#### (비공식 번역문)

#### 투자위원회 고시

#### 제10/2558호

#### 클러스터 형태의 특별경제개발구역의 투자촉진정책

-----

투자위원회는 투자촉진 기준 및 정책에 관한 투자위원회 고시 제2/2557호(2014.12.3)와 관련하여 미래의 산업 기반을 형성하는 가치사슬을 강화하여 태국의 투자 경쟁력을 증진시키는 한편, 신규 투자자와 기 투자자들의 가치있는 투자를 유치하고 경제 발전의 지방 분산화 및 중소기업들의 사업 기회를 창출하기 위해 불기 2520년(1977년) 투자촉진법 제16조 두번째 단락, 제18조, 제31조, 제35조에 의거하여 다음과 같이 고시한다.

- 1. 태국의 77개도의 모든 지역을 투자촉진구역으로 지정한다.
- 2. 클러스터 형태의 특별경제개발구역의 투자촉진 혜택은 다음과 같다.
  - 2.1 슈퍼 클러스터는 첨단 기술을 사용하는 산업과 차세대 산업의 클러스터가 있다.
    - (1) 법인소득세 면제 기간은 8년이며, 면제 상한액이 적용된다. 적용 기준은 투자위원회 고시 제2/2557호(2014.12.3)에 명시되어 있는 활동의 조건에 따른다.
    - (2) 법인소득세 면제 종료일로부터 추가 5년 간 촉진활동에서 발생한 순이익에 대해일반 법인세율 보다 50%를 감면한다.
    - (3) 기타 혜택은 투자위원회 고시 제2/2557호(2014.12.3)에 규정된 바를 따른다.
  - 2.2 기타 클러스터에는 농산물 가공 클러스터, 섬유 및 의류 클러스터가 있다.
    - (1) 혜택은 투자위원회 고시 제2/2557호(2014.12.3)에 규정된 바를 따른다.
    - (2) 법인소득세 면제 종료일로부터 추가 5년 간 촉진활동에서 발생한 순이익에 대해일반 법인세율 보다 50%를 감면한다.

#### 2.3 클러스터 개발 지원 사업

- (1) 혜택은 투자위원회 고시 제2/2557호(2014.12.3)에 규정된 바를 따른다.
- (2) 법인소득세 면제 종료일로부터 추가 5년 간 촉진활동에서 발생한 순이익에 대해일반 법인세율 보다 50%를 감면한다.

#### 3. 조건

- 3.1 클러스터 형태의 특별경제개발구역에 위치한 교육 기관, 연구 기관, 또는 우수 연구 센터(Center of Excellence)와 협력해야 한다. 협력 프로그램은 다음과 같다.
  - 3.1.1 직무능력 교환 프로그램(TM, Talent Mobility), 일-학습 통합프로그램(WiL, Work-Integrated Learning), 산학협력 교육과정(Cooperative Education), 이원적 직업교육 훈련제도(Dual Systems)
  - 3.1.2 투자위원회가 동의하는 인재 개발 또는 기술개발을 위한 협력
- 3.2 2017년 12월 31일 내에 최초의 수입이 발생해야 한다. 필요에 따라 투자청은 적절하다고 인정되는 경우 기간 연장을 고려할 수 있다.
- 3.3 2016년 12월 30일까지 투자촉진신청서를 제출해야 한다.
- 4. 각 클러스터의 투자촉진 대상 활동은 다음과 같다.
  - 4.1 슈퍼 클러스터(Super Cluster)

# 4.1.1 자동차 및 부품 클러스터

프로젝트는 아유타야, 빠툼타니, 촌부리, 라영, 차층싸오, 쁘라찐부리, 나컨랏차씨마에 위치해야 하며 투자촉진 대상 활동 목록은 다음과 같다.

활동	조건
4.7 자동차 엔진의 제조	프로젝트는 실린더 헤드, 실린더 블록,
	크랭크샤프트, 캠샤프트, 커넥팅 로드 등 5개 부품
	중에서 4개 이상의 부품 성형 공정을 갖추어야
	한다.
4.8 자동차 부품의 제조	
4.8.1 첨단 기술이 사용된 아래와 같은	
자동차 부품 제조	
4.8.1.1 촉매전환장치 담체(Substrate)	
4.8.1.2 전자식 연료주입 시스템	
4.8.1.3 자동차 변속기	
4.8.1.4 전자제어장치(ECU)	
4.8.2 자동차 안전 부품 및 에너지 절감 부품의	
제조	
4.8.2.1 ABS(Anti-Lock Brake System) 또는	
EBD(Electronic Brake Force Distribution)	
4.8.2.2 ESC(Electronic Stability Control)	
4.8.2.3 회생제동 시스템	
4.8.2.4 아이들링 스톱 시스템	
4.8.2.5 자동 긴급제동 시스템	
4.8.3 하이브리드자동차, 전기자동차(EV) 및	
플러그인 하이브리드 전기자동차(PHEV)용	
부품의 제조	
4.8.3.1 배터리	
4.8.3.2 트랙션 모터	
4.8.3.3 공조 시스템	
4.8.4 자동차용 고무 타이어의 제조	
4.8.5 연료시스템 부품의 제조	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형
4.8.5.1 연료 펌프	공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.8.5.2 분사 펌프(Injection Pump)	
4.8.5.3 인젝터(Injector)	
4.8.6 변속기 시스템 부품의 제조	
4.8.6.1 선기어(Sun Gear)	
4.8.6.2 링기어(Ring Gear)	
4.8.6.3 쉬프트기어(Shift Gear)	

4.8.6.4 트렌스퍼 케이스(Transfer Case)	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형 공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.8.6.5 토크 컨버터(Torque Converter)	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형 공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.8.6.6 캐리어(Carrier)	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형 공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.8.6.7 프로펠러 샤프트(Propeller Shaft)	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형 공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.8.6.8 드라이브 샤프트(Driver Shaft)	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형 공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.8.6.9 유니버설 조인트(Universal Joint)	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형 공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.8.6.10 차동장치(Differential)	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형 공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.8.7 엔진시스템 부품의 제조 4.8.7.1 터보차저(Turbocharger) 4.8.8 안전부품(Safety parts)의 제조 4.8.8.2 에어백 부품 4.8.8.2.1 인플레이터(Inflator)	프로젝트는 위원회에서 인정한 부품 성형 공정과 조립 공정이 있어야 한다.
4.12 오토바이의 제조(배기량 248 cc 미만 제외)	1. 프로젝트는 엔진 부품(실린더 헤드, 실린더 블록, 크랭크샤프트, 크랭크케이스, 캠샤프트 및 커넥팅 로드)의 성형 공정을 갖추어야 한다. 1.1 배기량 248 cc 이상 500 cc 미만 오토바이 제조의 경우, 프로젝트는 6개 부품 중 4개 이상의 부품을 성형 가공해야 한다. 1.2 배기량 500 cc 이상인 오토바이 제조의 경우, 6개 부품 중 2개 부품을 성형 가공해야 한다. 2. 구조적 용접 공정 및 스프레이 페인팅 공정을 갖추어야 한다. 3. 부품의 제조 및 이용을 위한 투자계획서를

투자위원회에 제출하여 승인을 받아야 한다

# 4.1.2 전기제품, 전자 및 통신장비 클러스터

프로젝트는 아유타야, 빠툼타니, 촌부리, 라영, 차층싸오, 쁘라찐부리, 나컨랏차씨마에 위치해야 하며 투자촉진 대상 활동 목록은 다음과 같다.

활동	조건
5.1 전기 제품의 제조	
5.1.1 첨단 전기 제품의 제조	전기제품은 사물인터넷(IoT)과 연결이 가능해야 한다.
5.2 전기 부품 및/또는 장비 또는 전기 제품에 사용되는 부품 및/또는 장비의 제조 5.2.1 파워 인버터의 제조 5.2.1.1 산업용 파워 인버터의 제조	제품 설계 공정이 있어야 한다.
5.3 전자 제품의 제조 5.3.1 유기인쇄전자(OPE) 제품의 제조 5.3.2 통신 제품의 제조 5.3.2.1 광섬유통신 및 무선통신 시스템에서 사용되는 발신 전송 및 수신 장치의 제조 5.3.2.2 기타 통신 제품의 제조 5.3.3 산업용/농업용 전자 제어 및 측정 기기의 제조	
5.3.4 보안 제어 장비의 제조	
5.4 전자제품용 부품 및/또는 장비의 제조 5.4.1 유기인쇄전자(OPE) 제품용 부품의 제조	
5.4.2 태양전지 및/또는 태양전지용 원재료의 제조	태양전지의 제조 공정 및 에너지 수율(energy yield)은 위원회의 승인을 받아야 한다.
5.4.3 통신 제품용 부품의 제조 5.4.3.1 광섬유통신 및 무선통신 시스템에서 사용되는 발신, 전송 및 수신 장치용 부품의 제조 5.4.3.2 기타 통신 제품용 부품의 제조	
5.4.4 산업용/농업용, 의료/연구기기 및 자동차 산업용 전자 제어 및 측정 기기 부품의 제조 5.4.5 보안 제어 장비용 부품의 제조	

	1
5.4.6 하드디스크 드라이브(HDD) 및/또는 HDD 부품의 제조 5.4.6.1 첨단 HDD 및/또는 부품의 제조 (탑 커버, 베이스 플레이트 및 주변장치 제외)	<ol> <li>HDD의 면기록밀도(areal density)는 평방 인치당 2,000기가비트 이상이어야 한다.</li> <li>기존 기계의 리퍼비시 비용은 투자로 간주되어 법인소득세 면제 금액 상한 계산시 산입된다. 기존 기계의 최초 취득가액은 투자로 간주되지 않는다.</li> </ol>
5.4.6.2 HDD 및/또는 부품의 제조(탑 커버, 베이스 플레이트 및 주변장치 제외)	기존 기계의 리퍼비시 비용은 투자로 간주되어 법인소득세 면제 금액 상한 계산시 산입된다. 기존 기계의 최초 취득가액은 투자로 간주되지 않는다.
5.4.7 솔리드 스테이트 드라이브 및/또는 솔리드 스테이트 드라이브 부품의 제조	기존 기계의 리퍼비시 비용은 투자로 간주되어 법인소득세 면제 금액 상한 계산시 산입된다. 기존 기계의 최초 취득가액은 투자로 간주되지 않는다.
5.4.8 태양 에너지 구동 제품용 부품 및/또는 장비의 제조	
5.4.9 반도체 및/또는 반도체 부품의 제조	집적회로(IC) 생산의 경우, 기존 기계의 리퍼비시 비용은 투자로 간주되어 법인소득세 면제 금액 상한 계산시 산입된다. 기존 기계의 최초 취득가액은 투자로 간주되지 않는다
5.4.10 광자 장치용 및/또는 광자 통합 시스템용 장비 및/또는 부품의 제조	
5.4.11 평판 디스플레이의 제조	제조 공정은 위원회의 승인을 받아야 한다.
5.4.12 유연 인쇄회로기판 및/또는 다층 인쇄회로기판 및/또는 부품의 제조	제조 공정은 위원회의 승인을 받아야 한다.
5.5 마이크로일렉트로닉스용 소재의 제조	1. 제조 공정은 위원회의 승인을 받아야 한다. 2. 기존 기계의 리퍼비시 비용은 투자로 간주되어
5.5.1 웨이퍼의 제조	법인소득세 면제 금액 상한 계산시 산입된다. 기존 기계의 최초 취득가액은 투자로 간주되지
5.5.2 박막필름 기술 기반 소재의 제조	않는다.

활동	조건
5.6 일렉트로닉스 설계	1. 프로젝트는 일렉트로닉스 설계 직원의 연봉으로
5.6.1 마이크로일렉트로닉스 설계	최소 150만 바트를 지출해야 한다.
	2. 투자촉진을 받은 사업과 직접적으로 관련된 판매
5.6.2 임베디드 시스템 설계	또는 서비스 제공에 의해 발생한 수입 또는
	투자촉진을 받은 기업 또는 하도급업체가 상업적
	목적으로 수행한 다운스트림 생산에 의해
	발생한 수입은 해당 투자촉진 사업의 수입으로
	간주된다.

# 4.1.3 친환경 석유화학 및 화학제품 클러스터

프로젝트는 촌부리, 라영에 위치해야 하며, 투자촉진 대상 활동 목록은 다음과 같다.

활동	조건
6.2 친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조 또는 친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조 6.2.1 친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조, 또는 친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조와 동일한 프로젝트에 포함되는 친환경 화학물질 또는 폴리머를 사용한 제품의 제조	1.화학물질 또는 폴리머는 생애주기평가(LCA)를 통해 환경에 전반적으로 미치는 영향이 적은 것으로 밝혀져야 한다. 이들 제품은 재생 가능한 자원으로부터 얻어진 원재료를 사용하거나 지속가능한 녹색화학(Green Chemistry)을 생산공정에서 사용하는 것으로 인증 또는 입증될 수 있거나, 생분해성이고 독성물질을 생성하지 않는 제품이어야 한다. 2. 완전 조업 개시일 전에 LCA와 같은 국제 공인 표준에 의한 평가를 받아야 한다.
6.2.2 친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조	친환경 플라스틱 또는 폴리머를 사용하는 플라스틱 플라스틱 성형 또는 코팅 공정을 갖추어야 한다.
6.5 특수 폴리머 또는 특수 화학물질의 제조	
6.13 종이 물품의 제조 6.13.2 바이오 플라스틱으로 코팅된 종이 용기의 제조	생분해성 플라스틱을 사용하는 제품 코팅 공정이 생산공정에 포함되어야 한다.

# 4.1.4 디지털 클러스터

프로젝트는 치양마이, 푸켓에 위치해야 하며 투자촉진대상 활동 목록은 다음과 같다.

활동	조건
활동  5.7 소프트웨어 5.7.1 임베디드 소프트웨어  5.7.2 엔터프라이즈 소프트웨어 및/또는 디지털 컨텐츠 디지털 컨텐츠의 예: - 애니메이션, 만화 및 캐릭터 - CGI(Computer Generated Image) - 웹 기반 애플리케이션 및 클라우드 컴퓨팅 - 쌍방향 애플리케이션 - 게임: 윈도 기반, 모바일 플랫폼, 콘솔, PDA, 온라인 게임, 대규모 다중사용자 온라인 게임(MMOG) 등	조건  1. 프로젝트는 IT 직원의 연봉으로 최소 150만 바트를 지출해야 한다. 2. 프로젝트는 소프트웨어산업진흥청(SIPA)이 규정한 소프트웨어 개발 공정을 갖추어야 한다. 3. 투자자본(토지비용 및 운영자금 제외)이 1,000만 바트 이상인 프로젝트는 완전 조업 개시일로부터 2년 이내에 SIPA로부터 품질 표준 인증을 획득하거나 CMMI (Capability Maturity Model Integration) 품질 표준 인증 또는 이에 상응하는 인증을 획득해야 한다. 이와 같은 조건을 준수하지 않는 경우에는 1년간의 법인소득세 면제 혜택이 취소된다.
- 무선 위치 기반 서비스 컨텐츠 - 시각효과 - 멀티미디어 화상회의 애플리케이션 - 광대역 인터넷 및 멀티미디어를 통한 e-러닝 컨텐츠	4. 투자촉진을 받은 소프트웨어 사업과 직접적으로 관련된 판매 또는 서비스 제공에 의해 발생한 수입은 해당 투자촉진 사업의 수입으로 간주된다.
7.9 산업용 부동산 개발 7.9.1.4 영화 제작을 위한 산업구역(무비 타운)	다음과 같은 시설을 제공해야 한다.  1. 실내 및 야외 스튜디오  2. 후반작업 서비스 예) 필름 현상 및 복제, 특수효과, 사운드 랩, 컴퓨터 애니메이션
7.9.2.2 소프트웨어 파크	1. 프로젝트는 전체 구역을 연결하는 고속 광섬유 통신 시스템을 갖추어야 한다. 2. 주요 통신 시스템은 소프트웨어 파크로부터 국내외 퉁신 센터로 연결되는 고속 케이블을 갖추어야 한다. 3.지속적인 전력공급 백업 장치가 설치되어 있어야 한다. 4. 전체 면적은 5,000m² 이상이어야 한다.

# 7.9.2.3 데이터 센터 1. 프로젝트 구역에 위치한 고객들에게 지원 서비스를 제공해야 한다. 예) 서버 코로케이션(server colocation), 매니지드 서비스, 고객 서버의 백업 서비스, 데이터 복구 서비스(DRS), 데이터센터, 전문가 자문 등 2. 데이터 센터의 면적은 3,000m<sup>2</sup> 이상이어야 한다. 3. 국내외 통신 센터와 데이터 센터를 연결하는 주요 고속 통신 시스템을 최소 4회선 갖추어야 한다. 국내 통신 시스템은 최소 3개 회선에 대하여 속도가 각각 최소 10 Gbps이어야 하며, 전체 시스템의 총 속도는 최소 60 Gbps이어야 한다. 4. 시스템 유지 보수 또는 장비 교체 시에도 고객에게 서비스를 제공할 수 있어야 한다. (Concurrently Maintainable). 5. 데이터 센터의 전체 전력 수요를 뒷받침할 수 있는 "Continuous Rating" 발전기를 갖추어야 한다. 또한 발전기 중 1대가 정상적으로 작동하지 않는 경우에 전력 수요를 뒷받침할 수 있는 백업 발전기를 갖추어야 한다. 6. UPS, IT Cooling 및 UPS Cooling을 위한 장비 또는 백업 시스템을 갖추어야 한다. 해당 시스템 및 장비는 주요 시스템의 기능 고장 발생 직후 즉각적으로 기능을 수행함으로써 주요 시스템의 고장이 서비스에 영향을 미치지 않도록 해야 한다. 7. 배전 시스템은 백업용 독립 배전로를 갖추어야 한다. 8. 장비의 손상 또는 오작동 위험을 방지하기 위한 고장 방지 시스템을 갖추어야 한다. 9. 고효율 공조 시스템과 백업 시스템을 갖추어야 하다. 10. 전체 구역에 대한 소방 시스템을 갖추어야 한다. 11. 24시간 보안 시스템을 갖추어야 한다. 12. ISO/IEC 27001(데이터 센터) 인증을 받아야 한다. 7.10 클라우드 서비스 1. 태국 내에서 ISO/IEC 27001(데이터 센터) 인증을 받은 최소 2곳의 데이터 센터에 위치해야 한다. 2. 모든 관련 데이터 센터가 연결되어야 하고, 각각의 연결 속도는 최소 10 Gbps이어야 하며, 동일한 속도의 백업 연결 시스템을 갖추어야 한다. 3. ISO/IEC 27001(클라우드 보안) 및 ISO/IEC 20000-1(클라우드 서비스) 인증을 받아야 한다.

# 7.20 태국 영화의 제작 1. 태국 영화의 제작에는 영화, 다큐멘터리 또는 TV 프로그램의 제작이 포함되나, 광고의 제작은 포함되지 않는다. 2. 세금 면제 혜택이 적용되는 수입은 다음과 같다. 2.1 CD, VCD, DVD 등의 기타 형식으로 만들어진 영화의 판매를 포함하여 저작권 판매로 거둔 수입 2.2 극장 및 영화 배급사와의 수입 분배 계획에 따라 거둔 수입 영화 지원 서비스는 영화, 다큐멘터리, TV 프로그램, 7.21 영화 지원 서비스 애니메이션 및 광고가 포함되며, 다음과 같은 사업 범위를 갖추어야 한다. 1. 영화 제작 장비 및/또는 소도구 대여 서비스는 카메라, 그립 장비, 조명 세트 등의 주요 장비/ 기계류를 갖추어야 한다. 2. 필름 현상 및 복제 서비스는 필름 현상기, 필름 복제기, 디지털 필름 복제기 등의 주요 장비/ 기계류를 갖추어야 한다. 3.녹음 서비스는 디지털 녹음기, 디지털 사운드 편집기, 디지털 사운드 믹싱 장비 등의 주요 장비/ 기계류를 갖추어야 한다. 4. 전문 영상 서비스는 카메라만으로 불가능한 특수 영상을 제작할 수 있는 기계 및 장비를 갖추어야 한다. 서비스 제공업체는 표준해상도/고해상도 디지털 녹화기, 편집실, 디지털 영상 합성 장비, 특수 효과 장비 등의 주요 장비/기계류를 갖추어야 한다. 5.태국 내 외국 영화 제작을 위한 코디네이션 서비스에는 허가증 발급을 위한 유관 정부기관과의 조율, 촬영 로케이션 섭외, 스태프 모집 및 영화 장비의 조달과 같은 활동이 포함되어야 한다. 6. 영화 및 TV 프로그램 제작을 위한 표준 시설을 갖춘 스튜디오 대여 서비스

### 4.2 **기타 클러스터**

### 4.2.1 농산물 가공품 클러스터

(1) 프로젝트는 치양마이, 치양라이, 람빵, 람푼, 컨깬, 나컨랏차씨마, 차이야품, 부리람, 깐짜나부리, 랏차부리, 펫차부리, 쁘라쭈업키리칸, 라영, 짠타부리, 뜨랏, 춤펀, 쑤랏타니, 끄라비, 쏭클라에 위치해야 하며, 투자촉진 대상 활동 목록은 다음과 같다.

활동	조건
1.2 식물 또는 동물 육종(바이오 기술에 속하지 않는 활동만 해당)	1. 프로젝트는 R&D 활동을 수행해야 한다. 2. 농업협동조합부(Ministry of Agriculture and Cooperatives)정책에 따라 민감한 식물을 육종하는 프로젝트의 경우, 등록자본의 51% 이상에 해당하는 지분을 태국인이 보유해야 한다. 3. 프로젝트를 통한 식물 육종 후 식물 번식으로 발생하는 수입은 투자촉진 대상 프로젝트의 수입으로 간주된다. 다만, 카사바(cassava) 번식의 경우는 제외한다.
1.8 식물, 채소, 과일 또는 화훼의 등급분류, 포장 및 저장	1. 프로젝트는 첨단 기술을 사용해야 한다. 예) 과일 숙성 센서, 고주파 해충 퇴치 시스템, 핵자기공명 시스템 2. 프로젝트는 최신 기술을 사용해야 한다. 예) 색깔 분류기, 과일에 생기는 파리 알을 방제하기 위한 증기 열처리 시스템, 종자 코팅 3. 쌀의 등급분류 시에는 첨단 기술을 사용해야 한다.
1.11 천연추출물 또는 천연추출물 제품의 제조 (의약품, 비누, 샴푸, 치약 및 화장품 제외)	
1.12 천연원료를 사용한 유효성분의 제조	프로젝트는 작용 및 독성에 관한 학술연구가 뒷받침되어야 한다.
1.18 의료용 식품 및 보조식품의 제조	1. <u>의료용 식품 제조의 경우</u> , 제품은 태국 식품의약청 또는 국제적으로 공인된 기준을 보유한 기타 기관에 "의료용 식품"으로 등록되어야 한다. 2. 보조식품 제조의 경우, 2.1 제품은 태국 식품의약청 또는 국제적으로 공인된 기준을 보유한 기타 기관에 "보조식품"으로 등록되어야 한다. 2.2 프로젝트는 유효성분 추출 공정을 갖추어야 한다.

1.20 농산물 거래 센터	1. 전체 면적은 50 rai 이상이어야 한다.
	(1라이는 약 1,690㎡임.)
	2. 농산물 관련 운영 및 서비스 구역의 면적은 전체
	토지면적의 60% 이상이어야 한다. 농업 전시회
	또는 거래를 위한 공간, 경매 센터, 냉장 저장소 및
	사일로가 설치되어 있어야 한다.
	3. 농산물에 대한 검사, 등급분류 및 살충제 잔류물
	검사 서비스를 제공해야 한다.

(2) 프로젝트는 깐짜나부리,라영,쏭클라에 위치해야 하며 투자촉진 대상 활동 목록은 다음과 같다.

활동	조건
1.14 천연 고무 제품의 제조(고무밴드, 고무풍선 및 고무링 제외) 1.14.2 고무제품의 제조	
7.9.1.6 고무산업구역(Rubber City)	위원회에서 정한 조건을 따라야 한다.

### 4.2.2 섬유 및 의류 클러스터

(1) 프로젝트는 깐짜나부리,나컨빠톰,랏차부리, 싸뭇싸컨, 촌부리, 차층싸오, 쁘라찐부리, 싸깨우에 위치해야 하며, 투자촉진 대상 활동 목록은 다음과 같다.

활동	조건
3.1 섬유 제품 또는 부품의 제조 3.1.1 천연섬유 또는 합성섬유의 제조 3.1.1.1 기술섬유(technical fiber) 또는 기능성 섬유의 제조	프로젝트는 태국섬유협회(Thailand Textile Institute) 및 국가혁신청(National Innovation Agency)과 같은 유관 기관의 승인을 받아야 한다.
3.1.1.2 재생섬유의 제조 3.1.1.3 기타 섬유의 제조	프로젝트는 국내에서 발생하는 스크랩 또는 폐기물만을 사용해야 한다.
3.1.2 실 또는 직물의 제조 3.1.2.1 기능성 실 또는 기능성 직물의 제조	프로젝트는 태국섬유협회 및 국가혁신청과 같은 유관 기관의 승인을 받아야 한다.
3.1.2.2 기타 실 또는 직물의 제조	연구,설계 또는 제품개발에 대한 투자액 또는 지출액이 최초 3년간 총수입의 0.5% 이상인 프로젝트

3.1.3 표백, 염색 및 마감처리, 또는 날염 및 마감처리, 또는 날염	1. 프로젝트는 산업부(Ministry of Industry) 고시에 따른 폐기물 처리 및 환경 보호/관리 시스템을 갖춘 산업단지 또는 투자촉진 대상 산업구역에 위치하거나 그러한 지역으로 확장해야 한다. 2. 환경친화적 기술을 사용해야 한다.
3.1.4 의류, 의류용 액세서리 및 가정용 섬유	프로젝트는 연구, 설계 또는 제품개발에 대한 투자액 또는 지출액이 최초 3년간 총수입의 0.5% 이상이어야 한다.

(2) 프로젝트는 방콕에 위치해야 하며 투자촉진 대상 활동 목록은 다음과 같다.

활동	조건
<b>활동</b> 3.9 창조적 제품 설계 및 개발 센터	조건  1. 프로젝트는 다음과 같은 2가지 요소로 구성되어야한다.  1.1 설계를 위한 정보 시스템 1.2 컨셉 설계 및 창작 시스템 2. 프로젝트는 다음 중하나의 요소로 구성되어야한다. 2.1 엔지니어링 설계 시스템 2.2 프로토타입 설계 및 성능 테스트 시스템 2.3 프로토타입 표준 시험 및 사용자 수용성 테스트 시스템 3. 프로젝트의 전체 피고용인 중 최소 70%는 태국인이어야한다.
	연봉으로 최소 150만 바트가 지출되어야 한다.

### 4.3 클러스터 개발지원 사업

4.1 - 4.2번에 지정된 클러스터 지역에 위치하고 각 클러스터에서 지정한 산업에 대해 지원사업을 실시해야 한다. 이에 해당하는 활동과 조건은 아래와 같다.

활동	조건
7.1 공공 유틸리티 및 기초 서비스 7.1.3 컨테이너 야드 또는 내륙 컨테이너 기지	유관 정부기관의 승인을 받아야 한다.
7.1.4 화물선용 하역 시설	위원회가 승인한 최신기술을 가진 화물 취급 장비를 사용해야 한다.
7.1.5 상업용 공항	

7.3 대중교통 시스템 및 대형화물 운송	
7.3.1 철도 운송	유관 정부기관의 승인을 받아야 한다.
7.4 물류 서비스 센터 7.4.2 국제유통센터( IDC : International Distribution Centers)	1. 불입 등록자본은 1,000만 바트 이상이어야 한다. 2. 최신 컴퓨터 시스템이 제어하는 제품 보관 시설을 제공해야 한다. 3. IDC 프로젝트는 다음과 같은 조건을 추가적으로 따라야 한다. 3.1 최소 투자자본(토지비용 및 운영자금 제외)이 1억 바트 이상이어야 한다. 3.2 최소 5개국을 대상으로 제품을 유통해야 한다.
7.11 연구개발	<ol> <li>다음과 같은 사업 범위를 갖추어야 한다.</li> <li>1.1 기초연구란 학술적 가치를 가진 새로운 지식을 탐구하기 위한 연구를 의미한다. 이 지식은 제품생산과 제조 과정 또는 향후 서비스에 활용하거나문제를 해결하는데 이용할 수 있다.</li> <li>1.2 응용연구란 새로운 제품 또는 공정을 확보하기 위한 목적으로 문제 해결 또는 컨셉 개발 과정에 기초 지식을 적용하는 연구를 말한다. 응용연구에는 산업적 또는 상업적 환경에서 사용하기 위한 제조법 개발, 제품 설계, 생산공정 설계 등이 포함된다.</li> <li>1.3 파일럿 개발이란 기초연구 및 응용연구를 바탕으로 생산 규모를 확대하기 위해 수행하는 활동을 말한다. 파일럿 개발은 산업적 환경의 생산공정에서 제품 설계가 사용될 수 있도록 하기 위한 시장 테스트 및/또는 적합한 조건에 대한 정보 수집을 목적으로 프로토타입을 개발하거나 준산업적 차원에서 생산공정을 테스트하는 활동이다.</li> <li>1.4 실증 개발이란 산업적 환경에서 생산공정을 테스트하기 위해 파일럿 개발의 결과를 더욱 발전시키는 연구 및 개발 활동을 말한다. 그러한 테스트는 기술 및 생산공정을 검증하고 품질 관리 및 비용 산정이라는 맥락에서 해당 공정의 무결성 수준 및 상업적 규모의 생산 능력을 실증하기 위해 실시된다</li> </ol>

활동	조건
	<ul> <li>2. 연구개발의 세부 사항과 범위 및 연구자 정보 (예: 연구자 수, 연구·업무 경력 등)를 위원회에 제공해야 한다.</li> <li>3. 투자촉진을 받은 사업과 직접적으로 관련된 판매 또는 서비스 제공에 의해 발생하거나 투자촉진을 받은 기업 또는 하도급업체가 상업적 목적으로 수행한 다운스트림 생산에 의해 발생한 수입은 해당 투자촉진 사업의 수입으로 간주된다.</li> <li>4. 투자촉진을 받았거나 위원회에서 승인한 과학기술파크에 위치한 프로젝트는 법인소득세 면제 기간 만료 후 5년간 법인소득세의 50% 감면 혜택이 부여된다.</li> <li>5. 연구개발 직원의 연봉으로 최소 150만 바트를 지출해야 한다.</li> </ul>
7.12 바이오기술 7.12.1 R&D 활동 및/또는 종자산업의 개발, 바이오기술을 사용한 식물, 동물 또는 미생물의 개량 7.12.2 R&D 활동 및/또는 바이오기술을 사용한 바이오의약품의 제조 7.12.3 R&D 및/또는 건강, 농업, 식품 및 환경용 진단 키트의 제조 7.12.4 R&D 및/또는 미생물, 식물 세포 및 동물 세포를 사용한 바이오 분자 및 생리활성물질 제조 7.12.5 분자생물학 연구 및 개발, 실험, 테스트 또는 품질관리 서비스를 위한 원재료 및/또는 필수재료의 제조 및/또는 생물학적 물질의 생산 7.12.6 생물학적 물질 분석 및/또는 합성 서비스 및/또는 품질관리 서비스 및/또는제품 유효성 검증 서비스	프로젝트는 국가과학기술개발청(NSTDA) 또는 태국 생명과학우수센터(TCELS)가 승인한 최신 바이오기술을 사용해야 한다.
7.13 엔지니어링 설계	엔지니어링 직원의 연봉으로 최소 150만 바트를 지출해야 한다.
7.14 과학 실험실	

7.15 보정 서비스	

7.19 직업훈련센터	1. 위원회가 승인한 바에 따라 디자인(설계)을
	포함한 특정 분야의 전문적인 교육훈련을
	실시해야 한다.
	2. 필요한 장비 및 작업장 등을 갖추어야 한다.

본 고시는 2015년 9월 16일부터 효력이 발생한다.

고시일 2015.10.27

(General Prayut Chan-o-cha) 투자위원회 의장