

"Темір аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Кенкияқ-СК" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорыны



Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Кенкияқ-СК" государственного учреждения "Темирский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог"

№ 21

«14» 02 2024г.

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
Айдарханову Р.

Во исполнение требований пункта 2 статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан КГП на ПХВ «Кенкияқ-СК» ГУ «Темирский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог» направляет Вам отчет за 2023 год в соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей от 31.08.2021г за №346.

Приложение: Отчет на 3 листах

Директор
КГП «Кенкияқ СК»



Шуркин К.А.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	3
1	2	
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	КГП на ПХВ «Кенкияк-СК» ГУ «Темирский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог»
2	БИН предприятия	021240004848
3	Почтовый адрес предприятия	Актюбинская область, Темирский район, п. Кенкияк, ул. Корпусы дом 3 кв.10
4	ФИО первого руководителя предприятия	Шалманов К.У.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Шалманов К.У.
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Полигон ТБО и поля фильтрации по сбросу хозяйственно-бытовых стоков п. Кенкияк.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Актюбинская
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	Темирский район
8.4.	№ дома /строения/участка	пос. Кенкияк
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	48.573981 широта 57.093010 долгота
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*	Полигон ТБО и поля фильтрации по сбросу хозяйственно-бытовых стоков п. Кенкияк.
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	5. Управление отходами и сточными водами

* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	602,55	Р
2		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	547,785	Р
3		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	871,1	Р
4	7664-41-7	1	Аммиак (NH3)	1826,51	Р
5	71-43-2	5	Бензол	2,5	Р
6		6	Взвешенные частицы PM10	0,5	Р

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 загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1		5	Химическое	752,69	Р

потребление
кислорода (ХПК)

* 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*

№ п/п	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
-------	--	---------------------------------	---------------------------------	---

* 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

№ п/п	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификаторо м отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные коммунальные отходы (ТБО)	102972,59	20 03 01	У	103447,09