|  |  |
| --- | --- |
|   | 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 «Таразский металлургический завод»** |
| 2 | БИН предприятия | **001 240 000 029** |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | **город Тараз, ул. Учетный квартал 031** |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | **Султанкулов Г.А.** |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | **Жумадирова Г.Ж.** |
| 6 | Отчетный год | **2022 год** |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | **ТОО «Таразский металлургический завод»** |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | **г. Тараз, ул. Учетный квартал 031, Здание 83 (Промзона)** |
| 8.1. | Область | **Жамбылская** |
| 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) | **42° 55' 52,63" N** **72° 44' 29,75" E** |
| 10  | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | **Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников Приложение №13 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п** |
| Данные по объекту |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | **-** |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | **-** |
| \* "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 \*\* |
| Стационарный источник 1 | Стационарный источник 2 | … | Стационарный источник N | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) |
| 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 | Оксидуглерода (СО) | - |  | - |  |  | - |  |  |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Оксидазота (N2O) | - |  | - |  |  | - |  |  |
| 3 |  | 1 | Оксидыазота (NOX/NO2) | - |  | - |  |  | - |  |  |
| 4 |  | 1 | Оксидысеры (SOX/SO2) | - |  | - |  |  | - |  |  |
| 5 | 7440-47-3 | 2 | Хром и его соединения (в пересчете на Cr) | - |  | - |  |  | - |  |  |
| 6 | 7440-50-8 | 2 | Медь и ее соединения (в пересчете на Cu) | - |  | - |  |  | - |  |  |
| 7 |  | 6 | Взвешенные частицы РМ10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* 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  |

|  |
| --- |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* 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 | - | - | - | - | - |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Правилам ведения Регистравыбросов и переносазагрязнителей |

 **Информация по диффузным источникам**

|  |
| --- |
| **Объем выбросов автотранспорта** |
| № п/п | Регион | Объем выбросов (тыс.тонн/год) |  |  |  | Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год) |
| Оксиды серы (SOx / SO₂) | Оксиды азота (NOx / NO₂) | Неметановые органические летучие соединения (НМЛОС) | Аммиак (NH3) | Окись углерода (CO) | Диоксид углерода (CO2) | Углеводороды (CH) | Метан (СН4) | Органические вещества, осаждающиеся на твердых частицах (ОВЧ) | Твердые вещества ТЧ10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |
| --- |
| **Данные об отходах, выявленных в отчетном году** |
| № п/п | Географические координаты полигонов | Количество каждого вида отхода, выявленного за отчетный год, т/год |
| Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации | Объем образованных отходов за отчетный год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | - | - | - |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан