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) | АО «Мангистауская региональная электросетевая компания» (далее АО «МРЭК») (оператор объекта IVкатегории) |
| 2 | БИН предприятия | 920440000302 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | Республика Казахстан Мангистауская область, 130000 г. Актау, микрорайон 29а, здание 97 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Сыздыков К.Г. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Сугирова А.К. |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | 1/ Актауский РЭС;  2/ Узеньский РЭС;  3/ Бейнеуский РЭС;  4/ Бузачинский РЭС;  5/ Шетпинский РЭС;  6/ Жетыбайский РЭС. |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |  |
| 8.1. | Область | Мангистауская |
| 8.2. | Город | г. Актау;  г. Жанаозен;  Бейнеуский район;  Мангистауский район;  Тупкараганский район;  Карскиянский район |
| 8.3. | улица/участок |  |
| 8.4. | № дома /строения/участка |  |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Географические координаты угловых точек геологического отвода представлены в таблице ниже. |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | Информация основана на измерениях и расчетах |

Географические координаты угловых точек геологического отвода представлены в таблице.

**Координаты геологического отвода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Угловые точки | | | Северная широта | | Восточная долгота | | |
| 1 | | | 44° 49/ 10// | | 54° 02/ 50// | | |
| 2 | | | 44° 51/ 29// | | 54° 00/ 00// | | |
| 3 | | | 45° 00/ 00// | | 54° 00/ 00// | | |
| 4 | | | 45° 00/ 00// | | 54° 50/ 00// | | |
| 5 | | | 44° 48/ 17// | | 54° 50/ 00// | | |
| **Данные по объекту** | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Данные** | |
| **1** | **2** | | **3** | |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | | АО «МРЭК» | |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | | 1. Энергетика, 1-4 Транспортировка электроэнергии | |
| \* "объект" согласно определению в Правилах | | | | | |
| \*\* выбирается из Приложения 1 Правил | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год** | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Номер по CAS** | **Катего-рия (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 \*\*** | | | | | | | | **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** |
|  | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (СО) | не применяется | - | не применяется | | - | не применяется | не применяется | - | Р |
|  |  | 1 | Оксиды азота (NOX/NO2) | не применяется | - | не применяется | | - | не применяется | не применяется | - | Р |
|  | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | не применяется | - | не применяется | | - | не применяется | не применяется | - | Р |
|  |  | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | не применяется | - | не применяется | | - | не применяется | не применяется | - | Р |
|  | 71-43-2 | 5 | Бензол | не применяется | - | не применяется | | - | не применяется | не применяется | - | Р |
|  |  | 6 | Взвешенные частицы РМ10 | не применяется | - | не применяется | | - | не применяется | не применяется | - | 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. Метан (СН4) - 100 000, Оксид углерода (СО) - 500 000, Оксиды азота (NOX/NO2) - 100 000, Оксиды серы (SOX/SO2) - 150 000, Бензол -1 000, Взвешенные частицы РМ10 - 50 000, Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)\*\*\* бензо(а)пирен - 50 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год** | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Номер по CAS** | **Категория (группа) веществ** | **Наимено-вание загрязни-теля\*** | **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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| \* 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 |
| 3 |
| 4 |

      \* 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 | ТБО | - | 20 03 01 | У | **-** |
| 2 | Отработанные масла, (перемешенные с водой) | - | 13 02 08\* | У | **-** |
| 3 | Отработанные ртутьсодержащие лампы, люминесцентные лампы | - | 20 01 21\* | У | **-** |
| 4 | Замазученный грунт | - | 17 05 03\* | У | **-** |
| 5 | Отработанные масляные фильтры | - | 16 01 07\* | У | **-** |
| 6 | Промасленная ветошь | - | 15 02 02\* | У | **-** |
| 7 | Пластмассовая упаковка (Бутылки) | - | 15 01 02 | В | **-** |
| 8 | Бумага и картон | - | 20 01 01 | В | **-** |
|  |  |  |  |  |  |

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