

товарищество с ограниченной ответственностью

# «Award Company»

жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

Республика Казахстан, 030000 г.Актобе, 41 разъезд, д.324

Исх. № 17  
от «12» марта 2024 г.

И.о. генеральному директору  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
М.Н.Дузкееву

Направляем Вам отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей  
ТОО «Award Company» за 2023 год.

Приложение: таблица на 5 листе(-ах)

Директор  
ТОО «Award Company»



Ю.А.Черненко

Исполнитель: Нургуль Инжилисова  
раб.: 40-29-00 вн. 2181  
сот.: 8-702-665-65-70  
e-mail: i\_nurgul.90@mail.ru

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Award Company» юр. адрес: г. Актобе 41 разъезд, стр. 324 тел: 8 (7132) 40-29-00, 98-85-08 (факс) , (8 702 665 65 70)
2	БИН предприятия	<b>БИН 141240011598</b>
3	Почтовый адрес предприятия	i_nurgul.90@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	<b>Черненко Ю.А.</b>
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Директор Черненко Ю.А. Инженер по ООС Инжилисова Нургуль Муратовна
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	1. Месторождение строительного камня (габбро) Мамьтское 2. Месторождение гравийно-песчаной смеси и песка Курайлинское-2 3. Месторождение строительного камня (габбро) Никельтауское
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1. Актюбинской области, расположено в 9,0 км к юго-востоку от ж.д. станции Кемпирсай и в 12 км к юго-востоку от пос. Багамшинский. 2. Актюбинская область, Актобе Г.А., Курайлинский с.о., в 19 км к северо-западу от г. Актобе

3. Актюбинская область, Хромтауский район, в 6-11 км к юго-западу от поселка и одноименной ж/д станции Никельгау
1. Актюбинской области, расположено в 9,0 км к юго-востоку от ж.д. станции Кемпирсай и в 12 км к юго-востоку от пос. Батамшинский.
  2. Актюбинская область, Актобе Г.А., Курайлинский с.о., в 19 км к северо-западу от г. Актобе
  3. Актюбинская область, Хромтауский район, в 6-11 км к юго-западу от поселка и одноименной ж/д станции Никельгау

50.3303  
58.2613  
50.2906  
57.0204  
50.1922  
58.0926

Область

8.1.

Город

8.2.

улица/участок

8.3.

№ дома /строения/участка

8.4.

9 Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)

9

10 Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов

10

Данные по объекту

№ п/п  
1  
2

Данные

3

1. Месторождение строительного камня (габбро) Мамытское
  2. Месторождение гравийно-песчаной смеси и песка Курайлинское-2
  3. Месторождение строительного камня (габбро) Никель-тауское
- 3-2. Открытая добыча полезных ископаемых

Наименование объекта, по которому представляется отчетность\*

Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\*

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения I Правил

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	Оксид углерода (СО)	6714	Расчетный метод
	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	3416	Расчетный метод
	1		Оксиды азота (NOX/NO2)	4734	Расчетный метод

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)
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-

**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	-	-	-	-
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**

№ 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					
2					
3					