

Исх. № 64
«29» марта 2024 г.

**РГУ «Департамент экологии по
г. Шымкент»**

В соответствии со ст. 22 Экологического кодекса РК и с Правилами ведения «Государственного регистра выбросов и переноса загрязителей, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды» в связи с этим, предоставляем Вам отчет по РВПЗ за 2023 год.

В приложении: отчет на 3 листах.

ТОО «Айгуль-ТЖ»

Р.А. Усубалиев



**УСУБАЛИЕВ
РЫСБЕК**

Подписано: УСУБАЛИЕВ
РЫСБЕК
DN: cn=УСУБАЛИЕВ
РЫСБЕК, c=KZ,
o=Товарищество с
ограниченной
ответственностью "Айгуль-
ТЖ", ou=VIN050540002756,
email=naipov@mail.ru
Дата: 2024.03.29 15:42:13
+05'00'

Исп.: Мухтарбек А.Н.
8(7252) 23-29-82

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Айгуль-ТЖ»
2	БИН предприятия	050540002756
3	Почтовый адрес предприятия	160050, г.Шымкент, район Каратау, Потребительский кооператив БОЗ-АРЫК, дом 1060
4	ФИО первого руководителя предприятия	Р.А. Усубалиев
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Р.А. Усубалиев
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г.Шымкент, район Каратау, Потребительский кооператив БОЗ-АРЫК, дом 1060
8.1.	Область	
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	г.Шымкент, район Каратау, Потребительский кооператив БОЗ-АРЫК, дом 1060
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42°25'57.79 69°33'55.82
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*	(II)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	-

* "объект" согласно определению в Правилах

**** выбирается из Приложения 1 Правил**

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	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, 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	-	0301	Азота (IV) диоксид	0,12648112	-	-	-	-	-	-	Р
2	-	0304	Азот (II) оксид	0,020553192	-	-	-	-	-	-	Р
3	-	0330	Сера диоксид	1,104528225	-	-	-	-	-	-	Р
4	-	0337	Углерод оксид	1,7324909	-	-	-	-	-	-	Р
5	-	2908	Пыль неорганическая	1,920215997	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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

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	-	-	-	-

* 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	-	-	-	-	-

*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)	Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
						Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-