РГП «Информационно аналитический центр охраны окружающей среды»

Кобелев Д.А.

В соответствие с п. 2 ст. 22 Экологического кодекса Республики Казахстан ΦX в $\Phi \Pi T$ «МТ» направляет Вам данные для ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год.

Руководитель ФХ в ФПТ «МТ

Mex N 33 DT 18. 03. 2024.

Информация по стационарным источникам

	Общие сведения			
№ п/п	Наименование	Данные		
1	2	3		
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ФХ в ФПТ «МТ»		
2	БИН предприятия	180464013051		
3	Почтовый адрес предприятия	Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, учетный квартал, дом № 103, 61		
4	ФИО первого руководителя предприятия	Д.А. Кобелев		
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)	ФХ в ФПТ «МТ»		
8	Фактический адрес промышленной площадки:			
8.1.	Область	Карагандинская область		
8.2.	Город	г. Караганда		
8.3.	улица/участок	учетный квартал		
8.4.	№ дома /строения/участка	103, 61		
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49 ⁰ 55'02"/72 ⁰ 59'04" 49 ⁰ 55'03"/72 ⁰ 59'16" 49 ⁰ 54'57"/72 ⁰ 59'19" 49 ⁰ 54'55"/72 ⁰ 59'06"		
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*	ФХ в ФПТ «МТ»		
	2 Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Интенсивное животноводство и аквакультура		
* «объен	ст» согласно определению в Правилах			
** выби	рается из Приложения 1 Правил			

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год												
№ п/п	Номер по CAS	Категор ия (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количеств атмосферн стационар	ый возду	х на объе	кте за отч	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем				
				0001		0002			0003		6004	
				всего (плановы е)	в результа те аварии	всего (планов ые)	результа те	всего (планов ые)	в результа те аварии	всего (планов ые)	в результа те аварии	основана информация (измерения - И, расчеть Р)
1	2	3	4	5	6							15
1	74-82-8	1	Метан (СН4)			887.03		2120.92				P
2	630-08-0	1	Оксид углерода (СО)	2442,60000								P
5	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	207,6								
6	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)			174.67		417.63		595.38		P
11		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	554,4								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			источник N		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве
				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 основана 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)	классификатором	Вид операции, которому подвергается отход («У»/ «В»)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)						
-	-	-	-	-	-						
					_						