**Приложение 3**

к Правилам ведения Регистра

выбросов и переноса

загрязнителей

**Общие сведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Green Produiction» |
| 2 | БИН предприятия | 190 440 012 094 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г.Алматы , проспект Достык 105, офис 500/1  Тел/факс 8 727 339 10 91, e-mail: green.prodution@mail.ru |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Абилгалиев А.Ж. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Хамеденова Р.Б. |
| 6 | Отчетный год | 2023 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | м/р Кожа Южное |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |  |
| 8.1. | Область | Атырауская область |
| 8.2. | Город | Кызылкогинский район |
| 8.3. | улица/участок | - |
| 8.4. | № дома /строения/участка | - |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 47.5500  53.5720 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Деятельность добыча сырой нефти и нефтяного газа |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Данные по объекту** | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | м/р Кожа Южное |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы |
| \* "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 Дизельгенератор ДЭС Deutz  (0001) | | Стационарный источник -2 Дизельгенератор ДЭС Doosan  (0005) | | Стационарный источник -3 Дизельгенератор ДЭС Baudouion  (0020) | |
| 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 |
| 1 |  | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | 0 | 0 | 1707,8 | 0 | 1353,96 | 0 |
| 2 | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | 0 | 0 | 238,7 | 0 | 189,26 | 0 |
| 3 |  | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 0 | 0 | 229,55 | 0 | 181,98 | 0 |
| 4 | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (СО) | 0 | 0 | 1193,64 | 0 | 946,31 | 0 |
| 5 | 74-82-8 | 1 | Метан (СН4) | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 |
| 6 |  | 1 | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | 0 | 0 | 550,9 | 0 | 436,7 | 0 |
| 7 |  | 5 | Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)\*\*\* | 0 | 0 | 0,0023 | 0 | 0,00182 | 0 |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 4 ППУ  (0007) | | Стационарный источник 5 Установка - УПА  (0004) | | Стационарный источник 6 Агрегат для перегрева нефти - АДПМ  (0008) | | Стационарный источник 7  Установка ЦА-320  (0003) | | Стационарный источник -8 Газопоршневая генераторная установка 200 кВт  (0011) | |
| всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии | всего (плановые) | в результате аварии |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 297,34 | 0 | 296,37 | 0 | 163,06 | 0 | 452,56 | 0 | 552,44 | 0 | Р |
| 41,56 | 0 | 41,43 | 0 | 22,79 | 0 | 63,26 | 0 | 77,22 | 0 | Р |
| 39,96 | 0 | 39,83 | 0 | 21,92 | 0 | 60,83 | 0 |  | 0 | Р |
| 8,64 | 0 | 207,14 | 0 | 113,97 | 0 | 316,31 | 0 | 150,46 | 0 | Р |
|  | 0 |  | 0 |  | 0 |  | 0 | 12,21 | 0 | Р |
| 95,92 | 0 | 95,6 | 0 | 145,99 | 0 | 145,99 | 0 | - | 0 | Р |
| 0,00044 | 0 | 0,00044 | 0 | 0,00067 | 0 | 0,00067 | 0 | - | 0 | Р |

\* 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

\*\*\* Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) измеряются как бензо(а)пирен, бензо(в)флуорантен, бензо(к) флуорантен, идено(1,2,3-cd)пирен.

**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") | Объем, переданных отходов сторонним организациям на восстановление или удаление отходов (т) | Остаток отходов на конец отчетного года (т) | Наименование и адрес субъекта, осуществляющего восстановление или удаление отходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Смешанные коммунальные отходы | 0 | N200301 | У | 3 | 0 | ТОО "ZAPKAZSERVICE"  Атырауская Область, Макатский район, Доссорская п.а., п.Доссор, |

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