

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО "Игілік-Тараз"
2	БИН предприятия	020640001548
3	Почтовый адрес предприятия	Жамбылская область, Тараз Г.А., г.Тараз, УЛИЦА МАХАМБЕТ БАТЫРА, дом № 4.,
4	ФИО первого руководителя предприятия	Сматов К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр	Сматов К.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Добыча песка на месторождении Кемер
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская область,
8.2.	Город	Жамбылский район
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	4205024 7101359
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Методика по расчету нормативов выбросов от неорганизованных источников. Приложение № 13 к Приказу Министра ООС РК от 18.04.2008 г. № 100-п.
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Добыча песка на месторождении Кемер
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых с площадью поверхности разрабатываемого участка 25 гектаров

* «объект» согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Директор ТОО "Игілік-Тараз"



Сматов К.

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был						Количество								
				Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6004		Стационарный источник 6005		Стационарный источник 6006		Стационарный источник 6007		
				всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	всего (плановые)	в результате аварии)	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							5	6	
1			Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)	0		0		0		0		0		0		0		

* 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязителя*	Объем, кг/год **		Стационарный источник 2		... Стационарный источник N		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязителей с	
				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 загрязителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2											
** данные по сбросу загрязителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязителя в Приложении 2 настоящих											
Перенос загрязителей 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											

сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных

* Перенос загрязителей в сточных водах за пределы участка означает

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					
2					

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии,

Объем выбросов автотранспорта												
№ п /п	Регион	Объем выбросов в (тыс. тонн /год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)		Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
			Оксиды серы (SO _x / SO)	Оксиды азота (NO _x / NO)								
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					Объем образованных отходов за				
1	2		3					4				