

Исх. № 38
«31» марта 2023 г.

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

г.Шымкент, ул.Калдаякова 12

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 2022 год.

В приложении: отчет на 3 листах.

**Директор
ТОО «Мусороперерабатывающий
завод Green Line»**

Н.Б.Ахмедов



**АХМЕДОВ
НУРЛАН**

Подпись: АХМЕДОВ НУРЛАН
DN: cn=АХМЕДОВ НУРЛАН, c=KZ,
o=ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД
GREEN LINE", ou=BIN16140015164,
email=KAZ_NUR79@LIST.RU
Дата: 2023.03.31 19:07:34 +0600

Исп.: Құрал Н.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 «Мусороперерабатывающий завод Green Line»
2	БИН предприятия	161140015164
3	Почтовый адрес предприятия	г. Шымкент, Абайский район, улица Ломоносова, Д. 2/3
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жанзакова Динара Мухтаровна
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Жанзакова Динара Мухтаровна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Основной
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Шымкент, трассы Шымкент-Ташкент, с. Акжар.
8.1.	Область	-
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	трассы Шымкент-Ташкент
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	42°11'03.9"N 69°29'01.1"E
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*	(I)
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, 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
1	-	1325	Формальдегид4	1,770379398	-	-	-	-	-	-	Р
2	-	0301	Азота диоксид	1,637379276	-	-	-	-	-	-	Р
3	-	0330	Сера диоксид	1,29010118	-	-	-	-	-	-	Р
4	-	0337	Углерод оксид	4,646137583	-	-	-	-	-	-	Р
5	-	0304	Азота оксид	4,168844185	-	-	-	-	-	-	Р
6	-	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0,01561							
7	-	0303	Аммиак	5,922983381							
8	-	0333	Сероводород	0,478800438							
9	-	0337	Углерод диоксид	10,335471232							
10	-	0410	Метан	619,6751106							
11	-	2754	Диметилбензол	7,982962858							
12	-	2754	Метилбензол	13,32956775							
13	-	2754	Этилбензол	1,751168268							

* 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, использованной для получения информации о количестве
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	...	всего (плановые)	в результате аварии	

											загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
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

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 (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						Твердые вещества ТЧ10
						Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	
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	-	-	-