

ТОО «БЕС ҚАРА»
БИН 080 240 016 027
Республика Казахстан,
Туркестанская область,
Сарыағашский район,
село Жібек Жолы, Б-н.
Тел/факс 8 7252 55-31-18
KZ16856000004214258 (тенге)
В ШФ АО «Банк Центр Кредит»
БИК КСJBKZKX



«БЕС ҚАРА» ЖШС
БСН 080 240 016 027
Қазақстан Республикасы,
Түркістан облысы, Сарыағаш
ауданы,
Жібек Жолы елді мекені
Тел/факс 8 7252 55-31-18
KZ16856000004214258 (тенге)
ШФ АҚ «Банк Центр Кредит»
БСК КСJBKZKX



Руководителю
РГП «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»

ТОО «Бес Кара» предоставляет Вам отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2023 г.

Директор
ТОО «Бес Кара»



Абдибаева У.

Исполнитель: Изюмникова И.В.
8-776-869-27-67

Информации по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Бес Кара»
2	БИН предприятия	080240016027
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Туркестанская область, г.Сарыагаш.село Жибек Жолы, ул.Шугыла 4
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абдибаева У.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Изюмникова И.В.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Бес Кара» (Птицефабрика)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Туркестанская область, Сарыагашский район, с/о Кабланбек, 059 квартал
8.1.	Область	Туркестанская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	квартал
8.4.	№ дома /строения/участка	059
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1 - с.ш - 41°30'10.20" в.д. 69°13'41.07" 2 - с.ш - 41°30'16.21" в.д. 69°13'46.29" 3 - с.ш - 41°30'12.21" в.д. 69°14'11.74" 4 - с.ш - 41°30'05.19" в.д. 69°14'09.33"
10	Тип методологии, использованной для получения информации	Информация основана на расчетах

-	108,8	-	1476,0	-	106,4	-	139,0	-	-	-	-	-	-
963,2	-	-	-	-	-	-	-	-	139,0	-	-	-	-
												35,1	21,9

Продолжение

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)												
	всего (плано-вые)	в результате-те аварии	40	41	Информация основана на расчетах и измерениях	Информация основана на расчетах и измерениях	Информация основана на расчетах и измерениях	Информация основана на расчетах и измерениях	Информация основана на расчетах и измерениях	Информация основана на расчетах и измерениях	Информация основана на расчетах и измерениях	Информация основана на расчетах и измерениях	Информация основана на расчетах и измерениях
39		40		41									
27,2		-											
108,0		-											
-		-											
-		-											
-		-											
35,1		-											

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в пласт (м³)
-	-	-	-

Данные не указываются, т.к. образующиеся сточные воды собираются в водонепроницаемый септик и вывозятся по договору со специализированной организацией. Сточные воды относятся к категории хозяйственно-бытовых.

Данные об объемах отходов			
№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*
1	Птичий помет(Навоз)	0	02 01 06
			Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")
			8480 т/год «У»
			Остаток отходов на конец отчетного года (т)
			0

В графе «Вид операции, которому подвергается отход ("У"/"В")» указано общее количество навоза, образованного за 2023 год.



Директор

Абдибаева У.С.