**Форма**

**Информация по стационарным источникам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общие сведения** | | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Тексол Транс» |
| 2 | БИН предприятия | 060 840 010 501 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | [onv@texolgroup.com](mailto:onv@texolgroup.com) |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Зиганшин Б.Х. |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Омаров Н. В. |
| 6 | Отчетный год | 2022 год |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | ТОО «Тексол Транс» в районе ст. Махамбет, г.Атырау»). |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |  |
| 8.1. | Область | Атырауская область |
| 8.2. | Город | Район станции Махамбета |
| 8.3. | улица/участок |  |
| 8.4. | № дома /строения/участка |  |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | Широта 47.09573  Долгота 51.50368 |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные по объекту** | | | | | | | |
| № п/п | Наименование | | | | Данные | |
| 1 | 2 | | | | 3 | |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | | | | ТОО Тексол Транс | |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | | | | Транспортно-экспедиционные услуги, складское хозяйство | |
| \* "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 |  | Фактические выбросы, кг/год | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) | |
|  |
| Наименование загрязнителя\* |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | | 5 | |
| 1 |  |  | Железо оксиды | 5,569 | | Р | |
| 2 |  |  | Марганец и его соединения | 0,46376 | | Р | |
| 3 |  |  | Диметилбензол | 33,45 | | Р | |
| 4 |  |  | Метилбензол | 12,712 | | Р | |
| 6 |  | 1 | Азота диоксид | 0,694 | | Р | |
| 7 | 10024-97-2 | 1 | Азот оксид | 0,11 | | Р | |
| 8 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 6,806 | | Р | |
| 9 |  | 6 | Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор | 0,37538 | | Р | |
| 10 |  |  | Уайт-спирит | 47 | | Р | |
| 11 |  |  | Бутилацетат | 2,85 | | Р | |
| 12 |  |  | Пропан-2-он | 7,488 | | Р | |
| 13 |  |  | 2- этоксиэтанол | 0,92 | | Р | |
| 27 |  |  | Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния | 435 | | Р | |
| 28 |  |  | Фториды неорганическая плохо растворимые | 1,652 | | Р | |
| 29 |  |  | Хлорэтилен (винил хлорид) | 0,0002 | | Р | |
| 30 |  |  | Циклогексанон | 1,99 | | 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 | 0 | - | - | - |
| 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 | ***Свинцовые аккумуляторы*** | 0,029 | 16 6 11\* | У (Передано на утилизации согласно письма) | 0 |
| 10 | ***Отработанные шины*** | 0,021 | 16 01 03 | 0 |