

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ГаББро»
2	БИН предприятия	БИН 190240019133
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Актюбинская область, г. Актобе, район Астана, улица Марата Оспанова, дом № 54, 34
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бахишева А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Аубакирова А. М.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Карьер строительного камня
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Актюбинская область, Алгинский район, Токмансайский с.о., с. Токмансай
8.1.	Область	Актюбинская область
8.2.	Город	город Актобе
8.3.	улица/участок	улица Марата Оспанова,
8.4.	№ дома /строения/участка	дом № 54, 34
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49°50' 45,0" 58°12' 35,0"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом

объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	«Добыча строительного камня на месторождении Токмансайское в Алгинском районе Актюбинской области»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых с площадью свыше 25 га.
* "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 **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	11
1	-	6	Пыль неорганическая 70-20%	0	0	Р
2	-	1	(Азота (IV) диоксид	0	0	Р
3	-	1	Азота (II) оксид	0	0	Р
4	-	5	Углерод	0	0	Р
5	-	1	Сера диоксид	0	0	Р
6	-	1	Углерод оксид	0	0	Р
7	-	5	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0	0	Р
8	-	5	Формальдегид	0	0	Р
9	-	5	Алканы C12-19	0	0	Р

10	-	5	Сероводород	0	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, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	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 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	-	-	-	-	-
2					

Директор ТОО «ГаББро»

Инженер-эколог

М.П.



Бахишева А.

Аубакирова А. М.