37	38	39	40	41	42		
1	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000	2322,7430000000	0,0000000000		
2	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000	25,5520000000	0,0000000000		
3	38,396000000 0,000000000		38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000	38,3960000000	0,0000000000		
4	0,000000000 0,000000000		0,0000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,0000000000		

Продолжение таблицы

	Количество каж	дого загрязнителя,	выброс которого был				тчетный год отдель	но по каждому	Тип методологии,
			стаци	онарному источн	нику объекта, кг/год *	*			использовавшейся для
	Стационарный ис	точник 20 (0020)	Стационарный источник 21 (0025)		Стационарный источник 22 (0026)		Стационарный источник 23 (6001)		получения информации о
№ п/п									количестве загрязнителей с
142 11/11		'I apanini I ' ' Apanini I ' ' Apanini I ' ' Apanini I ' ' ' Apanini I ' ' ' Apanini I	указанием того, на чем						
	всего (плановые)		всего (плановые)	BCEFO (ППАНОВЫЕ) I . , I BCEFO (ППАНОВЫЕ) I . , I BCEFO (всего (плановые)	. ,	основана информация		
						аварии		аварии	(измерения - И, расчеты -
									P)
	43	44	45	46	47	48	49	50	51
1	2322,7430000000	0,0000000000	19,7600000000	0,000000000	19,7600000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	Р
2	25,5520000000	0,0000000000	0,0652100000	0,000000000	0,0652100000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	Р
3	38,3960000000	0,000000000	0,000000000 0,000000000		0,000000000	0,0000000000	0,000000000	0,000000000	P
4	0,000000000	0,000000000	6,0300000000	0,0000000000	6,0300000000	0,0000000000	2932,6000000000	0,0000000000	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

						06	о̃ъем, кг/год **				Тип методологии,
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный		ый источник N	
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*		в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии	получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11

^{*} 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 п	ереданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	Объем закачки воды в пласт (м³)
1		2	3	4	5

^{*} 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

1 1					
№ п/г	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)			Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Отходы пиролиза, содержащие опасные вещества	0	19 01 17*	У	0
2	Песок и глина	0	01 04 09	У	0
3	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	0	10 01 01	У	0
4	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	У	0

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

Информация по диффузным источникам Объем выбросов автотранспорта

			·			Объем вы	бросов по вец	цествам (тыс.	тонн / год)			
Nº	п/п Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO₂)	Оксиды азота (NOx / NO₂)	Неметановы е органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводород ы (СН)		Органически е вещества, осаждающие ся на твердых частицах (ОВЧ)	_
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

_ 5		=10 00 0 1110Hun, = =11111111 = 01 10 1110 III 1 0 H		
	№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
١			Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
	1	2	3	4