



100422, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы
Бұқар жырау ауданы, Үштөбе аулы
БИН 090240007743

too_pfk@mail.ru

100422, Республика Казахстан, Карагандинская область
Бухар-жырауский район, село Уштобе
БИН 090240007743

too_pfk@mail.ru

Исх. № 37
от «30» марта 2023 г.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК**

В соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», направляем Вам на рассмотрение отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей (РВПЗ) за 2022 год ТОО «USHTOBE QUS», по промышленной площадке - Птицефабрика.

Работы, проводимые на промплощадке, сопровождались выделением следующих веществ: Железа оксид, Марганец и его соединения, Фториды неорганические, Взвешенные вещества, Пыль комбикормовая, Пыль меховая, Азота диоксид, Аммиак, Азота оксид, Ангидрид сернистый, Сероводород, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂, Пыль неорганическая: менее 20% SiO₂.

Просим в ответ направить входящий номер документа, либо иное подтверждение о принятии данного отчета.

Директор ТОО «Ushtobe Qus»



В.А. Семенова

Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей
Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «USHTOBE QUS»
2	БИН предприятия	090240007743
3	Почтовый адрес предприятия	ТОО «Ushrobe Qus», Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Ушробинский с.о., с. Уштобе, учетный квартал 074, стр. 638. E-mail: too_rfkm@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Семенова В.А.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Семенова В.А.
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	В состав ТОО «USHTOBE QUS» входят следующие промышленные площадки: - птицефабрика; - помехохранилище
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область, Бухар-Жырауский район
8.2.	Город	Село Уштобе
8.3.	улица/участок	Учетный квартал 074
8.4.	№ дома /строения/участка	Строение 638
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Северная широта 49°80' Восточная долгота 73°24'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики

	количества загрязнителей и отходов	Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Один или несколько стационарных источников на одном и том же участке или на прилегающих участках, которые находятся в собственности одного и того же лица или эксплуатируются одним и тем же лицом
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	- Стационарные источники для интенсивного выращивания пшеницы; - Стационарные источники для захоронения опасными отходами
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения I Правил		

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 0052 РММ		Стационарный источник 0005 Отопление птичников		Стационарный источник 0053 ДЭС		Стационарный источник 0056 Котельная №1		Стационарный источник 0057 Котельная №2		Стационарный источник 0001 Птичник ремонтного молодняка		Стационарный источник 0002 Птичник ремонтного молодняка	
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
1	7664-41-7	1	Аммиак	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,784	0	32,784	0
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	10,89	0	3435,097	0	0	0	397,613	0	525,77	0	0	0	0	0
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	0	0	233,48	0	0	0	3267,0	0	4320,0	0	0	0	0	0
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	11,52	0	13191,62	0	0	0	4370,42	0	5779,07	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

Стационарный источник 0003 Птичник ремонтного молодняка	Стационарный источник 0004 Птичник ремонтного молодняка	Стационарный источник 0009 Птичник промышленного стада	Стационарный источник 0010 Птичник промышленного стада	Стационарный источник 0013 Птичник промышленного стада	Стационарный источник 0014 Птичник промышленного стада	Стационарный источник 0015 Птичник промышленного стада	Стационарный источник 0016 Птичник промышленного стада	всего (плановые)	
								в результате аварии	в результате аварии
32,784	0	150,692	0	150,692	0	150,692	0	150,692	0

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р

*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

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся 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
1										
2										

Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют

* 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		

Сточные воды отсутствуют

* 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)	
Люминесцентные лампы	0,001	200121*-опасные	"У"	0	
Отработанные масла	0,6	130206*-опасные	"У"	0	
Промасленная ветошь	0,013	150202*-опасные	"У"	0	
Отработанные аккумуляторы	0,5	160601*-опасные	"У"	0	
Птичий помет	30600	020106*-опасные	"У"	0	
ТБО		200301-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
Огарки сварочных электродов		120113-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
Отходы древесины		030105-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
Отработанные шины		160103-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
Лом черных металлов		160117-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались			
Лом цветных металлов		160118-неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались			
Металлическая стружка		120101-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
Лом абразивных кругов		120199-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
Пыль абразивно-металлическая		120102-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
Золошлак		100101-неопасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			

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



Директор ТОО «Ushstobe Qus»

В.А. Семенова