Приложение 3

к [Правилам](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=33542848#sub_id=100) 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 «СП «CASPI BITUM» |
| 2 | БИН предприятия | 091040003865 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | г. Актау, Промышленная зона 5, здание 65  индекс 130000 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Сун Гуантао |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Демисинова Насихат Итемгеновна |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Битумный завод |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |  |
| 8.1. | Область | Мангистауская |
| 8.2. | Город | Актау |
| 8.3. | улица/участок | Промышленная зона 5 |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Здание 65 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Широта: 43,664721  Долгота:51,279283 |
| 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 «СП «CASPI BITUM» |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Нефтеперерабатывающий завод |
| \* «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\* | Объем, кг/год \*\* | | | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) | |
| Промышленная площадка ТОО «СП «CASPI BITUM» | | | |
| всего (плановые) | | в результате аварии | |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 13 | |
| 1 | | 74-82-8 | 1 | Метан (СН4) | 12797,40 | | 0 | | Р | |
| 2 | | 630-08-0 | 1 | Оксид углерода (СО) | 40196,55 | | 0 | | Р | |
| 3 | | 124-38-9 | 1 | Диоксид углерода (СО2) | 43 450 523 | | 0 | | Р | |
| 4 | | 10024-97-2 | 1 | Оксид азота (N2O) | 7086,99 | | 0 | | Р | |
| 5 | |  | 1 | Оксиды серы (SOX/SO2) | 1582,77 | | 0 | | Р | |
| 6 | |  | 1 | Оксиды азота (NOх/ NO2) | 44194,91 | | 0 | | Р | |
| 7 | | 71-43-2 | 5 | Бензол | 1048,97 | | 0 | | Р | |
| 8 | |  | 6 | Взвешенные вещества | 20,00 | | 0 | | Р | |
| 9 | |  | 1 | Неметановые летучие | 87967,39 | | 0 | | Р | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **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)** |
|  |  | | | | |  | |  | |  |

\* 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,**  **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 | Смет | 25 | 20 03 03 | У | 0 |
| 2 | Промасленная ветошь | 0,59 | 15 02 02\* | У | 0 |
| 3 | Нефтешлам | 25 | 05 01 09\* | У | 0 |
| 4 | Отходы битума | 4 | 05 01 17 | У | 0 |
| 5 | Отходы гудрона | 4 | 05 01 08\* | У | 0 |
| 6 | Отходы сварки | 0,02 | 12 01 13 | У | 0 |
| 7 | ТБО | 62 | 20 03 01 | У | 0 |
| 8 | Шламы биологической обработки промышленных сточных вод | 30 | 20 01 01 | У | 0 |
| 9 | Смешанные отходы строительства и сноса | 25 | 17 09 04 | У | 0 |
| 10 | Отработанные масла | 39 | 16 07 08\* | У | 0 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\*классификатор отходов утвержден [приказом](http://online.zakon.kz/Document/?doc_id=38589343) исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.