

Отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) КГП МП «Игілік» за 2022 год

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Многопрофильное предприятие «Игілік» Акимата Талаского района»
2	БИН предприятия	БИН 00014000228
3	Почтовый адрес предприятия	080800, Республика Казахстан, Жамбылская область, Таласский район, город Карагау, улица Панфилова, дом 1 эл.адрес: kgrigilik@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Оналбаев Шарипбек
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Колодниковна Вера Владимировна
6	Отчетный год	2022 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Центральная городская котельная
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская область
8.2.	Город	город Карагау
8.3.	улица/участок	улица Панфилова

8.4.	№ дома /строения/участка	№ 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта-43°14'70' / Долгота-70°47'10'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетно-инструментальный метод
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	1-3 Стационарные источники для сжигания с пороговым значением мощности 50 мегаватт (МВт).
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1 Энергетика
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный 2022 год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброшеного было осуществлено в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **	Пороговые значения выбросов в воздухе по отраслям промышленности (вид деятельности-ЭНЕРГЕТИКА), кг/год			Стационарный источник N		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	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	100 000 000	18 801 539	-	-	-	-	Р
2	74-82-8	1	Метан (CH4)	100 000	335	-	-	-	-	Р
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	10 000	335	-	-	-	-	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	500 000	3 337	-	-	-	-	И
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	9 184	-	-	-	-	И

* 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. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения: **Данные предприятия значительнее ниже пороговых значений!**

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		Стационарный источник N		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	всего (плановые)	в результате аварии	
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 Скачать

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				
2				
Скачать				

* 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)	Скачать
1					
2					

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

Информация по диффузным источникам

№ п/п	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Регион	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)										Твердые вещества ГЧ10
			Оксиды серы (SOx / SO ₂)	Оксиды азота (NOx / NO ₂)	Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)		
1	3	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1													
												Скачать	

Данные об отходах, выявленных в отчетном году

№ п/п	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
2			
			Скачать