

Общие сведения

№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	2
2	БИН предприятия	3
3	Почтовый адрес предприятия	АО «Golden CompassCapital» 81040006263 Жамбылская область, Жамбылская область, район Турара Рыскулова, с.Кулан, ул.Жибек жолы 69
4	ФИО первого руководителя предприятия	Набенов А.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр	Набенов А.К.
6	Отчетный год	2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Эксплуатация здания гидрометаллургического цеха и склада хранения сильнодействующих ядовитых веществ на месторождения Коккия
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Жамбылская область,
8.2.	Город	район Турара Рыскулова
8.3.	Улица/участок	ул.Жибек жолы
8.4.	№ дома/строения/участка	69
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, ми-нуты, секунды)	42.34213 72.54179
10	Тип методологии, используемой 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*	переработка золотосодержащих руд месторождения Коккия, в объеме 500,0 тыс. тн/год золотосодержащей руды
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	2.5
* «объект» согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Председатель Правления АО «Golden CompassCapital»



Набенов А.К.

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя *	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)						
				Стационарный источник 6001		Стационарный источник 6002		Стационарный источник 6003		Стационарный источник 6004		Стационарный источник 6005		Стационарный источник 6006		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1			Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства известняка, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) (504)	6966.721		1874.824		11550.47		95.643902		2851.2		1439.823		Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение № 11 к приказу № 100-п от 08.04.2008 г.

* 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

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год											
№ п /п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве	
				Стационарный		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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											
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих											
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											

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает

сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных

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 (тыс. тонн /год)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)		Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС)	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)						
			Оксиды серы (SO _x / SO)	Оксиды азота (NO _x / NO)		Аммиак (NH ₃)	Оксид углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
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				