



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. № 65

от «29» марта 2024 г.

**Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов РК
Дузкееву М.Н.**

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 2023 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, Углерод, Бенз(а)пирен, Алканы C12-C19, Пыль комбикормовая, Пыль меховая, Пыль древесная, Азота диоксид, Аммиак, Азота оксид, Ангидрид сернистый, Сероводород, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Формальдегид, 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			
№ п/п	Наименование	Данные	
1	2	3	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «USHTOBE QUS»	
2	БИН предприятия	090240007743	
3	Почтовый адрес предприятия	ТОО «Ushtobe Qus», Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Уштобинский с.о., с. Уштобе, учетный квартал 074, стр. 638. E-mail: too_pfkmail@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	2023	
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	Восточная долгота
		49°80'	73°24'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о	Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики	

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6028 Птичник промышленного стада		Стационарный источник 6029 Птичник промышленного стада		Стационарный источник 6030 Птичник промышленного стада		Стационарный источник 6031 Птичник промышленного стада		Стационарный источник 0050 Кормоцех		Стационарный источник 6007 Выводной зал		Стационарный источник 6008 Инкубационный зал		Стационарный источник 6032 Убойный цех	
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии
41,024	0	41,024	0	41,024	0	41,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы

Стационарный источник 6003 Пометохранилище		Стационарный источник 6001 Склад ГСМ		Стационарный источник 6005 Склад золы №1		Стационарный источник 6006 Склад золы №2		Стационарный источник 6004 Склад угля		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	всего (плановые)	в результате аварии	в результате аварии	
22749,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Р
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

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, 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	<i>Сбросы в ходе фактической деятельности отсутствуют</i>										
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	<i>Сточные воды отсутствуют</i>			
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	Люминесцентные лампы	200121*- опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
2	Отработанные масла	130206*- опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			

3	Промасленная ветошь	150202*- опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
4	Отработанные аккумуляторы	160601*- опасные. Образованные за год объемы не превышают пороговых значений			
5	Лом черных металлов	160117 - неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались			
6	Лом цветных металлов	160118 - неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались			
7	Отходы деревообработки	030105 – неопасные. В данном отчетном периоде не образовывались			
8	Птичий помет	22470	020106 - неопасные	"у"	0
9	ТБО	24,5	200301 - неопасные	"у"	0
10	Огарки сварочных электродов	0,0051	120113 - неопасные	"у"	0
11	Отработанные шины	2,06	160103 - неопасные	"у"	0
12	Металлическая стружка	0,0054	120101 - неопасные	"у"	0
13	Золошлак	58,87	100101 - неопасные	"у"	0

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

Директор ТОО «Ushtobe Qus»



В.А. Семенова