**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 БИндекс 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 | 2023 |
| 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/Долгота 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 | 14,99686376 |  |
| 2 | 1002-4-97-2 | 1 | Оксид азота (NO2) | 0,0343656 |  |
| 3 |  | 6 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,0742539 |  |
| 4 |  |  | Пыль неорганическая с SiO2 20-70% | 45,63517227 |  |
| 5 |  | 1 | Железо оксид | 0,805084392 |  |
| 6 |  | 1 | Кремния диоксид | 0,0496239 |  |
| 7 |  |  | Марганец и его соединения | 0,028767915 |  |
| 8 |  | 1 | Хлористый винил | 0,00093 |  |
| 9 | 124-38-9 | 1 | Окись углерода  | 5,394527501 |  |
| 10 |  |  | Фтористые газообразные соединения | 0,0530385 |  |

|  |
| --- |
| **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 | 134.5 | 20 03 01 | У | - |
| 2 | Отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники) | 0.199 | 18 01 04 | У | - |
| 3 | Отходы сварки  | 0,0555 | 12 01 13 | У | - |
| 4 | Черные металлы | 0,25 | 16 01 17 | У | - |
| 5 | Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества | 0,387 | 08 01 11 | У | - |
| 6 | Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 0,368 | 05 02 02  | У | - |
| 7 | Ртутьсодержащие батареи | 0,001 | 16 06 03 | У | - |