

Қазақстан Республикасы
Казахстан
БҚО, Орал қаласы

Республика

ЗКО, г. Уральск

Зачаганский, мкр-н **Батыс Өнім LTD** Зачаганский, мкр-н Рыбкомбинат, ст-е
50/1 Рыбкомбинат, ст-е 50/1
БИН 190240016535

Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

БИН 1190240016535

Товарищество с ограниченной
ответственностью

Исх. № 14 от « 30 » 03 2023 г.

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

Настоящим письмом ТОО «БатысӨнім LTD» 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.

Директор ТОО «БатысӨнім LTD»



Есетов М.Т.

Исполнитель: Шамуратова Д.М.

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

Наименование Природопользователя ТОО «Батыс Өнім LTD»

Наименование производственной площадки: ЗКО, п.Зачаганск, мкр. Рыбкомбинат 50/1.

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	0,01888	
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-		
8			Оксиды азота (NOx/NO ₂)	100	3,55328	
9			Перфторуглероды (ПФУ)	-		
10		2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)	-		
11			Оксиды серы (SOx/SO ₂)	150	0,237487	
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	0,9448

Директор ТОО «Батыс Өнім LTD» Есетов М.Т.



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

Наименование Природопользователя ТОО «Батыс Өнім LTD»

Наименование производственной площадки: ЗКО, п. Зачаганск, мкр. Рыбкомбинат 50/1.

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			

Общие сведения

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Батыс Өнім LTD» ЗКО, п.Зачаганск, мкр. Рыбкомбинат 50/1. Тел: 8(7112) 98-14-28,
2	БИН предприятия	190 240 016 535
3	Почтовый адрес предприятия	Agro_pro@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Есетов М.Т.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Есетов М.Т.
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	В соответствии основным видом деятельности предприятия, основными производственными подразделениями является: Промплощадка №1 На территории промплощадки находятся следующие объекты: -Офис. Топочная; - Котельная; - Колбасный цех, термокамеры; -Автомойка. Котельные установки; -Участок СРР. Согласно земельному акту на право частной собственности деятельность предприятия осуществляется на участке площадью 0,8164 га. Территория предприятия граничит: с северо-запада и запада – жилые массивы; с северо-востока, востока, юга – расположены производственные объекты ТОО «Кублей» и другими производственными объектами.
8	Фактический адрес промышленной площадки	мкр. Рыбкомбинат, 50/1
8.1	Область	Западно-Казахстанская область
8.2	Город	п.Зачаганск

8.3	улица/участок	Рыбкомбинат
8.4	№дома/строения/участка	50/1
9	Географические координаты промышленной площадки(ее границы по периметру и местоположение)(градусы, минуты, секунды)	Промплощадка №1 - ЗКО, п.Зачаганск, мкр. Рыбкомбинат, 50/1 Широта: 51.234790 Долгота: 51.297632
10	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей и отходов	Расчетный метод согласно утвержденному методикам РК. На основе инструментальным замерам аккредитованным лабораторией

Данные по объекту		Данные
№п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	В соответствии основным видом деятельности предприятия, основными производственными подразделениями является: Промплощадка №1 На территории промплощадки находятся следующие объекты: -Офис. Топочная; - Котельная; - Колбасный цех, термокамеры; -Автомойка. Котельные установки; -Участок СРР. Согласно земельному акту на право частной собственности деятельность предприятия осуществляется на участке площадью 0,8164 га. Территория предприятия граничит: с северо-запада и запада – жилые массивы; с северо-востока, востока, юга – расположены производственные объекты ТОО «Кублей» и другими производственными объектами.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	ТОО «БатысЭнім LTD» осуществляет свою деятельность по производству колбасных изделий