

Orient Gold

ЖШС
«Инвестициялық-Өндірістік Компания
“Orient Gold”
“Orient Gold” Investment, Exploration and Mining LLP

ТОО
«Инвестиционно-промышленная компания
“Orient Gold”

Республика Казахстан, 070008, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Базовая, 8, 1 этаж, orient.gold.mail@gmail.com БИН 061240021270

исх. № 08-2023

от 20.03.2023 г.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МЭПР РК

В соответствии с требованиями пункта 4 «Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей» (утверждены приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) представляем в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за 2022 год по утвержденной форме.

Количество страниц – 4.

Отчетность отправляем на электронные адреса info@iacoos.kz
iacoos.info@gmail.com.

Директор
ТОО «ИПК «Orient Gold»



Тансбаев С.О.

Исп. Шилаева З.М.
z.shilyaeva@bk.ru
8 705 770 83 93

Информация по стационарным источникам

<i>Общие сведения</i>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Инвестиционно-промышленная компания «Orient Gold»
2	БИН предприятия	061240021270
3	Почтовый адрес предприятия	РК, Восточно-Казахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Максима Горького, 19, 5 этаж
4	ФИО первого руководителя предприятия	Тансбаев Саят Орынбекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Тансбаев Саят Орынбекович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Открытые участки добычных работ
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Восточно-Казахстанская область, Жарминский район, месторождение Юго-Западной Калбы
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	Месторождение Юго-Западной Калбы
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	<u>Восточная долгота / северная широта</u> 82°10'22" 49°08'53,5" 82°06'50" 48°07'49" 82°07'3,27" 49°07'37" 82°10'2,7" 49°08'51,63"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчеты
<i>Данные по объекту</i>		
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Стационарные источники на участке месторождения Юго-Западной Калбы
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Открытая добыча полезных ископаемых
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год						
№ п/п	Номер CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого выброса, которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **		Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарные источники 6019 и 6020		
				всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7
1.	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	6019-1,432 6020-1,497	0	Р
2.	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	6019-277,6 6020-290,0	0	Р
3.	124-38-9	1	Диоксид углерода (CO ₂)	6019-34983,261 6020-36559,084	0	Р
4.	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	6019-0,286 6020-0,299	0	Р
5.		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	6019-333,2 6020-348,0	0	Р

* 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

Фактические выбросы указанных выше загрязнителей в атмосферу осуществлялись на площадке предприятия ниже пороговых значений (согласно перечню - приложение 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей).

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-
* 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								
<u>Сбросы сточных вод в воду предприятием не осуществляются.</u>								

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 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 классификатором отходов*	Вс Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-	-

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

Количество неопасных отходов, перенесенных за пределы объекта за отчетный год, не превышает двух тысяч тонн в год (пп 4 и 15 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей).

Опасные отходы не образовывались.