

«ЕвроХим - Қаратау»
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігінің Жаңатас қаласындағы
филиалы



ЕВРОХИМ

Филиал Товарищества с ограниченной
ответственностью «ЕвроХим - Каратау»
в городе Жанатас

080700, Қазақстан Республикасы,
Жамбыл облысы, Сарысу ауданы,
Жаңатас қаласы, 4 шағын аудан, 2 үй,
тел.: + 7 (726 34) 6-35-60,
БСН 150741002076,
e-mail Eurochem-Karatau Branch@eurochem.ru

080700, Республика Казахстан,
Жамбылская область, Сарысуский район,
город Жанатас, 4 микрорайон, дом 2,
тел.: + 7 (726 34) 6-35-60,
БИН 150741002076,
e-mail Eurochem-Karatau.Branch@eurochem.ru

27.08.2024 № 03

На № _____ от _____

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

«Касательно предоставления
отчета по регистрам выбросов»

В соответствии приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК за №346 от 31.08.2021 г. направляем Вам отчет Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей по филиалу ТОО «ЕвроХим-Каратау» за 2023 год.

Директор Филиала
ТОО «ЕвроХим - Каратау»



А.У. Буркитбаев

Исп.: Оскенбаев Н.Н.
Тел. +7 701 035 1504

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал ТОО "ЕвроХим-Каратау"
2	БИН предприятия	150741002076
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская обл. г.Жанатас,4 м-н, дом 2080700
4	ФИО первого руководителя предприятия	Протасов О.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Оскенбаев Н.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Объединенная промышленная площадка участок ПФМ (площадка производство фосфоритной муки и отгрузка готовой продукции)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождения Кок-джон, 10 км. к югу-западу от г. Жанатас
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	Жанатас
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	широта 43°31'17.84", долгота С 69°34'12.20"В.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Проект ПДВ

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Филиал ТОО "ЕвроХим-Каратау" участок ПФМ
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Переработка фосфоритной руды на участке производство фосфоритной муки (ПФМ) включает в себя дробление

		руды до кондиционных размеров (дробление и измельчение)
--	--	---

* "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	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	426	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	25209	Р
		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	25836	Р
	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	36395	Р
		6	Взвешенные частицы PM10 (пыль. Неорг.)	152565	Р
		***Иные загрязняющие вещества	оксид железа	17	Р
			оксид марганца	3.2	Р
			углерод черный	1070	Р
			мазутная зола	168	Р

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		11
1		:			

* 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

Примечание: Сброс в накопители отсутствует.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*	Объем переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем
				закачки воды в пласт (м3)
1 Хоз-бытовые стоки уч. ПФМ	1310	-	-	-

* 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	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	ТБО	0,0	20.03.01	«У»	0,0



Буркитбаев А.У.