



Жауапкершілігі шектеулі серіктестік
«КОМПАНИЯ - ДАУЛЕТ АЗИЯ»
Товарищество с ограниченной ответственностью
Қазақстан Республикасы 120014
Қызылорда қаласы, Жеңіс көшесі, 28
Тел.: +7 (7242) 233645 e-mail: tookda2030@mail.ru



Исх № 392
"28" 03 2024

Комитету экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан

ТОО «Компания Даулет-Азия» представляет отчет по регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2023-год.

Директор

ТОО «Компания Даулет Азия»



Аргимбаева Г.

Общие сведения	
Наименование	Данные
2	3
Наименование предприятия (оператор объекта)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Компания Даулет Азия»
БИН предприятия	121040012238
Почтовый адрес предприятия	tookda2030@mail.ru
ФИО первого руководителя предприятия	Аргимбаева Гульнур
ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Коканбек Жазира
Отчетный год	2023
Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Полигон 147 км вдоль автодороги Кызылорда-- Кумколь
Фактический адрес промышленной площадки:	Полигон 147 км вдоль автодороги Кызылорда-- Кумколь
Область	Кызылординская область
Город	Кызылорда
Улица/участок	Жеңис
№ дома /строения/участка	28
Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	- северная широта - 46° 159' - восточная долгота - 65° 544'

Тип методологии, использованной для получения информации о количествах загрязнителей и отходов

Данные по объекту

Наименование	Данные
2	3
Товарищество с ограниченной ответственностью «Компания Даулет Азия»	4
Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	5. Управление отходами и сточными водами 5-1. Стационарные источники сжигания, пиролиза, рекуперации, химической обработки захоронения опасных отходов
Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	
* "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 загрязителя*	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1										
2										

* 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 о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		в результате аварии	в результате аварии	...	в результате аварии	в результате аварии	Тип методологии, используемой для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация - И, расчеты - Р)
			Стационарный источник 1	Стационарный источник 2						
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

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				

Примечание: перенос загрязнителей сточных не осуществляется

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)
1	Отходы бурения	1182,6	01 05 05*	Переработка	141
2	Нефтешлам	-	05 01 03*	Переработка	601,782
3	Замазученный грунт	472,6	17 05 03*	Переработка	73,1
4	Промасленная ветошь	0,07	15 02 02*	Передача сторонним организациям	-

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