

№ 016

« 18 » 03 2024 г.

**Руководителю
Департамента экологии
по Жамбылской области**

ТОО «Мынарал Тас Компани» направляет Вам информацию для Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Прилагается:

- *Информация для Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год, согласно Правилам утверждённые приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346;*
- *Разрешение на эмиссии в окружающую среду*

Директор

Бұлұтай Мұртаза



*Исп. Темирханова Айгуль
старший эколог
тел.: +7 777 005 69 72
8(727)2441565, aigul.temirkhanova@jambylcement.kz*

Офис мекенжайы: «Мынарал Тас Компани» ЖШС,
Қазақстан Республикасы, 050010, Алматы қаласы,
Достық даңғылы, үй №38, 9 қабат.
БСН 070340002405
Занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы,
080618, Жамбыл облысы, Мойынқум ауданы,
Мынарал ауылы, Учетный квартал 062 көшесі,
№20 үй.

Адрес офиса: ТОО «Мынарал Тас Компани»
Республика Казахстан, 050010 г. Алматы,
проспект. Достык, дом №38, 9-й этаж,
БИН 070340002405

Юридический адрес: Республика Казахстан,
080618, Жамбылская область, Мойынқумский
район, село Мынарал, улица Учетный квартал
062, дом №20.

Office address: "Mynaral Tas Company" LLP
Republic of Kazakhstan, 050010, Алматы city,
Dostyk Ave., House №38, 9-th floor,
BIN 070340002405

Legal address: Republic of Kazakhstan,
080618, Zhambyl oblast, Moyinkum district,
Mynaral village, Uchetny kvartal 062 Street,
House №20

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Мынарал Тас Компани»
2	БИН предприятия	070340002405
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, 080618, Жамбылская область, Мойынкумский район, с. Мынарал, улица Учетный квартал 062, дом №20.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Бұлұтай Мұртаза
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Старший инженер эколог Темирханова Айгуль
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Карьер по добычи известняка и глинистых сланцев
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1	Область	Жамбылская
8.2	Город	с. Мынарал
8.3	Улица/участок	Учетный квартал 062
8.4	№ дома/строения/участка	№20
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 45°39'0.66' Долгота: 73°65'1.33'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Карьер по добыче известняка и глинистых сланцев
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Карьер добычи известняка и глинистых сланцев		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	4,7	-	Расчетный метод
2		1	Оксиды азота (NOx/NO2)	2,6	-	Расчетный метод
3		6	Фтор и неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,15	-	Расчетный метод
4			Предельные углеводороды C12-C19	1,69	-	Расчетный метод
5			Железо оксиды	7,1		Расчетный метод
6			Марганец и его соединения	0,27	-	Расчетный метод
7			Пыль неорганическая 70-20% SiO2	266 103	-	Расчетный метод
8			Сероводород	0,005	-	Расчетный метод
9			Фториды неорганические плохорастворимые	0,4	-	Расчетный метод

Данные об объемах отходов					
№ п/п	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	Отработанное масло	0	N150100//Q9//L8//C01+C10//H4.1//R13//A941//AC030	У	0
2	ТБО	0	S8+S13+S12//C13//H4.1+H6.2//D5//A920//GO060	У	0
3	Промасленная ветошь	0	N150101//Q5//S11+S18//C84//H4.1//D5+R13//A840//AD060	У	0
4	Промасленные фильтры	0	C01+C10//H4.1//R13//A941//AC030	У	0
5	Замазученный грунт	0	N170803//Q5//WS17//C81//H12//D5+D10//A271//AE020	У	0
6	Вскрышная порода	0	Не классифицируется	У	0
7	Отработанные автошины, отходы резины	0	N200402//Q6//S18//C10+C15+C18//H4.1//R13//A731//GK020	У	0

Директор ТОО «Мынарал Тас Компани»


 Булутай Мұртаза
 подпись, м.п.



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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Карьер добычи известняка и глинистых сланцев		
				Всего (плановые)	В результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-