

«ЭВРИКА-БАРИТ» ЖШС

Мекен-жайы: 050008 Алматы қ.,
Мынбаев к-сі- 47 үй
тел./ф +7 (727) 269-83-50/51
info@barit.kz
www.barit.kz



ТОО «ЭВРИКА - БАРИТ»

Адрес: 050008, г. Алматы,
ул. Мынбаева 47
тел./ф +7 (727) 269-83-50/51
info@barit.kz
www.barit.kz

Адрес: Жамбылская область, Мойынқумский район, село Шығанак, улица Гани Катран, строение 3, почтовый индекс 080623.
Мекен-жайы: Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Шығанак ауылы, Гани Қатран көшесі, құрылыс 3, индекс 080623.

Исх.№ 01-06/48 от 17.03. 2023г.

Генеральному директору
Государственного фонда экологической информации
Г-же Самат Ж.

Уважаемая Жанат Саматовна!

Направляем Вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год ТОО «Эврика Барит».

С уважением,

Директор ТОО «Эврика Барит»



Катранова З.Г.

Исп.
Сармангаева М.
87015565656



УТВЕРЖДАЮ:
 Директор ТОО "Эврика Барит"
 Катранова З.Г.



Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год				Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год						для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1		Стационарный источник N		...			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1				5	6	7	8	...	9	10	11
1											
2	630-08-0		1 Оксид углерода (CO)	2,593	0	2,181	0		0		РНД 211.2.01.01-97 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Алматы, 1997 (взамен ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Госкомгидромет. 1987).
		2	2	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	21,299		0	26.722	0	РНД 211.2.01.01-97 Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Алматы, 1997 (взамен ОНД-86. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. Госкомгидромет. 1987).

* 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

Таблица №2

№ 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	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник N		...			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)		в результате аварии
1				5	6	7	8	...	9	10	11
1				0	0	0	0	0	0	0	

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Таблица №3

Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт
1	2	3	4
0	0	0	0

Данные об объемах отходов

Таблица №4

--	--	--	--

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)
Огарки сварочных электродов	0,002865	GA090	У	0
Металлолом	1,5	GA090	У	0
ТБО	0,07057	GO060	У	0

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

Таблица №5

№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
Огарки сварочных электродов	-	-	-
Металлолом	-	-	-
ТБО	-	-	-

Исполнитель
 Главный эколог ТОО "Восточное рудоуправление"
 Сармантаева М
 87015565656