

Исх.№ 2024-А-286  
от «14» марта 2024 г.

**И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр  
Министерства экологии и  
природных ресурсов Республики Казахстан»  
Дузкееву М.Н.**

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.

Вскрышная порода и хвосты флотации являются техногенными минеральными образованиями предприятия, находятся на хранении на отвалах и в хвостохранилище.

Приложение:

1. Информация по стационарным источникам на 3х листах.

Президент



С.Е. Рясков

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**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, мкрн. Коктем-1, 15а, БЦ «Koktem square»																								
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	2023																								
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)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ точек земельного отвода</th> <th>Северная широта</th> <th>Восточная долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>49° 35' 29.87828"</td> <td>80° 11' 45.65160"</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>49° 34' 54.92792"</td> <td>80° 12' 32.80414"</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>49° 34' 56.35917"</td> <td>80° 12' 15.63607"</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>49° 34' 07.83172"</td> <td>80° 11' 32.62804"</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>49° 34' 04.12794"</td> <td>80° 11' 30.81358"</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>49° 33' 33.22463"</td> <td>80° 10' 36.91554"</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>49° 34' 17.05842"</td> <td>80° 09' 39.12378"</td> </tr> </tbody> </table>	№ 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"
№ 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

**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	6
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	14941,8	Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	5806,9	Р
3		1	Оксид азота (NOX/NO2)	3,18	Р
4		1	Оксид серы (SO2)	1198,8	Р
5	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	0,1	Р
6	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в пересчете на Cu)	179,7	Р
7	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в пересчете на Ni)	143,9	Р
8	71-43-2	5	Бензол	0,2	Р
9		6	Взвешенные частицы	4806,6	Р

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

**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	7
<i>Сбросы сточных вод не осуществляются</i>						

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*			
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
			Повторное использование (м <sup>3</sup> )
<i>Сбросы сточных вод не осуществляются</i>			

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	Вскрышная порода (отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых)	5 996 735,6	01 01 01	Хранение на отвалах	7 329 329,5
2	Хвосты флотации (кислотообразующие шламы переработки сульфидных руд)	1 068 935,8	01 03 04*	Хранение в хвостохранилище	1 375 744,18

**Примечание:** Вскрышная порода и хвосты флотации относятся к техногенным минеральным образованиям предприятия; размещаются в накопителях в соответствии с проектной документацией. На них ежегодно составляется паспорт, который регистрируется в Уполномоченном органе.

Президент



Рясков С.Е.

