**Tổng hợp cơ sở dữ liệu môi trường KCN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên KCN đang hoạt động** | **Địa chỉ** | **Diện tích đã đầu tư/ Tổng diện tích (ha)** | **Tên chủ đầu tư kinh doanh hạ tầng** | **Xử lý nước thải** | **Hồ sơ môi trường** |
| **Tổng lượng nước thải phát sinh (thực tế) (m3/ngđ)** | **Công suất thiết kế của HTXLNT (m3/ngđ)** | **Lưu lượng xả thải** | **Tiêu chuẩn xả thải** | **Hệ thống quan trắc nước thải tự động, liên tục** (ghi rõ thông số) | **ĐTM** | **GPXT** | **GPMT** |
| **(1)** | **(2)** | **(3)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** | **(7)** | **(8)** | **(9)** | **(10)** | **(11)** | **(12)** | **(13)** |
| 1 | KCN Nam Thăng Long | KCN Nam Thăng Long, phường Thụy Phương, quận bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội | Giai đoạn 1 : 30,3326ha | Công ty CP phát triển hạ tầng hiệp hội công thương Hà Nội | 162,42 | 800 | 800m3/ngđ | Cột A, QCTĐHN 02:2014/BTNMTKq=0,9, Kf=1,1 | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | QĐ phê duyệt ĐTM số 656/QĐ-BTNMT ngày 26/5/2003 của Bộ Tài nguyên và Môi trường | GPXT số 270/GP-UBND ngày 31/8/2020 của UBND thành phố Hà Nội | Đang xin cấp GPMT cấp Bộ |
| 2 | KCN Nội Bài | KCN Nội Bài, xã Quang Tiến, huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội | 114.1069 | Công ty TNHH Phát Triển Nội Bài | 1454.5m3/ngày đêm  | 2.800 | Max:2800 m3/ngđ | Cột BQCTĐHN 02/2014 | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra (truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội) | - QĐ 535/QĐ-MTg ngày 09/5/1997 của Bộ KHCN và MT- QĐ 7588/QĐ-UBND ngày 16/12/2013 của UBND TP Hà Nội |  | Giấy phép số 524/GPMT-BTNMTngày 21/12/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường |
| 3 | KCN Hà Nội – Đài Tư | Số 386, đường Nguyễn Văn Linh, phường Sài Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội. | 40 ha | Công ty xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng khu công nghiệp Hà Nội – Đài Tư | 273,88 | 2.000 | 2.000 | QCVN 02:2014/BTNMT cột A, Kf = 1,1, Kq = 0,9 | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | Quyết định phê duyệt Đánh giá tác động môi trường số 353/QĐ-MTg ngày 29 tháng 03 năm 1997 của Bộ Khoa học, Công nghệ và Môi trường | Giấy phép xả nước thải vào công trình Thủy Lợi số 212/TCTL-PCTTr ngày 26 tháng 04 năm 2021 của Tổng cục Thủy lợi thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn. |  |
| 4 | KCN Phú Nghĩa | Km 25, quốc lộ 6, xã Phú Nghĩa, huyện Chương Mỹ, tp. Hà Nội | 165,5 | Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Mỹ | 2.261 | 2.500 | 2.500 | QCVN 02:2014/BTNMT cột B, Kf = 1, Kq = 0,9 | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | Quyết định số 2324/QĐ-UBND ngày 05/12/2007 của UBND thành phố Hà Nội |  | Giấy phép số 37/GPMT-UBND ngày 15/3/2023 của UBND thành phố Hà Nội |
| 5 | KCN Sài Đồng B, Long Biên | Phường Long Biên, quận Long Biên, Hà Nội | 48,64 | Công ty Cổ phần Hanel | 922 | Nước thải của KCN Sài Đồng B được dẫn về hệ thống xử lýnước thải tập trung của dự án Khu Công viên công nghệ thông tin Hà Nội do Công ty Cổ phần Him Lam làm chủ đầu tư để xử lý theo đúng quy định |  |  | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội |  |  |  |
| 6 | KCN Quang Minh | Thị trấn Quang Minh, huyện Mê Linh, TP Hà Nội | 344,4 | Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển hạ tầng Nam Đức | 3955.5 | 6.000 | 6.000 | QCTĐHN 02:2014/BTNMT cột A, hệ số Kq = 0,6, Kf=0,9 | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | Quyết định số 2108/QĐ-BTNMT ngày 30/12/2003 của Bộ Tài nguyên và Môi trườngQuyết định số 1384/QĐ-CT ngày 29/4/2008 của UBND tỉnh Vĩnh Phúc | Giấy phép xả thải số 3042/GP-BTNMT ngày 30/11/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường | Đang hoàn thiện báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường sau họp thẩm định cấp giấy phép môi trường của Bộ Tài nguyên và Môi trường |
| 7 | Khu công viên công nghệ thông tin | Phường Long Biên, phường Phúc Đồng, quận Long Biên, Hà Nội | 36 | Công ty cổ phần Him Lam | 1.500 | 3.200 | 3.200 | QCVN 02:2014/BTNMT cột A, K = 1 | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội |  |  | Số 04/GPMT – BQL ngày 16/6/2023 của Ban Quản lý các khu công nghiệp và chế xuất Hà Nội |
| 8 | KCN Thạch Thất – Quốc Oai | Huyện Thạch Thất, huyện Quốc Oai, TP Hà Nội | 148 | Công ty Cổ phần Đầu tư phát triển Hà Tây và UBND huyện Quốc Oai | 3.000 | 6.000 | 6.000 | QCVN 02:2014/BTNMT cột B, Kf = 0,9, Kq = 0,9 | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | Quyết định số 3873/QĐ-UBND ngày 09/8/2010 của UBND thành phố Hà Nội |  | Giấy phép số 09/GPMT-BQL ngày 15/11/2023 của Ban Quản lý các khu công nghiệp và chế xuất Hà Nội |
| 9 | KCN Thăng Long | Xã Kim Chung, huyện Đông Anh, TP Hà Nội | 295 | Công ty TNHH KCN Thăng Long | 6.989 | 11.000 | 11.000 | QCTĐHN 02:2014/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật về nước thải công nghiệp trên địa bàn Thủ đô Hà Nội (cột A; Kf = 0,9; Kq = 0,9) | pH, TSS, COD, NH4+, nhiệt độ, lưu lượng đầu vào và ra truyền về Sở Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | Quyết định phê duyệt báo cáo ĐTM Dự án KCN Thăng Long số 691/QĐ-BTNMT ngày 6/4/2022 do Bộ TNMT cấp | Giấy phép xả nước thải vào hệ thống công trình thủy lợi số 333/GP-TCTL-PCTTr ngày 27/8/2019 | Đang làm |
| 10 | KCN hỗ trợ Nam Hà Nội (giai đoạn 1) | Xã Đại Xuyên, Huyện Phú Xuyên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam | 76,9 | Công ty cổ phần Đầu tư Phát triển N&G | 0 | 1.500 | 1.500 | QCTĐHN 02:2014/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật về nước thải công nghiệp trên địa bàn Thủ đô Hà Nội (cột A; Kf = 1; Kq = 0,9) | Đang đầu tư, hoàn thiện trước 31/12/2024 | Quyết định số 31/QĐ-UBND ngày 07/01/2008 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hà TâyQuyết định số 4273/QĐ-UBND ngày 04 tháng 8 năm 2016 của Ủy ban nhân dân thành phố Hà Nội | - | GPMT số 23/GPMT-BQL ngày 14/12/2023 của Ban Quản lý các khu công nghiệp và chế xuất Hà Nội |