

«ЕвроХим-Тыңайтқыш»
Жауапкершілігі шектеулі серіктестік



ЕВРОХИМ

Товарищество с ограниченной
ответственностью «ЕвроХим-Удобрения»

080700, Қазақстан Республикасы,
Жамбыл облысы, Сарысу ауданы,
Жаңатас қаласы, Аспандияров көшесі, №5,
тел.: + 7 (726 34) 6-35-60,
БСН 080740015611,
e-mail: EC-Fertilizers@eurochem.ru

080700, Республика Казахстан,
Жамбылская область, Сарысуский район,
город Жанатас, улица Аспандиярова, №5,
тел.: + 7 (726 34) 6-35-60,
БИН 080740015611,
e-mail: EC-Fertilizers@eurochem.ru

21.02.2024 № 79

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 ТОО «ЕвроХим-Удобрения» за 2023 год.

И.о. Генерального директора
ТОО «ЕвроХим-Удобрения»



Арипбаев М.О.

Исп.: Оскенбаев Н.Н.
Тел. +7 701 035 15 04

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "ЕвроХим-Удобрения"
2	БИН предприятия	080740015611
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская обл. г.Жанатас, ул. Аспандиярова 5, индекс 080700
4	ФИО первого руководителя предприятия	Каримов Б.А.
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)	Месторождение Кок-Джон, участок Аралтобе. Добыча минерального сырья.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождение Кок-Джон расположено в северо-западной части фосфоритоносного бассейна хребта Малый Каратау, в 15 км к юго-западу от города Жанатас.
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	Жанатас
8.3.	улица/участок	Аспандиярова
8.4.	№ дома /строения/участка	5
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43°24'27.93"С Долгота 69°49'30.52"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*	ТОО "ЕвроХим-Удобрения"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча фосфоритовых руд.
* "объект" согласно определению в Правилах		

** выбирается из Приложения 1 Правил					
Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за 2023 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)
1	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	975	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	54590	Р
3		1	Оксиды серы (SOx/SO2)	5886	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	14789	Р
5		6	Взвешенные частицы PM10 (пыль. Неорг.)	651796	Р
6		***Иные загрязняющие вещества	оксид железа	13	Р
7			оксид марганца	0,4	Р
8			углерод черный	2106	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный 2023 год (пруд-испаритель)

№ 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)
1		***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:	Взвешенные вещества	299	Р
2			БПК-5	326	Р
3			ХПК	539	Р
4			Хлориды	3721	Р
5			Сульфаты	5985	Р

6			Нитриты	0,29	Р
7			Нитраты	127	Р
8			Азот аммонийный	9,6	Р
9			Фосфаты	2,3	Р
10			СПАВ	1,83	Р
11			Жиры	18	Р
12			Нефтепродукты	0,2	Р

* 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*				
	Объем переданных стоков организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
1 Пруд-испаритель	-	-	-	-

* 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	Вскрышные породы	32 499 564	Отходы от разработки металлоносных	Размещение на отвалах	39 701 644

			полезных ископаемых (Не опасные)		
2	ТБО	0,0	20.03.01	«У»	0,0

И.о. Генерального директора



Арипбаев М.О.

Handwritten signature in blue ink.