



GOLDEN COMPASS
C A P I T A L

«GOLDEN COMPASS CAPITAL» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «GOLDEN COMPASS CAPITAL»

Республика Казахстан, 050010, г.Алматы, пр. Достык 52/2, Гостиница "Казахстан", 10 этаж.
Телефон, факс: + 7 (727) 250 20 44.

№ 384

«24» марта 2023г.

РГП на ПХВ

ИАЦ ООС

От АО «Golden Compass Capital»

БИН 081040006263

Направляем Вам, отчет по Регистру выбросов и переносу загрязнителей за 2022 г по Эксплуатация здания гидromеталлургического цеха и склада хранения (Жамбылская область, район Турара Рыскулова, с.Кулан, ул. Жибек жолы 69)

Председатель правления
АО «Golden Compass Capital»



Набенов А.К.

Общие сведения		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	3
2	БИН предприятия	АО «Golden CompassCapital»
3	Почтовый адрес предприятия	81040006263
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жамбылская область, Жамбылская область, район Турара Рыскулова, с.Кулан, ул.Жибек жолы 69
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в	Набенов А.К.
6	Отчетный год	Набенов А.К.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	2022 г.
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Эксплуатация здания гидрOMETаллургического цеха и склада хранения сильнодействующих ядовитых веществ на месторождения Коккия
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, 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		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	3
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Эксплуатация здания гидрOMETаллургического цеха и склада хранения сильнодействующих ядовитых веществ на месторождения Коккия производства черновых цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов



Набенов А.К.

Председатель Правления АО «Golden CompassCapital»

* «объект» согласно определению в Правилах
** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей за отчетный год

№ п/п	Категория (группа) вещества	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого												Тип метеодологии, использованной для получения информации о количестве за- грязнителей 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			
			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	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 - известняк, мсл, отарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся я печей, боксит и др.) (504)	6449.609		2290.184		9692.73		52.4278704		5446.531		237.590496			Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов. Приложение № 11 к приказу № 100-п от 08.04.2008 г.
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

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 загрязнителей 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	
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 использо- вание (м ³)				Повторное использо- вание (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 в (тыс. тонн /год)	Оксиды серы (SO _x / SO)	Оксиды азота (NO _x / NO)	Неметаллические летучие соединения (НМЛО С)	Аммиак (NH ₃)	Окись углерода (CO)	Диоксид углерода (CO ₂)	Углеводороды (СН ₄)	Метан (СН ₄)	Органические вещества, осажденные на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Данные об отходах, выявленных в отчетном году												
№ п/п	Географические координаты полигонов	Объем накопленных отходов на полигоне за весь отчетный год, т/год										
		Объем образованных отходов за										
1	2	3										4