

Руководителю
РГП ИАЦ ООС

В соответствии со ст. 22 Экологического кодекса РК и Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) направляем Вам информацию по РВПЗ на электронный адрес iacoos.info@gmail.com по рекомендации Департамента экологии по г. Шымкент.

Информация основывается на РАЗРЕШЕНИИ на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории №: KZ37VCZ00841491

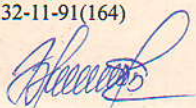
Приложение: 7 л.

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству



А. Зейнетаев

исп. Б. Өуез
тел.32-11-91(164)



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)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы – Маркетинг». Адрес по месту регистрации: Южно-Казахстанский область г.Шымкент ул.Г.Орманова – 17. 32-11-94 E-mail: info@wrm.kz Факс 32-25-44
2	БИН предприятия	980440001768
3	Почтовый адрес предприятия	Южно-Казахстанский область г.Шымкент ул.Г.Орманова – 17. т. 32-11-94 E-mail: info@wrm.kz Факс 32-25-44
4	ФИО первого руководителя предприятия	Анарбек Онғарұлы ОРМАН
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Әуез Бектөре Дәулетханұлы
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Городские канализационные очистные сооружения
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	
8.2.	Город	Шымкент
8.3.	улица/участок	Абайский район

											информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	...	9	10	11
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	14227							Р
2	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	645,8							Р
	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)			30,5					Р
		1	Оксиды азота (NOX/N O2)	4962							Р
		1	Оксиды серы (SOX/S O2)	14,7							Р
		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	0,04							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.

			Cd)								
	74 40- 47- 3	2	Хром и его соедине ния (в виде Cr)	0,5 /50- порог/							Р
	744 0- 50	2	Медь и ее соедине ния (в виде Cu)	0							И
	744 0- 02- 0	2	Никель и его соедине ния (в виде Ni)	1,28 /20- порог/							Р
	743 9- 92- 1	2	Свинец и его соедине ния (в виде Pb)	0							И
	744 0- 66- 6	2	Цинк и его соедине ния (в виде Zn)	0							И
		5	Химиче ское потребл ение кислоро да (ХПК)	6406 /50000- порог/							Р
		6	Хлорид ы (в пересче те на Cl)	34722 /2000000- порог/							Р

* 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	Иловый осадок от канализационных очистных сооружений	423794,7	N200100//Q 14//WS85//C 85//H 4.1//D 1//A160+A840// GO 050	«У»	0

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

Приложение 4
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса
загрязнителей

Информация по диффузным источникам

Объем выбросов автотранспорта (не предусмотрены в экологическом разрешении, платятся налоги...)												
№ п/ п	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
			Оксиды серы (SO _x / SO ₂)	Оксиды азота (NO _x / NO ₂)	Неметаллические органические летучие соединения (НМОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (CH ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1												

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 (технологический без отходная технология)
1	2	3	4
1	0	0	0

Начальник отдела ПТО



Б. Әуез

исп. Н. Тулембаев
тел. 32-11-91(156)

