

“ПАВЛОДАР-ВОДОКАНАЛ” ЖШС

140001 КР Павлодар облы., Павлодар қаласы
Қаз.Продакөшесі 1, тел: факс: 57-18-45
БҰН 010640005023
ЖСҚ КЗ328562203116412397
БСК КСЗВК/КХ, “Банк ЦентрКредит” АҚ
E-mail: tosvpk@mail.ru



ТОО «ПАВЛОДАР-ВОДОКАНАЛ»

140001 РК Павлодарская обл., Павлодар, г.
Каз.Продакөшесі 1, тел: факс: 57-18-45
БҰН 010640005023
ЖСҚ КЗ328562203116412397
БСК КСЗВК/КХ, АҚ “Банк ЦентрКредит”
E-mail: tosvpk@mail.ru

2024 ж. - 29 - 03

№ 14-953

29 - 03

2024

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан
info@iacoos.kz

В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан № 346 от 31.08.2021 года направляем информацию за 2023 год в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Приложение: отчет за 2023 г. на 3-х листах.

Директор
ТОО «Павлодар-Водоканал»

Г. Шпейзер

Информация по стационарным источникам

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Павлодар-Водоканал»
2	БИН предприятия	010640005023
3	Почтовый адрес предприятия	140001 РК Павлодарская обл. г. Павлодар, ул. Каз. Правды, 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шпейзер Г.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Васильева С.Н.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Цех городских очистных сооружений ТОО «Павлодар-Водоканал»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Павлодарская
8.2.	Город	Павлодар
8.3.	улица/участок	Северная промышленная зона
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	1. Ш 52°20'55.86"С Д 76°52'19.52"В 2. Ш 52°21'14.52"С Д 76°52'25.84"В 3. Ш 52°21'15.98"С Д 76°52'21.88"В 4. Ш 52°21'23.68"С Д 76°52'25.22"В 5. Ш 52°21'28.47"С Д 76°52'52.90"В 6. Ш 52°21'22.09"С Д 76°52'53.92"В 7. Ш 52°21'9.75"С Д 76°52'49.18"В 8. Ш 52°21'0.39"С Д 76°52'43.87"В
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность	Цех городских очистных сооружений
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	5-6 (городские стационарные источники для очистки сточных вод)

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)	Пороговые значения выбросов в воздух по отраслям промышленности (видам деятельности), кг/год Управление отходами и сточными водами
				всего (плановые)	в результате аварии		
-	-	-	-	-	-	-	-

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)
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1	7440-50-8	2	Медь и ее соединения (в виде Cu)	54,2726/50	-	Р
3	7440-02-0	2	Никель и его соединения (в виде Ni)	302,87077	-	Р
5	-	6	Хлориды (в пересчете на Cl)	3069572,2123	-	Р
6	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в виде Cr)	181,716602	-	Р

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	-	-	-	-

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	Отходы очистки сточных вод	254956,68	19 08 16	У (размещение в накопителе иловых отходов)	262088,2

Главный инженер
ТОО «Павлодар-Водоканал»



Пасенко В.М.

Начальник ПТО



Васильева С.Н.

Вышинская Н.,
pto_pvk@mail.ru

