(비공식 번역본)

#### 투자위원회 고시

## 제 8/2560 호

# 투자위원회 고시 제 4/2560 호의 추가 개정

-----

불기 2560 년(2017년) 3월 16일 투자위원회 고시 제 4/2560호 「동부경제회랑 지역의 투자촉진 방안」과 관련하여, 투자위원회는 불기 2520년(1977년) 투자 유치법 제 16조 두 번째 단락, 제 18조, 제 31조, 제 31/1조 및 불기 2560년(2017년) 3월 16일 투자위원회 고시 제 4/2560호 4번 항에 의거하여, 동부경제회랑 지역의 투자촉진을 위한 투자 유형을 추가하여 고시하는 바이다.

.

#### Section 4 금속, 기계 및 운송장비

카테고리 4.5.1 엔지니어링 설계를 갖춘 자동화 기계 및/또는 자동화 장비의 제조

4.5.1.1 자동화 시스템 통합 및 제어 시스템 구성을 포함하여 엔지니어링

설계를 갖춘 자동화 기계 및/또는 자동화 장비

4.5.1.2 제어 시스템 구성을 포함한 자동화 기계 및/또는 자동화 장비

카테고리 4.7 엔진 생산 활동

4.7.1 자동차 엔진 생산(엔진 조립의 경우는 제외)

4.7.2 오토바이 엔진 생산 (엔진 조립의 경우는 제외)

카테고리 4.10 기차 또는 전기기차 또는 장비 또는 부품 제조 (철도 시스템만 해당함)

4.10.1 기차, 전기 기차 또는 장비 또는 부품 제조 (철도 시스템에 한함)

4.10.2 기차 또는 전기 기차 또는 장비 또는 부품의 수리 (철도 시스템에 한함)

### Section 5 전기·전자 산업

- 카테고리 5.1.1 첨단 전기 제품의 제조
  - 5.1.1.1 제품 설계를 포함한 첨단 전기제품의 제조
  - 5.1.1.2 제품 설계를 포함하지 않은 전기제품의 제조
- 카테고리 5.2.1 산업용 전기장비의 제조

예) 파워 인버터, 배전용 전압기(Distribution Transformer), 주회로 차단기(Main Circuit Breaker)
5.2.1.1 파워 인버터, 배전용 전압기(Distribution Transformer), 주회로 차단기(Main Circuit
Breaker)과 같은 산업용 전기 장비의 제조

카테고리 5.4.12 유연 인쇄회로기판 및/또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 부품의 제조 5.4.121 회로 설계 공정을 갖춘 유연 인쇄회로기판 및/또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 부품의 제조

5.4.12.2 회로 설계 공정을 포함하지 않은 유연 인쇄회로기판 및/또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 부품의 제조

이 고시문은 불기 2560 년(2017년) 6월 1일부터 유효하다.

고시일 2017년 7월 5일

(General Prayut Chan-o-

cha)

투자위원회 의장