**Форма**

**Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Атыгай Голд Майнинг» |
| 2 | БИН предприятия | 131040006314 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Республика Казахстан, Костанайская обл.,Житикаринский район, г.Житикара, 4-5А |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Горбунов Н.В. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Дущанова Л.К. |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Месторождение Атыгай (Северный участок) |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Костанайская обл.,Житикаринский район, Большевитский с.о. |
| 8.1. | Область | Костанайская |
| 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NN | Северная широта | Восточная долгота |
| 1 | 51°58´28.6˝ | 60°06´15.0˝ |
| 2 | 51°58´13.7˝ | 60°06´28.3˝ |
| 3 | 51°57´38.0˝ | 60°05´47.0˝ |
| 4 | 51°57´11.4˝ | 60°04´37.2˝ |
| 5 | 51°57´45.4˝ | 60°04´07.1˝ |

 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | - |

|  |
| --- |
| **Данные по объекту** |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | ТОО «Атыгай Голд Майнинг» |
| 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 по CAS | Категория (группа) веществ |  | Фактические выбросы, кг/год | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
|  |
| Наименование загрязнителя\* |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 |
| 1 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (СО) | 0 |  |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | 0 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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) |
|  |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 11 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  \* 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\*** |
|  | **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** |
|  | **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 |  |  |  |  |  |