

Исх.№ 2023-А-071
от «24» февраля 2023г.

**И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан»
Айдарханову Р.Р.**

Акционерное общество «БАСТ» в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346) и согласно Приложения 1 к Правилам относится к виду деятельности, на которые распространяются требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

В соответствии с Правилами направляем информацию по стационарным источникам (Приложение 3 к Правилам). Фактические данные по выбросу загрязнителей не превышают пороговых значений в воздух, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 к Правилам по виду деятельности «Промышленность по переработке минерального сырья».

Сбросы в водные объекты не осуществляются.

Количество отходов, перенесенных за пределы объектов, не превышает переноса 2х (двух) тонн в год для опасных отходов и 2000 (две тысячи) тонн в год для неопасных отходов.

Приложение:

1. Информация по стационарным источникам на 2х листах.

Президент



Рясков С.Е.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения				
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Акционерное общество «БАСТ»		
2	БИН предприятия	060440009840		
3	Почтовый адрес предприятия	РК, г. Алматы, улица Жамбыла, 2/93		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Рясков С.Е.		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Белецкая Л.А		
6	Отчетный год	2022		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	участок Максут		
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, область Абай, Абайский район, Каскабулакский сельский округ, участок Максут, строение 1		
8.1.	Область	Абай		
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)	№ точек земельного отвода	Северная широта	Восточная долгота
		1	49° 35' 29.87828"	80° 11' 45.65160"
		2	49° 34' 54.92792"	80° 12' 32.80414"
		3	49° 34' 56.35917"	80° 12' 15.63607"
		4	49° 34' 07.83172"	80° 11' 32.62804"
		5	49° 34' 04.12794"	80° 11' 30.81358"
		6	49° 33' 33.22463"	80° 10' 36.91554"
		7	49° 34' 17.05842"	80° 09' 39.12378"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчеты - Р		

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	участок Максут
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3. Промышленность по переработке минерального сырья. 3-2. 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	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	19335,6	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	5158,4	Р
3		1	Оксид азота (NOX/NO2)	12,5/7,4	Р
4		1	Оксид серы (SO2)	1905,8	Р
5	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	1,0	Р
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	166,2	Р
7	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	133,0	Р
8	71-43-2	5	Бензол	0,1	Р
9		6	Взвешенные частицы	4830,4	Р