|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правилам ведения Регистравыбросов и переносазагрязнителей |

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «RG Gold» |
| 2 | БИН предприятия | 130740005369 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 021700 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Лоуренс Россоу |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Ерниязов Нуржан Кадыржанович |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Производственный участок |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Акмолинская область, Бурабайский район, Успеноюрьевский Сельский округ, месторождение «Райогородок» |
| 8.1. | Область | Акмолинская |
| 8.2. | Город | - |
| 8.3. | улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 52°29'19.86"С69°42'31.08"В |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Расчетный |

**Данные по объекту**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | ТОО «RG Gold» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Прочие виды деятельности |
| \* "объект" согласно определению в Правилах |
| \*\* выбирается из Приложения 1 Правил |

|  |
| --- |
| **Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год** |
| № п/п | Номер по CAS | Категория (группа веществ) | Наименование загрязнителя\* | Количество каждого загрязнителя, выброс 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) |
| Стационарный источник 1 | 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 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода | 14282\* |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | 487\* |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | 3046\* |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 6266\* |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 0,044\* |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 74-90-8 | 6 | Цианистый водород (HCN) | 27,65\* |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | 6 | Взвешенные частицы РМ10 | 19433\* |  |  |  |  |  |  |
| **\* Примечание – все выбросы, содержащиеся в списке, не превышают пороговые значения** |

**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** | **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 | 7440-38-2 | 2 | Мышьяк и его соединения (в виде As) | 8,89 |  |  |  |  |  | Р |
| 2 | 7440-50-8 | 2 | Медь и ее соединения (в виде Cu) | 8,58 |  |  |  |  |  | Р |
| 3 | 7440-66-6 | 2 | Цинк и его соединения (в виде Zn) | 25,2 |  |  |  |  |  | Р |
| 4 |  | 6 | Цианиды (в пересчете на CN) | 0 |  |  |  |  |  | Р |
|  \* 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 |

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)\*** | **Оборотное использование (м3)** | **Повторное использование (м3)** | **\* Объем закачки воды в пласт****(м3)** |
| 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **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 | Порода вскрышная | 5416154 |  | Размещение | 5416154 |
| 2 | Отработанные шины | 14,3\* | 16 01 03 | У | - |
| 3 | РТИ | 23,7\* | 19 12 04 | У | - |
| 4 | Отработанные воздушные фильтры | 0,56\* | 16 01 99 | У | - |
| 5 | Отработанные мешки | 0,285\* | 15 01 09 | У | - |
| 6 | ТБО | 85\* | 20 03 99 | У | - |
| 7 | Пластиковая тара из-под СДЯВ | 4,558\* | 16 01 99 | У | - |
| 8 | Промасленная ветошь | 0,11\* | 15 02 03 | У | - |
| 9 | Медицинские отходы | 0,044\* | 18 01 04 | У | - |
| 10 | Нефтепродукты  | 0,2\* | 13 07 01 | У | - |
| \* Примечание. Все отходы переданы в указанных объемах утилизирующей организации |

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