

Информация по стационарным источникам

Общесведени я				
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «АтыгайГолдМайнинг»		
2	БИН предприятия	131040006314		
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Костанайская обл., Житикаринский район, г. Житикара, 4-5А		
4	ФИО первого руководител я предприятия	Марьин А.А.		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Душанова Л.К.		
6	Отчетный год	2023		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Атыгай (Северный участок)		
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Костанайская обл., Житикаринский район, Большевитский с.о.		
8.1.	Область	Костанайская		
8.2.	Город			
8.3.	улица/участок			
8.4.	№ дома /строения/участка			
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	N	Северная широта	Восточная долгота
		1	51°58'28.6"	60°06'15.0"
		2	51°58'13.7"	60°06'28.3"
		3	51°57'38.0"	60°05'47.0"
		4	51°57'11.4"	60°04'37.2"
5	51°57'45.4"	60°04'07.1"		
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*	ТОО «АтыгайГолдМайнинг»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	0	
3					
4					
5					
6					
7					
8					

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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1					
2					
3					

* 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*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1				
2				

* 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, с которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1					
2					