|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общие сведения | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | ТОО «Шымкентская Химическая Компания» |
| 2 | БИН предприятия | 160640004441 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | reception@shcc.kz |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Сейтбеков Жакен Еркинович |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Лагутин Сергей Игоревич |
| 6 | Отчетный год | 2023 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Площадка №1, №2. |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: |  |
| 8.1. | Область | Туркестанская |
| 8.2. | Город | Шымкент, Енбекшинский район |
| 8.3. | улица/участок | Квартал 264 |
| 8.4. | № дома /строения/участка | Здание 575 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 42.249283/69.649530, 42.250885/69.662865. |
| 10 | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов | РНД 211.02.02.09-2004 |
|
| Данные по объекту | | |
| № п/п | Наименование | Данные |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта, по которому представляется отчетность\* | Площадка №1, 2. |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Химическая промышленность 4/4-1 |
| \* "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 \*\* | | | | | | | | | Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р) | |
| Стационарный источник 6001 | | Стационарный источник 6002 | | | Стационарный источник 6003 | | Стационарный источник 0001 | | Р |
| всего (плановые) | в результате аварии | 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 | 12 | 13 |
| 1 | -//- | 1 | Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) | 3.360 | -//- | 1.920 | -//- | | 920 | -//- | 2.933 | -//- | РНД 211.02.02.09-2004 |
| \* 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 | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* 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) |  | \* Объем закачки воды в пласт |
| Повторное использование (м3) | (м3) |
| 1 | 64,629 | 0 | 0 | 0 |
| 2 |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Насыщенные или отработанные ионообменные смолы | 1,9961 | 11 01 16\* | Передача специализированным организациям | 0 |
| 2 | Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла | 0,5782 | 130206\* | Передача специализированным организациям | 0 |
| 3 | Смешанная упаковка | 0,1713 | 15 01 06 | Передача специализированным организациям | 0 |
| 4 | Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда | 0,69511 | 15 02 03 | Передача специализированным организациям | 0 |
| 5 | Смешанные металлы | 0,1301 | 17 04 07 | Передача специализированным организациям | 0 |
| 6 | Списанное электрическое и электронное оборудование | 0,0035 | 20 01 36 | Передача специализированным организациям | 0 |
| 7 | Смешанные коммунальные отходы (ТБО) | 1,1 | 20 01 36 | Передача специализированным организациям | 0 |

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