

Қазақстан Республикасы
Батыс Қазақстан облысы
Орал қаласы
аул Деркул, Стороительная көшесі
2/2 тел/факс 8(7112)98-14-28
E-mail:Shapovo@mail.ru



Республика Казахстан
Западно-Казахстанская
область
г. Уральск п. Деркул ул.
Строительная 2/2
тел/факс 8(7112)98-14-28
E-mail: Shapovo@mail.ru

РНН: 271812676935 ИИН: 640721301932 ИИК: KZ29914398415CC05795 БИК: SABRKZKA Филиал ДБ
АО «Сбербанк»
Свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя Серия 12915
№0621085 от 02.06.2012г.
Свидетельство о постановке по НДС Серия 27001 № 0003544 04.05.2010г.

Исх. № 4 от « 30 » 03 2023 г.

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Айдарханову Р.

Настоящим письмом КХ «Щапово» сообщает о том, что не осуществляют выбросы, сбросы загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанных в приложении 2 приказом № 346 от 31 августа 2021 года «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей». В связи вышеуказанным, отчетность за 2022 год в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предоставляется.

Приложение:

1. Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
2. Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ сброс в воду.
3. Общие сведения.

Глава КХ «Щапово» Кадралиев В.Д.



Исполнитель: Шамуратова Д.М.

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ в атмосферный воздух**

Наименование Природопользователя КХ «Щапово»

Наименование производственной площадки: ЗКО, п. Деркул, ул.Строителей 2/2.

Отчетный период: 2022 г.

№	Категория(группа)веществ*	Номер CAS**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1		74-82-8	Метан (CH ₄)	100	-	Расчетный метод
2		630-08-0	Оксид углерода (CO)	-		
3		124-38-9	Диоксид углерода (CO ₂)	100 000	-	
4			Гидрофтор углероды (ГФУ)	-		
5		10024-97-2	Оксиды азота (NO ₂)	-		
6		7664-41-7	Аммиак (NH ₃)	10	0,058228	
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-		
8			Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100	1,22755	
9			Перфторуглероды (ПФУ)	-		
10		2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)	-		
11			Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	150	0,0435	
12			Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ)	0,001		
13			Галогенсодержащие углеводороды)	0,001		
14		7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)	-		
15		7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)	-		
16		7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)	-		
17		7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)	-		
18		7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)	-		
19		7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)	-		
20		7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)	-		
21		7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)	-		
22		309-00-2	Альдрин	-		
23		57-74-9	Хлордан	-		
24		143-50-0	Хлордекон	-		

25		50-29-3	ДДТ	-		Расчетный метод
26		107-06-2	1,2-дихлорэтан (ДХЭ)	-		
27		75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)	-		
28		60-57-1	Дильдрин	-		
29		72-20-8	Эндрин	-		
30		76-44-8	Гептахлор	-		
31		118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)	-		
32		608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)	-		
33		58-89-9	Линдан	-		
34		2385-85-5	Мирекс	-		
35			ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.)	0,000001	-	
36		608-93-5	Пентахлорбензол	-		
37		87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)	-		
38		1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,0001	-	
39		127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)	-		
40		56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)	-		
41		12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	-		
42		71-55-6	1, 1, 1-трихлорэтан	-		
43		79-34-5	1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан	-		
44		79-01-6	Трихлорэтилен	-		
45		67-66-3	Трихлорметан	-		
46		8001-35-2	Таксофен	-		
47		75-01-4	Винилхлорид	-		
48		120-12-7	Антрацен	-		
49		71-43-2	Бензол	-		
50		75-21-8	Оксид этилена	-		
51		91-20-3	Нафталин	-		
52		117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)	-		
53			Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b	-		
54			Хлор и неорганические соединения	-		

			(в виде общего HCl)			
55		1332-21-4	Асбест	-		
56			Фтор и неорганические соединения (в виде HF)	-		
57		74-90-8	Цианистый водород (HCN)	-		
58			Взвешенные вещества	50	-	

Глава КХ «Щапово» Кадралиев В.Д.



(Handwritten signature)

(подпись)

М.П.

**Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих
веществ сброс в воду**

Наименование Природопользователя КХ «Щапово»

Наименование производственной площадки: ЗКО, п. Деркул, ул. Строителей 2/2.

Отчетный период: 2022г.

№	Номер CAS**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактический сбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)
1	7440-38-2	Мышьяк и его соединения (в виде As)		Сброс в водные объекты не производится	
2	7440-43-9	Кадмий и его соединения (в виде Cd)			
3	7440-47-3	Хром и его соединения (в виде Cr)			
4	7440-50-8	Медь и ее соединения (в виде Cu)			
5	7439-97-6	Ртуть и ее соединения (в виде Hg)			
6	7440-02-0	Никель и его соединения (в виде Ni)			
7	7439-92-1	Свинец и его соединения (в виде Pb)			
8	7440-66-6	Цинк и его соединения (в виде Zn)			
9	15972-60-8	Алахлор			
10	309-00-2	Альдрин			
11	1912-24-9	Атразин			
12	57-74-9	Хлордан			
13	143-50-0	Хлордекон			
14	470-90-6	Хлорфенвинфос			
15	85535-84-8	Хлоралканы C ₁₀ -C ₁₃			
16	2921-88-2	Хлорпирифос			
17	50-29-3	ДДТ		Сброс в водные объекты не производится	
18	107-06-2	1, 2-дихлорэтан (ДХЭ)			
19	75-09-2	Дихлорметан (ДХМ)			
20	60-57-1	Дильдрин			
21	330-54-1	Диурон			
22	115-29-7	Эндосульфат			
23	72-20-8	Эндрин			
24		Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ)			
25	76-44-8	Гептахлор			
26	118-74-1	Гексахлорбензол (ГХБ)			
27	87-68-3	Гексахлорбутадиев (ГХБД)			
28	608-73-1	1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ)			
29	58-89-9	Линдан			
30	2385-85-5	Мирекс			
31		ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.)			
32	608-93-5	Пентахлорбензол			
33	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)			
34	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)			
35	122-34-9	Симазин			

36	8001-35-2	Таксофен		
37	75-01-4	Винилхлорид		
38	120-12-7	Антрацен		
39	71-43-2	Бензол		
40		Бромированныедифениловые эфиры БДЭ		
41		Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества		
42	100-41-4	Этилбензол		
43	75-21-8	Оксид этилена		
44	34123-59-6	Изопротурон		
45	91-20-3	Нафталин		
46		Органотиновые соединения (в виде общего Sn)		
47	117-81-7	Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ)		
48	108-95-2	Фенолы (в виде общего С)		
49		Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) ^b		
50	108-88-3	Толуол		
51		Трибутилин и соединения		
52		Трифенилтин и соединения		
53		Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/З)	50	
54	1582-09-8	Трифлуралин		
55	1330-20-7	Ксилолы		
56		Хлориды (в виде общего Cl) Хлор и неорганические соединения (в виде общего HCl)		
57	1332-21-4	Асбест		
58		Цианиды (в виде общего CN)		
59		Фториды (в виде общего F)		

Глава КХ «Щапово» Кадралиев В.Д



(подпись)
М.П.

Общие сведения

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	КХ «Шапово» ЗКО, п. Деркул, ул. Строителей 2/2. Тел: 8(7112)98-14-28
2	БИН предприятия	640721301932
3	Почтовый адрес предприятия	shapovo.kh@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Кадралиев В.Д.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кадралиев В.Д.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<p>В соответствии основным видом деятельности предприятия, основными производственными подразделениями является:</p> <p>Промплощадка №1</p> <p>Площадка - Цех утилизации биологических отходов</p> <p>Площадка - Убойный цех</p> <p>Площадка - Откормочный цех</p> <p>Цех утилизации биологических отходов расположен земельном участке, оформленном земельным актом на право частной собственности общей площадью – 4680 м² (0,468 га). На территории цеха предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> -котельная с паровыми котлами для производственных нужд; -производственное здание с Установками технологических линий утилизации биологических отходов. <p>Убойный цех расположен на земельном участке, оформленном земельным актом на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) общей площадью – 20000 м² (2,0 га). В здании Убойного цеха предусмотрена топчанная для отопления здания и производственных нужд.</p> <p>Откормочный цех расположен на участке площадью – 6,2929 га.</p> <p>Откормочный цех - животноводческий корпус для содержания и откорма животных (свиней). Теплоснабжение корпуса газовыми обогревателями.</p> <p>В западном направлении граничит с ТОО «ЖайыкЕт» объекты: свинокомплекс, кормоцех, навозохранилище. На расстоянии 1250м от Площадки Откормочный цех, 1600м от Площадки Цех утилизации биоотходов граничит с ТОО «ЖайыкЕт» - Объекты: Птицефабрика, помехохранилище, кормоцех для птицы.</p>
8	Фактический адрес промышленной площадки	ул. Строителей 2/2

8.1	Область	ЗКО
8.2	Город	г. Уральск, п. Деркул
8.3	улица/участок	Строителей
8.4	№ дома/строения/участка	2/2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Промплощадка №1 Площадка - Цех утилизации биологических отходов Площадка - Убойный цех Площадка - Откормочный цех Широта: 51.035100 Долгота: 51.197278
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетным методом согласно утвержденному методикам РК. На основе инструментальным замерам аккредитованным лабораторией

Данные по объекту		
№п /п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	<p>В соответствии основным видом деятельности предприятия, основными производственными подразделениями является:</p> <p>Промплощадка №1 Площадка - Цех утилизации биологических отходов Площадка - Убойный цех Площадка - Откормочный цех Цех утилизации биологических отходов расположен земельном участке, оформленном земельным актом на право частной собственности общей площадью – 4680 м2 (0,468 га). На территории цеха предусмотрены: -котельная с паровыми котлами для производственных нужд; -производственное здание с Установками технологических линий утилизации биологических отходов. Убойный цех расположен на земельном участке, оформленном земельным актом на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) общей площадью – 20000 м2 (2,0 га). В здании Убойного цеха предусмотрена топочная для отопления здания и производственных нужд. Откормочный цех расположен на участке площадью – 6,2929 га. Откормочный цех - животноводческий корпус для содержания и откорма животных (свиней). Теплоснабжение корпуса газовыми обогревателями. В западном направлении граничит с ТОО «ЖайыкЕт» объекты: свинокомплекс, кормоцех, навозохранилище. На расстоянии 1250м от Площадки Откормочный цех, 1600м от Площадки Цех утилизации биоотходов граничит с ТОО «ЖайыкЕт» -Объекты: Птицефабрика, пометохранилище, кормоцех для птицы.</p>
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	КХ «Щапово» осуществляет свою деятельность по переработке биоотходов, содержанию и откорму животных (свиней), убойный цех.