|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей |

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «RG Processing» |
| 2 | БИН предприятия | 181040004901 |
| 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"С  69°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 Processing» |
| 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) | Наименова-ние 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 | 30,69\* |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | 72,73\* |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 2 | 7440-02-0 | Никель и его соединения (в пересчете на Ni) | 0,14\* |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 5,6\* |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | 6 | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 0,72\* |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 74-90-8 | 6 | Цианистый водород (HCN) | 185\* |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | 6 | Взвешенные частицы РМ10 | 2357\* |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 2 | 7439-92-1 | Свинец и его соединения (в пересчете на Pb) | 5,6\* |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 6 |  | Хлор и его неорганические соединения (в пересчете на HCl) | 9,5\* |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 6 |  | Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF) | 0,72\* |  |  |  |  |  |  |
| **\* 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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Р |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Р |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Р |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 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 | Мешки полипропиленовые из под цианида, щелочи, метабилсулфида и пр. | 6,489 | 15 01 09 | У | - |
| 2 | Древесные отходы | 8,46 | 15 01 03 | 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.