

Қазақстан Республикасы
БҚО, Орал қаласы

Зеленов ауданы Переметнин а/о

Переметное аулы, уч квартал 030 277 құр
БИН 150340010641

Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі

Жайық Ет

Республика Казахстан
ЗКО, г. Уральск

Зеленовский р/н Переметнинский/о

С. Переметное, уч квартал 030 стр 277
БИН 150340010641

Товарищество с ограниченной
ответственностью

ИСХ.№ 35

От «28» 03. 2024 года

И.о. Генерального директора РГП га ПХВ
«Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов РК
Дузкееву М.Н.

Настоящим письмом ТОО «Жайық Ет» (объект по выращиванию и забою птицы) 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 2023 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 «Жайық Ет»



Султангалиев А.М.

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

Наименование Природопользователя ТОО «Жайық Ет» (объект по выращиванию и забою
птицы)

Наименование производственной площадки: РК, ЗКО, район Бәйтерек, Переметненский
сельский округ, в районе п.Щапово вдоль трассы Уральск-Атырау.

Отчетный период: 2023 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	29,58	Расчетный метод
2		630-08-0	Окись 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	5,3048	
7			Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	-		
8			Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	100	9,903914	
9			Перфторуглероды (ПФУ)	-		
10		2551-62-4	Шестифтористая сера (SF ₆)	-		
11			Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	150	0,3855	
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)	-		Расчетный метод
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	-		
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	0,0007291

Директор ТОО «Жайық Ет» Султанғалиев А.М.



(подпись)
И.п.

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

Наименование Природопользователя ТОО «Жайык Ет» (объект по выращиванию и забойу
птицы)

Наименование производственной площадки: РК, ЗКО, район Бәйтерек, Переметненский
сельский округ, в районе п.Щапово вдоль трассы Уральск-Атырау.

Отчетный период: 2023г.

№	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	Эндосульфан			
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	Гексахлорбутadiен (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		Бромированные дифениловые 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		Органоциановые 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/3)	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)		

Директор ТОО «Жайық Ет» Султаналиев А.М. Ет»



(подпись)
М.П.

Общие сведения

№	Наименование	Данные Природопользователя
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Жайық Ет», ЗКО, Переметненский с/о, с.Переметное, учетный квартал 030, стр.277 Тел: 8(7112) 98-14-27
2	БИН предприятия	150340010641
3	Почтовый адрес предприятия	Pticefabrika07@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Султангалиев А.М.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Султангалиев А.М.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	<p>В соответствии основным видом деятельности предприятия, основными производственными подразделениями является:</p> <p>Промплощадка №1</p> <ul style="list-style-type: none"> -Площадка инкубатора, в состав которой входит здание инкубатора с административным корпусом (АБК); -Площадка дорацивания и репродукции, в т. ч.: корпуса дорацивания – 2 шт. и корпуса репродукции – 4 шт; - Площадка выращивания бройлеров - корпуса бройлерного производства –24 шт; Топочная; ДЭС; Пометохранилище; Кормоцех; <p>Промплощадка №2</p> <p>Убойный цех.</p> <p>Убойный цех расположен на участке площадью – 0,8408 га. Промплощадка №2 расположено в микрорайоне рыбкомбинат. На расстоянии 485 м в северо-восточном направлении от Кормоцеха птицефабрики располагается «свинокомплекс и кормоцех». В северо-восточном направлении на расстоянии 1600 м от Птицефабрики – КХ «Щапово» Цех утилизации биологических отходов.</p>
8	Фактический адрес промышленной площадки	Переметненский с/о, с. Переметное, учетный квартал 030, стр.277
8.1	Область	ЗКО

8.2	Город	Переметненский с/о, с. Переметное
8.3	улица/участок	учетный квартал 030
8.4	№ дома/строения/участка	стр.277
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Промплощадка №1- ЗКО, Переметненский с/о, с. Переметное, учетный квартал 030, стр.277 Широта: 51.029326 Долгота: 51.183686 Промплощадка №2 расположено в микрорайоне рыбкомбинат Широта:51.026803 Долгота:51.175382
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный 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	В соответствии основным видом деятельности предприятия, основными производственными подразделениями является: Промплощадка №1 -Площадка инкубатора, в состав которой входит здание инкубатора с административным корпусом (АБК); -Площадка доращивания и репродукции, в т. ч.: корпуса доращивания – 2 шт. и корпуса репродукции – 4 шт; - Площадка выращивания бройлеров - корпуса бройлерного производства –24 шт; Топочная; ДЭС; Пометохранилище; Кормоцех; Промплощадка №2 Убойный цех. Убойный цехрасположен на участке площадью – 0,8408 га. Промплощадка №2 расположено в микрорайоне рыбкомбинат. На расстоянии 485 м в северо-восточном направлении от Кормоцеха птицефабрики располагается «свинокомплекс и кормоцех». В северо-восточном направлении на расстоянии 1600 м от Птицефабрики – КХ «Щапово» Цех утилизации биологических отходов.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	ТОО «Жайык Ет» осуществляет свою деятельность по выращиванию и забою птицы.