**Генеральному директору**

**РГП на ПХВ Информационно – аналитический центр**

**Министерства экологии, геологии и природных ресурсов**

**Республики Казахстан**

**Самат Ж. С.**

Птицефабрика ТОО «НУРЛЫ-КУС» предоставляет отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

В 2022 году по настоящее время птицефабрика не работает по основному виду деятельности, в связи с отсутствием корма и сырья, работали источники – воздушные нагреватели.

Директор ТОО «НУРЛЫ-КУС» Те О.К.

*Исп.С.Омарова*

*Тел.87074620970*

**Информация по стационарным источникам**

**Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «НУРЛЫ – КУС» |
| 2 | БИН предприятия | 080840018639 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Алматинская область,  Енбекшиказахский район, с. Нурлы, ул. Курмангазы, 1А |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Тё О.К. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Омарова С.М., эколог |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | ТОО «НУРЛЫ – КУС» |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | Алматинская область,  Енбекшиказахский район, с. Нурлы, ул. Курмангазы, 1А |
| 8.1. | Область | Алматинская |
| 8.2. | Город | Енбекшиказахский район,  с. Нурлы |
| 8.3. | улица/участок | ул. Курмангазы |
| 8.4. | № дома /строения/участка | 1А |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 43.642809  78.515359 |  |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | КОРРЕКТИРОВКА ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ Птицефабрика ТОО «Нурлы-Кус» в с.Нурлы Енбекшиказахского района Алматинской области |

Данные по объекту

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | | Наименование | | Данные | | |
| 1 | | | 2 | | 3 | | |
| 1 | | | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | | ТОО «НУРЛЫ – КУС» | | |
| 2 | | | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | | 7. Стационарные источники для интенсивного выращивания птицы или свиней | | |
| \* "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\*** | **Фактические выбросы, 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 | 5 | | 6 |
| 1 | 74-82-8 | 1 | | Метан (СН4) | 0 | | Р |
| 2 | 630-08-0 | 1 | | Оксид углерода (СО) | 322,32 | | Р |
| 3. | 10024-97-2 | 1 | | Оксид азота | 13,1 | | Р |
| 4. | 7664-41-7 | 1 | | Аммиак | 0 | | Р |
| 5. |  | 1 | | Оксиды азота | 80,9 | | Р |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |  |  |  |  |  |

**Директор Те О.К.**

*Исп. С.Омарова*

*Тел.87074620970*