

# Товарищество с ограниченной ответственностью «РИЧПЛАТ»

Қазақстан Республикасы  
110011 Қостанай қаласы, Баймағамбетов көшесі, 30 үй.  
БСН 190 540 006 658  
ИИК KZ4396513F0007610792 в АО «Forte Bank»  
БИК ІРТҮҚЗКА  
E-mail: tazaghol@mail.ru  
тел.8-(7142)-56-63-30, 27-58-35 ф.

Республика Казахстан  
110011 город Костанай, улица Баймагамбетова, дом 30.  
БИН 190 540 006 658  
ИИК KZ4396513F0007610792 в АО «Forte Bank»  
БИК ІРТҮҚЗКА  
E-mail: tazaghol@mail.ru  
тел.8-(7142)-56-63-30, 27-58-35 ф.

Исх.№ 11  
от «13» февраля 2024г.

**РГП на ПХВ "Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды"**  
iacoos.info@gmail.com

ТОО «Ричплат» направляет информацию для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31.08.2021 года № 346, за 2023 год.

Директор  
ТОО «Ричплат»



Плоскин В.В.

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Ричплат»
2	БИН предприятия	190540006658
3	Почтовый адрес предприятия	г. Костанай, ул. Гашека, 9.
4	ФИО первого руководителя предприятия	Плоскин В.В.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Плоскин В.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Костанай, ул. Складская, 12,
8.1.	Область	Костанайская
8.2.	Город	Костанай
8.3.	улица/участок	Складская
8.4.	№ дома /строения/участка	12
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	0000
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Кирпичный завод
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Стационарные источники для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11	
1	-	6	Взвешенные частицы PM10 (Пыль неорганическая)	18484,9								Р
2	-	1	Оксиды азота (NOX/NO2)	1731,8								Р
3	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	4810,2								Р

\* 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 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

**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)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Сбросы сточных вод в воду не осуществляется

\* 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 сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
--	------------------------------	------------------------------	-----------------------------------

Перенос загрязнителей в сточные воды за пределы участка не осуществляется

\* 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	Отработанные масла	-	13 02 08*	удаление	0
2	Смешанные коммунальные отходы	-	20 03 01	удаление	0

Приложение 4  
к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

**Информация по диффузным источникам**

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SOx / SO <sub>2</sub> )	Оксиды азота (NOx / NO <sub>2</sub> )	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH <sub>3</sub> )	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )	Углеводороды (CH)	Метан (CH <sub>4</sub> )	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Объем выбросов автотранспорта отсутствует												

**Данные об отходах, выявленных в отчетном году**

№ 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
На балансе предприятия полигоны отходов отсутствуют			