**Отчет по регистрам выбросов и переноса загрязнителей**

**(РВПЗ) за 2022 год**

**Информация по стационарным источникам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие сведения** | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Данные** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Наименование предприятия (оператор объекта) | АО «Каустик» |
| 2 | БИН предприятия | 020840001585 |
| 3 | Почтовый адрес предприятия | 140000, РК, Павлодарская область, г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 28/1 |
| 4 | ФИО первого руководителя предприятия | Токмагамбетов Ермек Амангельдыевич |
| 5 | ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью | Умиров Кайрат Алимович |
| 6 | Отчетный год | 2022 |
| 7 | Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) | Промплощадка №1 |
| 8 | Фактический адрес промышленной площадки: | 140000, Республика Казахстан |
| 8.1. | Область | Павлодарская |
| 8.2. | Город | Павлодар |
| 8.3. | улица/участок | промышленная зона Северная |
| 8.4. | № дома /строения/участка | строение 28/1 |
| 9 | Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) | 52°23'12,53" СШ  76°56'08,85" ВД. |
| 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\* | Промплощадка №1 |
| 2 | Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность \*\* | Химическая промышленность |
| \* "объект" согласно определению в Правилах | | |
| \*\* выбирается из Приложения 1 настоящих Правил | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год** | | | | | |
| **№ п/п** | **Номер по CAS\*** | **Категория (группа) веществ\*** | **Наименование загрязнителя\*** | **Фактические выбросы, 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** | **5** | **6** |
| 1 | - | - | Пыль неорг.70-20% | 325,17326 | Р |
| 2 | - | - | Пыль неорг.70% | 2112,768 | Р |
| 3 | - | 6 | Хлор | 175,149568 | Р |
| 4 | - | - | Натрий хлорида | 1586,47809 | Р |
| 5 | - | - | Гидрохлорид(Солянная кислота) | 61,382573 | Р |
| 6 | - | - | Натрий гидрооксида | 46,674144 | Р |
| 7 | - | - | Бензин | 114,66 | Р |
| 8 | - | - | Пропан-2-он | 208,739684 | Р |
| 9 | - | - | Бутан 1-ол | 412,386457 | Р |
| 10 | - | - | Бутилацетат | 276,071138 | Р |
| 11 | - | - | Метилбензол -(толуол) | 1296,960979 | Р |
| 12 | - | - | Этанол | 408,512265 | Р |
| 13 | - | - | 2-этоксиэтанол | 217,603757 | Р |
| 14 | - | 6 | Взвешанные частицы | 557,0613 | Р |
| 15 | - | - | Диметилбензол | 1707,477192 | Р |
| 16 | - | - | Уайт-спирит | 1700,901 | Р |
| 17 | - | - | Сольвент нафта | 0,0 | Р |
| 18 | - | - | Азотная кислота | 23,410728 | Р |
| 19 | - | - | Серная кислота | 1,498646 | Р |
| 20 | - | - | Диалюминийтриоксида | 0,003688 | Р |
| 21 | - | - | Барий карбонат | 9,95328 | Р |
| 22 | - | - | Железо оксид (дижелезотриоксида) | 140,926062 | Р |
| 23 | - | - | Динатрия карбонат | 0,165321 | Р |
| 24 | - | - | Барий и его соли | 130,64786 | Р |
| 25 | 7664-41-7 | 1 | Аммиак | 10,012946 | Р |
| 26 | - | - | Уксусная кислота | 6,237158 | Р |
| 27 | - | - | Олово оксида | 0,000756 | Р |
| 28 | - | - | Мазутная зола | 20,959828 | Р |
| 29 | - | - | Азота диоксид | 1552,919583 | Р |
| 30 | 10024-97-2 | 1 | Азота оксид | 252,349433 | Р |
| 31 | - | - | Сера диоксид | 20319,289157 | Р |
| 32 | 630-08-0 | 1 | Углерод оксид | 7019,337589 | Р |
| 33 | - | - | Углеводород | 72,822198 | Р |
| 34 | - | - | Сероводород | 0,351232 | Р |
| 35 | - | - | Марганец и его соед. | 3,600885 | Р |
| 36 | - | - | Фтористые газ.соед. | 0,964275 | Р |
| 37 | - | - | Фториды неорганич. | 1,17315 | Р |
| 38 | 7440-47-3 | 2 | Хром | 0,09275 | Р |
| 39 | 7440-02-0 | 2 | Никель оксид | 0,0106 | Р |
| 40 | 7439-92-1 | 2 | Свинец и его соединения | 0,000238 | Р |
| 41 | - | - | Пыль древесная | 191,890103 | Р |
| 42 | - | - | Пыль абразивная | 329,053697 | Р |
| 43 | - | - | Пыль стекловолокна | 2,25792 | Р |
| 44 | - | - | Хлорэтилен | 0,01061 | Р |
| 45 | - | - | Масло минеральное | 1,1930310 | Р |
| 46 | - | - | Пыль мыльного порошка | 0,152943 | Р |
| **Итого:** | | | | **41299,2851** |  |
| \* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год** | | | | | |
| **№ п/п** | **Номер по CAS\*** | **Категория (группа) веществ\*** | **Наименование загрязнителя\*** | **Фактические сбросы, кг/год**  **(объем\*\*)** | **Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | - | 6 | Хлориды | 106256,3236 | Р |
| 2 | - | - | Полифосфаты | 19,1913 | Р |
| 3 | - | - | Сульфаты | 37838,2608 | Р |
| 4 | - | - | Железо общее | 22,8439 | Р |
| 5 | - | - | Азот нитратный | 363,5889 | Р |
| 6 | - | - | Азот нитритный | 20,2484 | Р |
| 7 | - | - | Аммоний солевой | 401,3086 | Р |
| 8 | - | - | Нефтепродукты | 1,3689 | Р |
| 9 | - | - | СПАВ | 5,8782 | Р |
| 10 | - | - | БПК | 897,9122 | Р |
| 11 | - | - | ХПК | 2627,3287 | Р |
| 12 | - | - | Взвеш. вещества | 24372,5737 | Р |
| **Итого:** | | | | **172826,8272** |  |
| \* 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)** |
| - | - | - | - |
| \* 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 за отчетный год** | | | | | |
| **№ 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")** | **Остаток отходов на конец отчетного года (т)** |
| 1 | Загрязнённая бумажная, полиэтиленовая, пластиковая упаковка – упаковка, содержащая остатки или загрязнённая опасными веществами | 0 | 150110\* | - | 0 |
| 2 | Отработанные масла- отходы, содержащие масла | 0 | 160708\* | У-1,96 т. | 0 |
| 3 | 3.1 Отработанные шпалы;  3.2 Загрязнённые древесные опилки и стружка – стекло, пластмассы, дерево, содержащие или загрязненные опасными веществами | 0 | 170204\* | У-0,2 т. | 0 |
| 4 | Медицинские отходы – отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения | 0 | 180103\* | У-0,009 т. | 0 |
| 5 | Отработанные люминесцентные лампы и отработанные термометры – люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы | 0 | 200121\* | У-0,04 т. | 0 |
| 6 | Отработанные аккумуляторные батареи – батареи и аккумуляторы, включенные в 160601, 160602 или 160603, и несортированные батареи и аккумуляторы, содержащие такие батареи | 0 | 200133\* | У-0,037 т. | 0 |
| 7 | Песок, щебень, загрязнённый нефтепродуктами – грунт и камни, содержащие опасные вещества | 0 | 170503\* | - | 0 |
| 8 | 8.1 Обтирочная ткань;  8.2 Фильтрующая ткань из полиэстера – абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами | 0 | 150202\* | - | 0 |
| 9 | Упаковка из-под лакокрасочных материалов, кисти, валики, перчатки – упаковка, содержащая остатки или загрязнения опасными веществами | 0 | 150110\* | - | 0 |
| 10 | Отходы солевого теплоносителя – отходы, содержащие опасные вещества | 0 | 061002\* | - | 0 |
| 11 | Паронитовые прокладки – изоляционные материалы, содержащие асбест | 0 | 170601\* | - | 0 |
| 12 | Бой стекла – стекло | 0 | 200102 | - | 0 |
| 13 | Отработанный пиломатериал - опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 030104 | 0 | 030105 | У-17,33 т. | 0 |
| 14 | Изношенные пневматические шины – отработанные шины | 0 | 160103 | У-0,66 т. | 0 |
| 15 | Иловый осадок очистных сооружений – отходы очистки сточных вод | 0 | 190816 | - | 0 |
| 16 | Металлическая тара, потерявшая свои потребительские свойства – металлическая упаковка | 0 | 150104 | - | 0 |
| 17 | 17.1 Отходы цветных металлов;  17.2 Аноды, катоды – смешанные металлы | 0 | 170407 | - | 0 |
| 18 | 18.1 Изношенная спецодежда;  18.2 Отработанный коксовый орешек;  18.3 Отработанный силикагель – абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 150202 | 0 | 150203 | -  -  - | 0  0  0 |
| 19 | Канцелярская бумага, картон – бумага, картон | 0 | 200101 | - | 0 |
| 20 | Отходы черного металлолома, стальная стружка – железо и сталь | 0 | 170405 | - | 0 |
| 21 | Отходы ионообменных смол – насыщенные или отработанные ионообменные смолы | 0 | 190905 | - | 0 |
| 22 | Строительные отходы – смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 170901, 170902 и 170903 | 0 | 170904 | У-1,86 т. | 0 |
| 23 | Твердые бытовые отходы (смет с твердых покрытий, отходы жизни-деятельности персонала) – смешанные коммунальные отходы | 0 | 200301 | У-36,59 т. | 0 |
| 24 | Лом электронно-измерительной аппаратуры – списанное электрическое и электронное оборудование, за исключением упомянутого в 200121, 200123 и 200135 | 0 | 200136 | - | 0 |
| 25 | Отходы отработанного антрацитового фильтра – отработанный активированный уголь | 0 | 190904 | - | 0 |
| 26 | Пыль из пылеулавливающих установок – смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 170901, 170902 и 170903 | 0 | 170904 | - | 0 |
| 27 | Золошлаки – зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, за исключением упомянутых в 100114 | 0 | 100115 | - | 0 |
| 28 | Огарки сварочных электродов – отходы сварки | 0 | 120113 | - | 0 |
| 29 | Отходы резинотехнических изделий – отходы, не указанные иначе | 0 | 070299 | - | 0- |
| 30 | 30.1 Отходы пластмассы и фторопласта;  30.2 Отходы мембранного электролиза;  30.3 Отходы ПВХ – отходы пластмассы | 0 | 070213 | У-0,59 т.  У-0,2 т. | 0  0 |
| 31 | 31.1 Суспензия шлама от рассола;  31.2 Шлам от очистки рассола;  31.3 Шлам от фильтрации рассола – отходы, не указанные иначе | 0 | 060299 | - | 0 |
| 32 | Мешкотара и другая упаковка –смешанная упаковка | 0 | 150106 | У-27,8 т. | 0 |
| **Итого:** | | 0 | - | **87,276** | 0 |
| \*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. | | | | | |

Начальник ОБ и ОТ, ГО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Умиров К.А.

Ведущий инженер по БиОТ-ОС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Харитонович А.И.