

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 «Водные ресурсы – Маркетинг»
2	БИН предприятия	980440001768
3	Почтовый адрес предприятия	160013, г. Шымкент, ул. Г. Орманова, д.17
4	ФИО первого руководителя предприятия	Орман Анарбек Онгарұлы
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Орман Анарбек Онгарұлы
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Канализационное Очистное сооружения
8	Фактический адрес промышленной площадки:	г. Шымкент, Абайский район, ул. Алмагинский трасса, б/н
8.1.	Область	Туркестанский область
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	Абайский район, ул. Алмагинский трасса
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 42.393121 Долгота 69.32151
10	Тип методологии, использованной 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*	Канализационное Очистное сооружения
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Основным видом деятельности ТОО «Водные ресурсы - Маркетинг» транспортировка и очистка сточных вод города.

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	котел марки GWNS-0.7 95/70 (0003)			котел марки GWNS-0.7 95/70 (0014)			генератор марки 500 GF-TK1 (0015)		
				всего (плановые)	в результате аварии	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	12	
1	10102-44-0	-	Азота диоксид	0,2034	0	0,12	0	1,395	0	0	0	
2	10102-43-9	-	Азот оксид	0,0331	0	0,0196	0	0,2267	0	0	0	
3	1333-86-4	-	Углерод	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	7446-09-5	-	Сера диоксид	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	630-08-0	-	Углерод оксид	0,7429	0	0,44	0	4,9822	0	0	0	
6	74-82-8	-	Метан	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	1309-37-1	-	Железо оксиды	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	-	-	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	7664-39-3	-	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	7664-41-7	-	Аммиак	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	7783-06-4	-	Сероводород	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	-	-	Алканы C12-19	0	0	0	0	0	0	0	0	

продолжение таблицы

Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, тн/год **											
генератор марки 500 GF-TK1 (0016)			Факельная установка (0017)			котел марки KB- 60 (0018)			Газосварочные работы электросварочные работы газорезочные работы (6014)		
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
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1,237	0	0	0	0,00299	0	0,0019	0	0,0019	0	0,0019	0
0,201	0	0	0	0,00049	0	0,0003	0	0,0003	0	0,0003	0
0	0	0	0	0,00029	0	0	0	0	0	0	0

0	0	0	0	0	0,00692	0	0	0	0
4,4179	0	0	0	0	0,01637	0	0	0	0,003
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00557
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0002
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

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

иловые карты (6016)		иловые пруды (6018)		Резервуар хранения дизельного топлива (6025)		в результате аварии	в результате аварии	в результате аварии	Тип методологии, использованной 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				
19	20	21	22	23	24	24	25	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	
0,5052	0	0,0014	0	0	0	0	Р	Р	
0,0635	0	0,0012	0	0	0	0	Р	Р	
0	0	0	0	0	0	0	Р	Р	

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, тн/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				ТОВ 10 всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	И
1	-	-	БПК5	19,39	0	И
2	-	-	ВВ	39,08	0	И
3	-	-	ХПК	40,24	0	И
4	-	-	Хлориды	296,02	0	И
5	-	-	Сульфаты	588,48	0	И
6	-	-	Ионы аммония	6,18	0	И
7	-	-	Нитриты	0,70	0	И
8	-	-	Нитраты	33,35	0	И
9	-	-	Кобальт	0	0	И
10	-	-	Никель	0,03	0	И
11	-	-	Мышьяк	0	0	И
12	-	-	Свинец	0	0	И
13	-	-	Фосфаты	1,44	0	И
14	-	-	Хром	0,01	0	И
15	-	-	Медь	0	0	И
16	-	-	Кадмий	0	0	И
17	-	-	Цинк	0	0	И
18	-	-	Железо	0	0	И
19	-	-	Нефтепродукты	0	0	И
20	-	-	СПАВ	0	0	И

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1	0	0	0	0

Данные об объемах отходов

№ п/п	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	Смешанные коммунальные отходы	192	20 03 01	захоронение	0
2	Отработанные шины	2,1	16 01 03	утилизация	0

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей

**Информация по диффузным источникам
Объем выбросов автотранспорта**

№ п/п	Регион	Объем выбросов (тыс. тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс. тонн / год)								Твердые вещества ТЧ10	
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись 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	2	3	4
-	-	-	-