

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «SGP Bek mining»
2	БИН предприятия	190240029834
3	Почтовый адрес предприятия	010000. Республика Казахстан, г. Астана, ул. Түркістан, дом № 14/1, Квартира 7
4	ФИО первого руководителя предприятия	Омарханов Мурат Адылханович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Дятлова Нина Михайловна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Проект промышленной разработки по добыче гранитов на месторождении Бековское в Бородулихинском районе, области Абай
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Область Абай, Бородулихинский район, с., Бель-Агач
8.1.	Область	Область Абай
8.2.	Город	Бородулихинский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50.849722 с. ш. 80.780278 в. д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Р

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Открытые горные работы по добыче гранитов
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **(по прил.1)	3-2 открытые горные работы с площадью поверхности разрабатываемого участка менее 25 гектаров --24,05 га

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0	Р
2	2		Оксиды азота (NOX/NO2)	0	Р

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	0	0	0	0

Данные об объемах отходов					
№ п/п	Вид отхода	Объем накопления на начало отчетного года тонн	Код отхода в соответствии с классификатором отходов	Вид операции, которому подвергается отход («У», «В»)	Остаток отходов на конец отчетного периода, т
1	Вскрышные породы	0	01 03 99	«У»	0

Директор



М.А. Омарханов