

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«Әулие-Ата Феникс»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОВАРИЩЕСТВО
С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Әулие-Ата Феникс»

080112, Жамбыл облысы, Байзақ ауданы,
Мырзатай ауылы, есептік квартал 075,
ғимарат 99 (код 080112)
тел.: 87263751646
e-mail: ayliatafeniks@mail.ru

080112, Жамбылская область, Байзақский район,
село Мырзатай, учетный квартал 075,
здание 99 (код 080112)
тел.: 87263751646
e-mail: ayliatafeniks@mail.ru

«31» 03 2023.

№ 062

«31» 03 2023.

РГП на ПХВ
ИАЦ ООС

ТОО "Әулие-Ата Феникс" направляет Вам отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2022г. по площадке птицефабрики, расположенной в Байзақском районе, Жамбылской области.

Директор
ТОО "Әулие-Ата Феникс".



Джунусова Ф.А.

Исполнитель
эколог Абдулкасимова Г.К.
8(7262)43-07-66

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Эулие-Ата Феникс"
2	БИН предприятия	101 140 008 705
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область, Байзакский район, Мырзатайский с/о, с.Мырзатай, уч.кв.075, №80,
4	ФИО первого руководителя предприятия	Джунусова Ф.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Абдулкасимов Г.К.
6	Отчетный год	2022 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Птицефабрика
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	с. Мырзатай
8.3.	улица/участок	уч.кв.075
8.4.	№ дома /строения/участка	99
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, ми-нуты, секунды)	43°03'46.60"С, 71°27'32.90" В
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*	Площадка птицефабрики
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы (40 000 мест для птицы)
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **				Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 0001		Стационарный источник 0002		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
1	отсутствуют выбросы загрязнителей, превышающие пороговые значения							Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров РНД 211.2.02.09-2004.Астана.2005
* 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								

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **							Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11

отсутствуют выбросы загрязнителей, превышающие пороговые значения

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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1				
2	-	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

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	Помет	0	02 06 01	У	0
2					

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн /год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)			Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)						
			Оксиды серы (SO ₂ / SO)	Оксиды азота (NO _x / NO)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН ₄)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п /п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1			
1			
2			

Директор

ТОО "Эулие-Ата Феникс"

Джунусова Ф.А.

Ф.И.О



подпись



Отчет составила: эколог Абдулкасимова Г. сот.тел. 8(701)918 -95 -72