**Форма**

**Информация по стационарным источникам**

|  |
| --- |
| **Общие сведения** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Жетісу Вольфрамы» |
| 2 | БИН предприятия | 140740029902 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Алматинский область, Енбекшиказахский район, г. Есик, ул. Маншук Маметовой, строение 17 Б  Индекс 040400 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Генеральны директор |
|  | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Ван Чжунвэй |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) |  |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Алматинский область, Енбекшиказахский район, Бугитинское месторождения |
| 8.1. | Область | Алматинская |
| 8.2. | Город | Согетинский сельский округ |
| 8.3. | улица/участок | Бугитинское месторождение |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Бугитинское месторождение |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Широта 43,587829/  Долгото 79,005081 |
| 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\* | | | | | Промышленность по переработке минерального сырья | |
| 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 |  | | 1 | Диоксид азота | 13,81940 | |  |
| 2 | 1002-4-97-2 | | 1 | Оксид азота (NO2) | 0,00912 | |  |
| 3 |  | | 6 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,02296 | |  |
| 4 |  | |  | Пыль неорганическая с SiO2 20-70% | 215,46331 | |  |
| 5 |  | | 1 | Алканы (углеводороды предельные С12-С19) | 0,006 | |  |
| 6 |  | | 1 | Железо оксид | 0,24698 | |  |
| 7 |  | | 1 | Кремния диоксид | 0,02296 | |  |
| 8 |  | |  | Ксилол | 0,19643 | |  |
| 9 |  | |  | Марганец и его соединения | 0,00903 | |  |
| 10 |  | | 1 | Сера диоксид | 0.00005 | |  |
| 11 |  | | 1 | Уайт спирит | 0,00092 | |  |
| 12 | 124-38-9 | | 1 | Окись углерода | 5,40970 | |  |
| 13 |  | |  | Фтористые газообразные соединения | 0,01679 | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Смешанные коммунальные отходы | 46 | 20 03 01 | У | - |
| 2 | Огарки электродов | 0,0075 | 12 01 13 | У | 0,0075 |