

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Жетісу Вольфрамы»
2	БИН предприятия	140740029902
3	Почтовый адрес предприятия	Алматинский область, Енбекшиказахский район, г. Есик, ул. Маншук Маметовой, строение 17 Б Индекс 040400
4	ФИО первого руководителя предприятия	Генеральны директор
	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ван Чжунвэй
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Алматинский область, Енбекшиказахский район, Бугитинское месторождение
8.1.	Область	Алматинская
8.2.	Город	Советинский сельский округ
8.3.	улица/участок	Бугитинское месторождение
8.4.	№ дома /строения/участка	Бугитинское месторождение
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43,587829/ Долгота 79,005081
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*	Промышленность по переработке минерального сырья
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		1	Диоксид азота	13,81940	
2	1002-4-97-2	1	Оксид азота (NO2)	0,00912	
3		6	Фториды неорганические плохо растворимые	0,02296	
4			Пыль неорганическая с SiO2 20-70%	215,46331	
5		1	Алканы (углеводороды предельные C12-C19)	0,006	
6		1	Железо оксид	0,24698	
7		1	Кремния диоксид	0,02296	
8			Ксилол	0,19643	
9			Марганец и его соединения	0,00903	
10		1	Сера диоксид	0.00005	
11		1	Уайт спирт	0,00092	
12	124-38-9	1	Окись углерода	5,40970	

13			Фтористые газообразные соединения	0,01679	
----	--	--	-----------------------------------	---------	--

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)
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 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, которому подвергается отход ("У"/"В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы	46	20 03 01	У	-
2	Огарки электродов	0,0075	12 01 13	У	0,0075

Информация тематической базы данных «Экологическая обстановка»

Экологическое состояние воздушного бассейна

Таблица 1 – Объем выбросов в атмосферу от стационарных источников в разрезе областей

Республика Казахстан в разрезе населенных пунктов

Область	Район	Наименование объекта	Количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ	Фактический объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников	Объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников, в расчете на душу населения	Объем выбросов твердых веществ от стационарных источников	Объем выбросов газообразных и жидких веществ от стационарных источников	Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ	Утилизировано и обезврежено загрязняющих веществ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Алматинская	Енбекшиказахский	ТОО «Жетісу Вольфрамы»	32	235,2		215,5	19,7	0	0