

ЖАУАПКЕРШЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юридический адрес: 101724 Республика Казахстан, Карагандинская область, Шетский район, с. Босага,
Комплекс: Горно-Обогатительный Базы ТОО «Bary Mining»
Фактический адрес: 050051, г. Алматы, пр. Достык, 132, оф.2, тел.: +7 (727) 220-71-02/03/04/05/06; факс: 220-71-08

Исх № 34 от 22.04.2022 г.

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

Приложение:

Информация о выбросах и переносе загрязнителей по ТОО «Bary Mining» за 2022 год - 6 стр.

Главный инженер

Н.А. Фишер

Исп. Нисурашина Е.В.
8-707-85-999-658

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 «Bary Mining»	
2	БИН предприятия	080540001703	
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, г. Алматы, 050051, пр. Достык, 132, оф. 2. тел. 8(7272) 20-70-02, 20-70-03	
4	ФИО первого руководителя предприятия	Югай В.Д.	
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Мамиев С.Р.	
6	Отчетный год	2021	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Рудник Бапы	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Шетский район, с. Босага	
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)	Северная широта	Восточная долгота
		47°24'36''	73°12'43''
		47°24'36''	73°13'10''
		47°24'15''	73°13'10''
47°24'19''	73°12'43''		
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 о сбросах сточных вод **в воду** за отчетный год **ОБЪЕМЫ СТОЧНЫХ ВОД НЕ ПРЕВЫШАЮТ ПОРОГОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							Тип методологии, использовавшейся 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 ПЕРЕНОСИТСЯ**

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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 (exel)					
	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	Хвосты обогащения				
3	Пыль аспирационная				
4	Металлолом черный	образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
5	Металл цветной				
6	Отработанные шины				
7	Огарки сварочных электродов				
8	ТБО				
9	Конвейерная лента	не переносятся за пределы объекта			
10	Отработанные ртутные лампы	образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
11	Отработанные LED лампы				
12	Отработанные масла	0	13 02 06*	"У"	0
13	Отработанные аккумуляторы	образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
14	Промасленная ветошь				
15	Отработанные автофильтры возд				
16	Отработанные автофильтры топл				
17	Отработанные автофильтры масл				
18	Медотходы				
19	Термометр медицинский				
20	Картридж ГСМ				
21	Лом круга абразивного				
22	Картридж фильтра очистных				
23	Тара из-под ЛКМ				
24	Осадок очистных сооружений				

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

