

**«ТАЛАС АУДАНЫ
ӘКІМДІГІНІҢ
«ІГІЛІК» КӨПСАЛАЛЫ
КӘСІПОРНЫ»**

**ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРНЫ**



**КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«МНОГОПРОФИЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ІГІЛІК»
АКІМАТА
ТАЛАССКОГО РАЙОНА»**

080800, Қаратау қаласы, Панфилов көшесі, 1 үй
тел.: 8 (726 44) 4-01-62, факс: 8 (726 44) 4-01-62
E-mail: kgpigilik@mail.ru

080800, город Каратау, улица Панфилова, дом 1
тел.: 8 (726 44) 4-01-62, факс: 8 (726 44) 4-01-62
E-mail: kgpigilik@mail.ru

№ 186
28.02.2024

**И.о. Генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
Дузкеев М.Н.**

КГП МП «Ігілік» акимата Таласского района предоставляет отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей по КГП МП «Ігілік» за 2023 год, согласно Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года за № 346.

Приложение:

- 1) Отчет в Регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) КГП МП «Ігілік» за 2023 год (на 4 лист.).

Директор КГП МП "Ігілік":

Жумабеков А.Ш.

исп: Колодникова В.В.
тел: 8 (72644) 4-01-62

Отчет регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ)
КГП МП «Игілік» за 2023 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» Акимага Талаского района»
2	БИН предприятия	БИН 00014000228
3	Почтовый адрес предприятия	080800, Республика Казахстан, Жамбылская область, Таласский район, город Каратау, улица Панфилова, дом 1 эл.адрес: kgrigilik@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жумабеков Азамат Шайдыханович
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	2023 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 Каратау
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 2023 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 **	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)
					5	6	7	8	
1	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO2)	100 000 000	17 285 907	-	-	-	Р
2	74-82-8	1	Метан (CH4)	100 000	308	-	-	-	Р
3	10024-97-2	1	Оксид азота (N2O)	10 000	308	-	-	-	Р
4	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	500 000	9 832	-	-	-	И
5		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	100 000	18 996	-	-	-	И

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздухе для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных Приложением 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 предпритягива значительно ниже пороговых значений!**

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

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

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

Объем переданных стоков сторонним организациям (м³)*	Оборотное использование (м³)	Повторное использование (м³)	* Объем закачки воды в 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).

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"/ "Р")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
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 автотранспорта	Регион	Объем выбросов (тыс.тонн/год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)									
				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)	Твердые вещества ГЧ10
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
1	2	3	4
2			