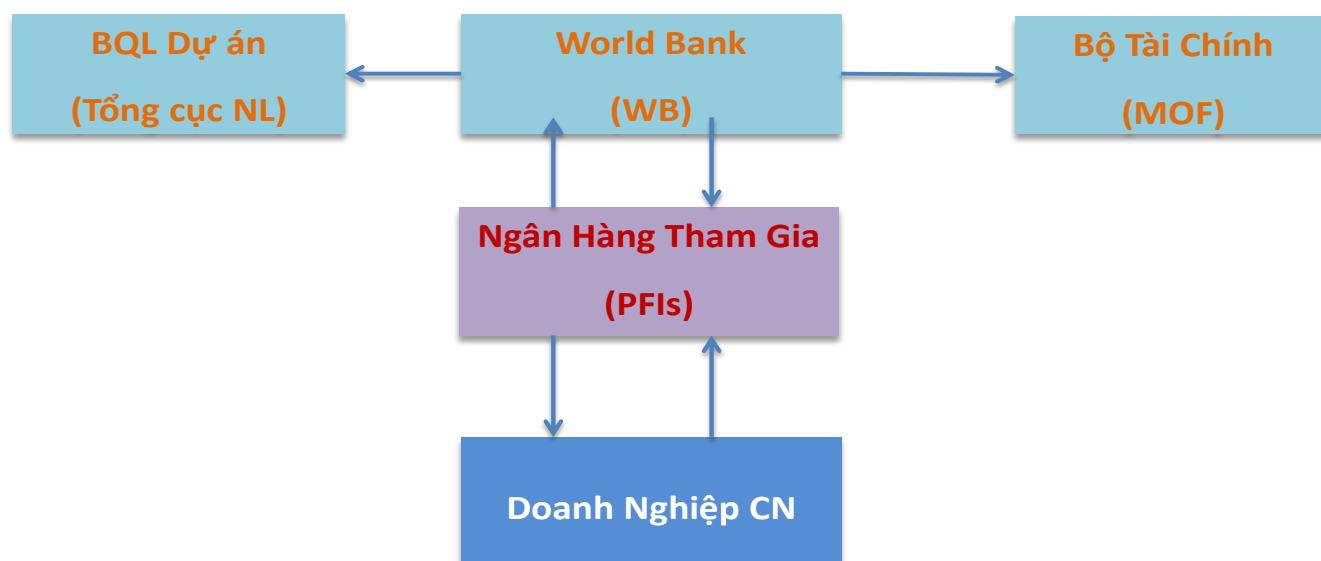


4. Quy trình rà soát Hồ sơ xin vay lại



4.1 Quy trình rà soát Hồ sơ xin vay lại

- **Bước 1: Chủ đầu tư chuẩn bị hồ sơ dự án gửi PFI**
 - Dự án khả thi, thiết kế kỹ thuật
 - Kế hoạch môi trường, xã hội
- **Bước 2:**
 - PFI thẩm định Dự án đầu tư: Theo thủ tục thương mại (về tài chính, kỹ thuật...)
 - PFIs trình Hồ sơ xin vay lại cho WB, bao gồm dự án đầu tư, thiết kế kỹ thuật
- **Bước 3:**
 - WB rà soát theo các tiêu chí hợp lệ
 - Thông báo với MOF, GDE(MOIT) dự án được chấp thuận/không được chấp thuận theo các tiêu chí hợp lệ, giải thích lý do;
 - Cấp thư không phản đối NOL hoặc NOL có điều kiện

4.2 Các yêu cầu để được cho vay

- **Chủ đầu tư hợp lệ:**
 - Hoạt động theo các quy định pháp luật Việt Nam
 - Các doanh nghiệp công nghiệp, không có sở hữu chéo với ngân hàng.
 - Đáp ứng các yêu cầu của PFIs theo các thông lệ thương mại đối với khoản vay
- **DA TKNL hợp lệ:** Tiết kiệm năng lượng, có hiệu quả về kinh tế, tài chính...
- **Tài trợ hồi tố:** Có thể xem xét HĐ cho vay giữa NHTG & chủ đầu tư đã ký kết trước khi hiệu lực của dự án

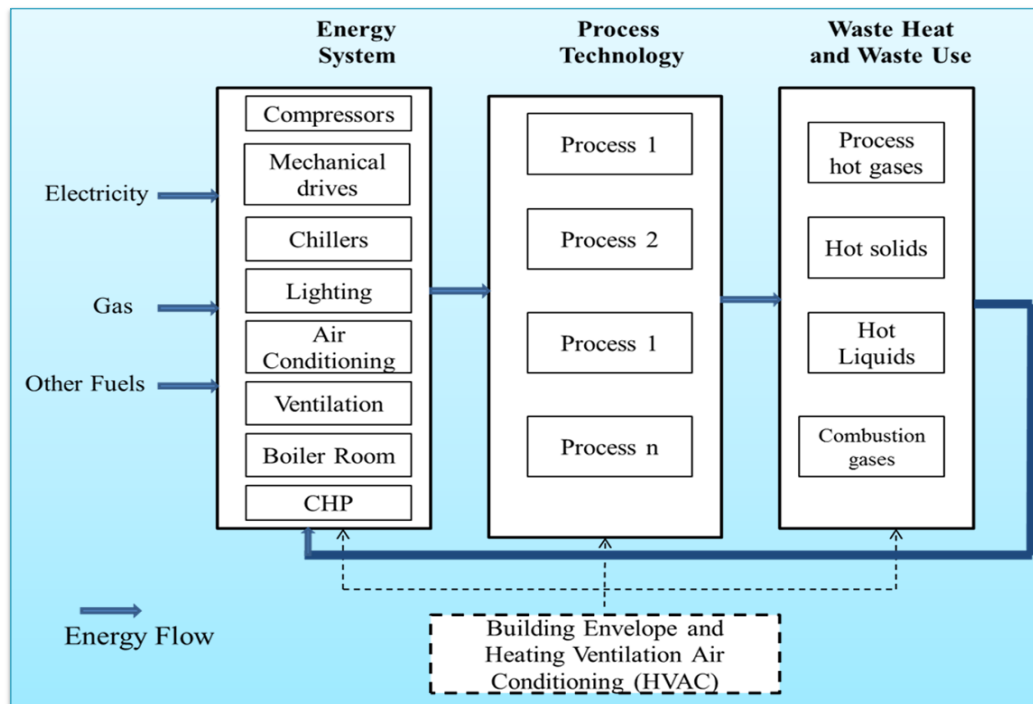
11

4.2 Các yêu cầu để được cho vay

- **Hợp đồng cho vay:** nội dung HĐ cho vay giữa NHTG & chủ đầu tư phải bao gồm một số nội dung quy định chi tiết trong Hiệp định vay phụ và OM, chủ yếu về:
 - Điều kiện cho vay lại
 - Đấu thầu và thực hiện dự án
 - Môi trường, xã hội
 - Thông tin, theo dõi, giám sát và báo cáo dự án

12

4.3 Dự án Hợp Lệ



- 03 Khu vực chính: (i) Hệ thống năng lượng; (ii) Công nghệ chế biến/xử lý; (iii) Thu hồi nhiệt thải và sử dụng phế thải.

4.3 Dự án Hợp Lệ

- **Hệ thống năng lượng:**
 - Thay thế nâng cấp các nồi hơi, thay đổi công nghệ sử dụng nhiên liệu
 - Lắp đặt máy phát điện đồng phát
 - Nâng cấp hệ thống sử dụng điện như hệ thống nén khí, kho lạnh, thiết bị chiếu sáng.
 - Thay thế hệ thống ống nhiệt (hơi hoặc nước), và các thiết bị kèm theo
- **Công nghệ chế biến/xử lý:**
 - Nâng cấp thay thế các thiết bị, máy móc phụ tùng
- **Thu hồi nhiệt thải và sử dụng phế thải:**
 - Sử dụng khí thải (khí nóng/ấm, dạng lỏng hoặc rắn)
 - Đốt chất thải mà có thể kiểm soát được ô nhiễm
 - Sử dụng nhiệt thải phát điện (đặc biệt trong ngành XM, sắt thép)
- **Sử dụng công nghệ năng lượng tái tạo:**
 - Biomass, Năng lượng mặt trời, cho đồng phát, đốt lò hơi, gia nhiệt...

4.3 Dự án Hợp Lệ

- **Tiêu chí lựa chọn:**

- Tỷ lệ năng lượng tiết kiệm hàng năm tối thiểu [%]
- Thời gian hoàn vốn tối đa [năm]
- IRR tối thiểu [10%]
- Chỉ đầu tư cho thay thế, nâng cấp, dây chuyền thiết bị hiện có không đầu tư dây chuyền mới hoàn toàn.

4.4 Hồ sơ xin vay lại

- Đề nghị vay lại (theo mẫu)
- Tóm tắt Hồ sơ vay lại (theo mẫu)
- Các tài liệu khác, bao gồm cả:
 - Dự án đầu tư (FS, EMP, EP...)
 - Kế hoạch mua sắm đấu thầu
 - Dự thảo Hợp đồng cho vay giữa NHTG và nhà phát triển Da/chủ đầu tư

4.5 Thực hiện khoản vay

- Giải ngân
- Mua sắm đấu thầu (theo thông lệ thương mại)
- Hoàn trả vốn vay
- Theo dõi thực hiện
- Báo cáo