Bước 1:  Xác định các thực thể có trong mô hình ERD

- Thực thể PHIẾU XUẤT gồm các thuộc tính sau:

* NgayXuat
* SoPX

- Thực thể PHIẾU NHẬP gồm các thuộc tính sau:

* NgayNhap
* SoPN

- Thực thể DONDH gồm các thuộc tính sau:

* NgayDH
* SoDH

- Thực thể NHACC gồm các thuộc tính sau:

* MaNhaCC
* TenNhaCC
* DiaChi
* SĐT

- Thực thể VATTU gồm các thuộc tính sau:

* MaVTU
* TenVTU

Bước 2: Xác định các mối quan hệ 1 - 1, 1 - n, n - m giữa các thực thể để sinh ra các trường, các bảng tương ứng

- NhaCC 1-n DonDH

- DonDH n-n VatTu

- VatTu n-n PhieuXuat

- VatTu n-n PhieuNhap

Bước 3: Xác định các thuộc tính đa trị và tạo thành 1 bảng mới

-Số điện thoại nhà cung cấp

Bước 4: Liệt kê lại danh sách các bảng sau khi đã chuyển đổi

|  |  |
| --- | --- |
| PhieuXuat | |
| PK | SoPX |
| FK | NgayXuat  MaVTU |

|  |  |
| --- | --- |
| PhieuNhap | |
| PK | SoPN |
| FK | NgayNhap  MaVTU |

|  |  |
| --- | --- |
| VATTU | |
| PK | MaVTU |
|  | TenVTU |

|  |  |
| --- | --- |
| DonDH | |
| PK | SoDH |
|  | NgayDH |

|  |  |
| --- | --- |
| SDT | |
| PK | MaSDT |
|  | SDTdidong  SDTban |

|  |  |
| --- | --- |
| NhaCC | |
| PK | MaNCC |
| FK | TenNCC  DiaChi  MaSDT |

|  |  |
| --- | --- |
| XuatVTU | |
| PK,FK1  PK,FK2 | MaVTU  SoSP |
|  | DGXuat  SLXuat |

|  |  |
| --- | --- |
| NhapVTU | |
| PK,FK1  PK,FK2 | MaVTU  SoSP |
|  | DGNhap  SLNhap |