ТОО "ПКФ Медео"

Карагандинская область, Бухар-Жырауский р-он, Доскей ауылы

учетный квартал 030, участок 2, БИН 010840001107, ИИК КZ418560000004571932,

БИК КСЈВКZКХ в АО «Банк ЦентрКредит»

телефон 8(7212) 78-59-56, e-mail: pkfmedeo@mail.ru

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ КАРАГАНДЫ КАЛАСЫ "ПКФ МЕДЕО" ЖАУАПКЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ ** * * **

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ГОРОД КАРАГАНДА ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПКФ МЕДЕО"

"В" В 200 КЖТЕТЕТЕТЕТЕТЕ

РГП «Информационно аналитический центр охраны окружающей среды»

Всоответствие с п. 2 ст. 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ТОО «ПКФ МЕДЕО» направляет Вам данные для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Директор
ТОО «ПКФ МЕДЕО"

"МЕДЕО"

В.Н.Силантьев

Информация по стационарным источникам

	Общие сведения			
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "ПКФ МЕДЕО"		
2	БИН предприятия	010840001107		
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Зеленобалковский с.о., с.Доскей ауылы, Учетный квартал 030, дом № 2		
4	ФИО первого руководителя предприятия	В.Н.Силантьев		
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Степанова С.С.		
6	Отчетный год	2023		
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «ПКФ Медео»		
8	Фактический адрес промышленной площадки:			
8.1.	Область	Карагандинская область		
8.2.	Город	с.Доскей		
8.3.	улица/участок	учетный квартал 030		
8.4.	№ дома /строения/участка	2		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49 ⁰ 52'57"/73 ⁰ 16'31" 49 ⁰ 52'54"/73 ⁰ 16'52" 49 ⁰ 50'01"/73 ⁰ 16'55" 49 ⁰ 53'04"/73 ⁰ 16'36"		
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*	ТОО «ПКФ Медео»		
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Интенсивное животноводство и аквакультура		
* «объек	т» согласно определению в Правилах			
** выби	рается из Приложения 1 Правил			

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год										
	Номер по CAS		Наименование загрязнителя*	осущесті отчетныі	гво каждо влен в атм й год отде: ку объекта	осферный пьно по ка	і́ воздух н аждому ст	а объекте	Тип методологии, использовавшейся для	
				0003		6001		6009		получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана
				всего (планов ые)	результа те	(планов	результа те	всего (планов ые)	в результа те аварии	информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4							15
1	74-82-8	1	Метан (СН4)			16649.05				P
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	27103.73						P
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)			3278.38		3133,57		P
8		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	2526.07						P
11		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	1871.1						P

^{*} 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 сброса	х сточных	х вод в вс	ду за отч	етный го	д
№ п/п	Номер по CAS		Наимен ование загрязни теля*	Объем, кг/год **							
				•		Стационарный источник 2			Стационарный источник N		Тип методологии, использовавшейся для
				всего (планов ые)	результа те	всего (планов ые)	в результа те аварии		всего (планов ые)	в результа те аварии	получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основа информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11
1											
2											
			·	•							

^{*} 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

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	Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами	0	15 02 02*	у	0					
2	Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения	0	18 02 02*	у	0					
3	Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04)	0	10 01 01	у	0					
4	Смешанные коммунальные отходы	0	20 03 01	у	0					
5	Отходы сварки	0	12 01 13	у	0					
6	опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04	0	03 01 05	у	0					