

# 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](mailto: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](mailto:info@iacoos.kz)  
[iacoos.info@gmail.com](mailto:iacoos.info@gmail.com).

Директор  
ТОО «ИПК «Orient Gold»



Тансбаев С.О.

Исп. Шилыева 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><br>82°10'22" 49°08'53,5"<br>82°06'50" 48°07'49"<br>82°07'3,27" 49°07'37"<br>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 <sub>4</sub> )                         | 6019-1,432<br>6020-1,497  | 0                   | Р   |
| 2.  | 630-08-0   | 1                          | Оксид углерода (CO)                              | 6019-277,6<br>6020-290,0  | 0                   | Р   |
| 3.  | 124-38-9   | 1                          | Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> )              | 6019-34983,261<br>6020-36559,084  | 0                   | Р   |
| 4.  | 10024-97-2 | 1                          | Оксид азота (N <sub>2</sub> O)                   | 6019-0,286<br>6020-0,299  | 0                   | Р   |
| 5.  |            | 1                          | Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> ) | 6019-333,2<br>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 |            |                            |  |   |                     |   |
| <b><u>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).</u></b>  |            |                            |  |   |                     |   |

| 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 |              |                            |                            |                         |                     |                         |                     |   |
| <b><u>Сбросы сточных вод в воду предприятием не осуществляются.</u></b>   |              |                            |                            |                         |                     |                         |                     |   |

| Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка* |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|   | Объем переданных стоков сторонним организациям (м <sup>3</sup> )* | Оборотное использование (м <sup>3</sup> ) | Повторное использование (м <sup>3</sup> ) | * Объем закачки воды в пласт (м <sup>3</sup> ) |
| 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* | 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.