№ <u>17</u> «<u>06</u>» <u>03</u> 2024 г.

Генеральному директору РГП на ПХВ «Информационно-анналитический центр экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстана» Дузкееву М.Н.

Направляем Вам отчет Регистра выбросов и переноса загрязнителей по ТОО «Кызмет Сервис Арыс», который находится по адресу: Туркестанская область, г. Арыс, ул. Макатаева, 5А.

Директор

ТОО «Кызмет-Сервис-Арыс» Кызмет-сервие

Сарсенбаев К.

Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

Обш	Общие сведения								
№ п/п	Наименование	Данные							
1	2	3							
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью "Қызмет-Сервис-Арыс"							
2	БИН предприятия	051140003198							
3	Почтовый адрес предприятия	161100							
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сарсенбаев К.							
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сарсенбаев К.							
6	Отчетный год	2023 год до 1 апреля							
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	(5-4) Полигоны							
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Туркестанская область , Туркестанская область , Арысь Г.А., г.Арысь, шос. «Арыс-Сарыагаш», участок №445,							
8.1.	Область	Туркестанская область							
8.2.	Город	Арыс							
8.3.	VПИПА/VЧАСТОК	шос. «Арыс-Сарыагаш», участок №445,							
8.4.	№ лома /строения/участка	шос. «Арыс-Сарыагаш», участок №445,							
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта: 42°21'9.67"С долгота: 68°51'23.09"В							
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*	Полигоны					
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Полигоны					
* "объект" согласно определению в Правилах							
** вы	бирается из Приложения 1 Правил						

Даг	Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год										
				Объем, кг/год **							Тип методологии, использовавшейся
№ Номер по САS	(1)	я Наименование загрязнителя*	Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный ис-		и источник N	для получения информации о количестве загрязнителей с указанием	
	CAS	веществ		всего (плановые)	в результате аварии		в результате аварии	•••	всего (плановые)	в результате аварии	того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6	7	8	•••	9	10	11
1	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
2											

^{*} 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

	-	их Оборотное м использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды и пласт (м3)
1				
2				
	-	-	-	-

* 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).

Дан	ные 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")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Смешанные	62266, 5	20 03 01	3980	66246, 5
	коммунальные				
	отходы				

^{*}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	Объем выбросов автотранспорта											
№ п/п	выбросов					ыбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
		(тыс.тонн/год)	Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH3)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углеводороды (СН)	Метан (СН4)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году									
	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год							
№ п/п		полигоне за весь периол	Объем образованных						
1	2	3	4						
1									
2									

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции