

Исх № 12 от 22.02.2023 г.

**Директору департамента  
государственного фонда  
экологической информации:  
Балабаевой А. И**

Настоящим направляем Вам информацию по ТОО «Бапмы Мэталс» за 2022 год в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение:

1. Информация о выбросах и переносе загрязнителей по ТОО «Бапмы Мэталс» за 2022 год - 4 стр.

Директор  
ТОО «Бапмы Мэталс»



Н.Ф.Фахретдинов

**Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей**  
 Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

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)	ТОО «Бапы Мэталс»	
2	БИН предприятия	140240031956	
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 101713, Карагандинская область, Шетский район, пос. Ажжал, ул. Абая, д. 2. тел. 8(7272) 20-70-02, 20-70-03	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Фахретдинов Н.Ф.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Фахретдинов Н.Ф.	
6	Отчетный год	2021	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Рудник Жуантобе	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Шетский район	
8.1.	Область	Карагандинская область	
8.2.	Город	нет	
8.3.	улица/участок	нет	
8.4.	№ дома /строения/участка	нет	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	северной широты	восточной долготы
		47° 24' 08,07"	73° 49' 49,46"
		47° 24' 05,51"	73° 50' 08,36"
		47° 23' 56,70"	73° 50' 08,36"
47° 23' 49,42"	73° 50' 02,58"		
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»	
Данные по объекту			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом	
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров	
* "объект" согласно определению в Правилах			
** выбирается из Приложения 1 Правил			

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год  
\*\*

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 6001 работы с ПСП		Стационарный источник 6002 карьер		Стационарный источник 6003 отвал Северный		Стационарный источник 6004 отвал Южный		Стационарный источник 6005 сварочный пост		Стационарный источник 6006 АЗС		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	0	0	205,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0	0	131,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р

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

\*\* данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год - сбросы по веществам списка приложения 2 не производятся											
№ 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		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2											

\* 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* не переносятся				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )*	Оборотное использование (м <sup>3</sup> )	Повторное использование (м <sup>3</sup> )	* Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> )
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 ТОО "Бапы Мэталс" БИН 140240031956					
	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			не переносятся за пределы объекта	
2	Металлолом черный			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
3	Металл цветной			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
4	Отработанные аккумуляторы			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
5	Отработанные шины			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
6	Огарки сварочных электродов			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
7	ТБО			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
8	Отработанные масла	0	13 02 06*	"У"	0
9	Промасленная ветошь			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
10	Отработанные автофильтры возд			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
11	Отработанные автофильтры топл			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	
12	Отработанные автофильтры масл			образованные за год объемы не превышают пороговых значений	

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

