

(비공식 번역본)

투자위원회 고시

제3/2561호

동부경제회랑(Eastern Economic Corridor: EEC) 지역의 투자 촉진 방안

불기 2557년(2014년) 12월 3일자 투자위원회 고시 제2/2557호 「투자촉진 정책 및 기준」에 따라 동부경제회랑(Eastern Economic Corridor: EEC) 지역에서 목표 활동에 부합하는 투자가 일어나고, 특히 투자촉진구역에서 민간 분야가 인적 개발에 참여하는 것을 활성화할 수 있도록 투자를 촉진하기 위하여, 불기 2520년(1977년) 투자촉진법 제16조, 제18조, 제31조, 제31/1조 및 제35조에 의거하여 투자위원회는 다음 사항을 고시하는 바이다.

제1항 동부경제회랑(Eastern Economic Corridor: EEC) 내 아래 지역을 투자촉진 지역으로 정하며, 동부경제회랑에 해당하는 지역은 차츄싸오, 라영 그리고 촌부리 지역이다.

1.1 특별촉진구역은 다음과 같다.

1.1.1 동부 항공 도시(Eastern Airport City 또는 EEC-A)

1.1.2 동부경제회랑 혁신 구역(Eastern Economic Corridor of Innovation 또는 EECi)

1.1.3 디지털 산업 및 혁신 촉진 구역(Digital Park Thailand 또는 EECd)

1.2 동부경제회랑 개발 정책위원회가 규정을 공고한 바에 따라 목표산업을 촉진하기 위한 구역

1.3 산업단지 또는 촉진받은 산업 구역

제2항 제1항에 따른 촉진 지역에 위치한 목표 사업에 대한 투자는 다음의 조건에 따른 인센티브(권리 및 혜택)가 부여된다.

2.1 특별촉진구역

인센티브(권리 및 혜택)

(1) 불기 2557년(2014년) 12월 3일자 투자위원회 고시 제2/2557호에 명시된 기준에서 법인 소득세 면제를 추가적으로 2년간 더 부여한다.

(2) 법인 소득세 면제 기간 만료 후 5년 간 투자 순이익에 대한 법인 소득세를 일반적인 법인소득세율에서 50%를 감면한다.

이와 관련하여, EEC 방안에 따른 인센티브를 받을 경우, 불기 2557년(2014년) 12월 3일자 투자위원회 고시 제2/2557호에 따라 산업개발지역을 위한 추가적인 권리 및 혜택을 받을 수 없다.

조건

정해진 협력 모델에 따라 학계, 연구기관 또는 우수센터(Center of Excellence)와의 협력이 있어야 한다. 즉, 협력 모델로는 직무능력 교환 프로그램(Talent Mobility: TM), 일-학습 통합 프로그램(STI WiL) 산학 연계 프로그램(Cooperative learning), 이원적 직업교육 훈련제도(Dual Vocational Training: DVT), 동부경제회랑 내 특별직업 프로젝트 또는 투자위원회에서 동의한 바에 따른 인력 또는 기술 개발을 위한 협력 등이 있다.

이와 관련하여 산학 연계 프로그램(Cooperative learning), 이원적 직업교육 훈련제도(Dual

Vocational Training: DVT), 일-학습 통합 프로그램(STI WiL) 또는 같은 성격의 기타 협력일 경우, 고등학생 또는 대학생을 직업훈련생으로 받겠다는 협력 계획을 제출해야 한다. 직업훈련에 참여하는 고등학생 또는 대학생의 수는 투자촉진을 신청하려는 프로젝트 전체 직원 수의 10% 이상 또는 50명 이상이어야 하며, 어느 쪽이든 낮은 수를 맞추면 된다.

프로젝트의 조건으로 혁신 인큐베이션 센터 등과 같이 인력 개발에 대한 조건이 촉진 승인의 특별한 조건일 경우, 촉진활동 유형의 조건에 따라 운영하는 부분을 EEC 방안에 따른 협력 조건에 해당하는 것으로 할 수 없다.

2.2 목표산업 활동을 위한 촉진 구역

인센티브

법인 소득세 면제 기간 만료 후 5년 간 투자에서 발생한 순이익에 대한 법인 소득세를 일반 법인세율에서 50% 감면한다.

이와 관련하여, EEC 방안에 따른 인센티브를 받은 경우 불기 2557년(2014년) 12월 3일자 투자위원회고시 제2/2557호에 따른 산업 지역 개발을 위한 투자혜택은 받아볼 수 없다.

조건

정해진 협력 모델에 따라 학계, 연구기관 또는 우수센터(Center of Excellence)와의 협력이 있어야 한다. 즉, 협력 모델로는 직무능력 교환 프로그램(Talent Mobility: TM), 일-학습 통합 프로그램(STI WiL) 산학 연계 프로그램(Cooperative learning), 이원적 직업교육 훈련제도(Dual Vocational Training: DVT), 동부경제회랑 내 특별직업 프로젝트 또는 투자위원회에서 동의한 바에 따른 인력 또는 기술 개발을 위한 협력 등이 있다.

이와 관련하여 산학 연계 프로그램(Cooperative learning), 이원적 직업교육 훈련제도(Dual Vocational Training: DVT), 일-학습 통합 프로그램(STI WiL) 또는 같은 성격의 기타 협력일 경우, 고등학생 또는 대학생을 직업훈련생으로 받겠다는 협력 계획을 제출해야 한다. 직업훈련에 참여하는 고등학생 또는 대학생의 수는 투자촉진을 신청하려는 프로젝트 전체 직원 수의 10% 이상 또는 50명 이상이어야 하며, 어느 쪽이든 낮은 수를 맞추면 된다.

프로젝트의 조건으로 혁신 인큐베이션 센터 등과 같이 인력 개발에 대한 조건이 촉진 승인의 특별한 조건일 경우, 촉진활동 유형의 조건에 따라 운영하는 부분을 EEC 방안에 따른 협력 조건에 해당하는 것으로 할 수 없다.

2.3 산업단지 또는 촉진을 받은 산업구역

인센티브

법인 소득세 면제 기간 만료 후 3년 간 투자에서 발생한 순이익에 대한 법인 소득세를 일반적인 법인소득세율에서 50%를 감면한다.

이와 관련하여, EEC 방안에 따른 인센티브를 받은 경우 불기 2557년(2014년) 12월 3일자 투자위원회고시 제2/2557호에 따라 산업 지역 개발을 위한 추가 혜택은 받아볼 수 없다.

조건

정해진 협력 모델에 따라 학계, 연구기관 또는 우수센터(Center of Excellence)와의 협력이 있어야 한다. 즉, 협력 모델로는 직무능력 교환 프로그램(Talent Mobility: TM), 일-학습 통합 프로그램(STI Wil) 산학 연계 프로그램(Cooperative learning), 이원적 직업교육 훈련제도(Dual Vocational Training: DVT), 동부경제회랑 내 특별직업 프로젝트 또는 투자위원회에서 동의한 바에 따른 인력 또는 기술 개발을 위한 협력 등이 있다.

이와 관련하여 산학 연계 프로그램(Cooperative learning), 이원적 직업교육 훈련제도(Dual Vocational Training: DVT), 일-학습 통합 프로그램(STI Wil) 또는 같은 성격의 기타 협력일 경우, 고등학생 또는 대학생을 직업훈련생으로 받겠다는 협력 계획을 제출해야 한다. 직업훈련에 참여하는 고등학생 또는 대학생의 수는 투자촉진을 신청하려는 프로젝트 전체 직원 수의 5% 이상 또는 25명 이상이어야 하며, 어느 쪽이든 낮은 수를 맞추면 된다.

제3항 투자 촉진 신청서는 불기 2562년(2019년) 12월 30일까지 제출해야 한다.

제4항 동부경제회랑(EEC) 내 세워진 촉진 구역에 대한 투자 목표활동 유형은 다음 제1항에 따른다.

4.1 특별촉진구역은 다음과 같다.

4.1.1 동부 항공 도시(Eastern Airport City 또는 EEC-A)

활동범주 4.11 항공기 부품 및 장비 또는 탑재 장비를포함한 항공기의 제조 또는 수리

4.11.1 기체, 기체 부품 및 주요 장치. 예) 엔진, 항공기 부품, 프로펠러, 전자기기

4.11.2 기타 항공기 부품 및 탑재 장치 및 장비(일회용 및 재사용 가능 용품 제외)

4.11.3 항공기,부품 및 장비의 수리

4.11.5항공 장비 및 장치의 제조 예) 로켓과 관련된 장비 또는 장치 / 우주선/ 우주선 부품/ 추진 장치와 보조 장치 등

4.11.6 항공운영시스템 예) 수색, 탐색, 네비게이션, 안내, 항공, 항로 시스템 및 계기판 등

활동범주7.3.4항공 운송 서비스

활동범주7.9.1.7항공기 또는 항공산업구역 또는산업 단지

4.1.2 동부경제회랑 혁신 구역(Eastern Economic Corridor of Innovation 또는 EECi)

활동범주1.2 식물또는동물육종(바이오기술에 속하지않는활동만해당)

활동범주1.9 특별한성질지닌식물을원료로한변형전분또는전분의제조

활동범주1.12천연원료를 사용한 유효성분의 제조

활동범주1.16.2농업 찌꺼기,쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료의 제조.예)바이오액화연료(BTL), 폐수를 원료로 하는 바이오가스

활동범주1.18 의료용 식품 및 보조식품의 제조

활동범주1.23 현대 농업과 관련된 현대 농산물 또는 서비스의 제조. 예) 탐지 또는 추적 시스템, 자원관리시스템(물,비료, 의약품 등) 및 스마트 그린하우스 시스템

- 활동범주4.5.1 엔지니어링 설계를 통한 자동화 기계류 및/또는 자동화 장비
- 활동범주4.5.2 기계류, 장비 및 부품 및/또는 주형 및 다이의 수리
- 활동범주4.5.4 로봇 또는 자동화 장비 및/또는 자동화 부품의 조립
- 활동범주4.11.5항공 장비 및 장치의 제조 예) 로켓과 관련된 장비 또는 장치 / 우주선/ 우주선 부품/ 추진 장치와 보조 장치 등
- 활동범주4.11.6항공운영시스템 예) 수색, 탐색, 네비게이션, 안내, 항공, 항로 시스템 및 계기판 등
- 활동범주5.1.1첨단 전기 제품의 제조
- 활동범주5.3.2.1광섬유통신 및 무선통신 시스템에서 사용되는 발신, 전송 및 수신 장치의 제조
- 활동범주5.3.3산업용/농업용 전자 제어 및 측정 기기의 제조
- 활동범주5.4.3.1광섬유통신 및 무선통신 시스템에서 사용되는 발신, 전송 및 수신 장치용 부품의 제조
- 활동범주5.4.4산업용/농업용, 의료/연구기기 및 자동차 산업용 전자 제어 및 측정 기기 부품의 제조
- 활동범주5.6일렉트로닉스 설계
- 활동범주5.7.1임베디드 소프트웨어
- 활동범주5.7.3고부가가치 소프트웨어
- 활동범주5.9디지털 서비스
- 활동범주6.2친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조 또는친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조
- 활동범주 7.1.1.2태양에너지, 풍력, 바이오매스, 바이오가스 등 재생에너지를 사용한 전기 생산 또는 전기 및 증기 생산 (쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료 제외)
- 활동범주 7.11연구개발
- 활동범주7.12바이오기술
- 활동범주7.13엔지니어링 설계
- 활동범주7.14과학 실험실
- 활동범주7.15보정 서비스
- 활동범주7.19직업훈련센터 (과학 및 기술 분야에 한함).
- 활동범주8.1핵심 기술 개발 대상
- 4.1.3 디지털 산업 및 혁신 촉진 구역(Digital Park Thailand 또는 EECd)
 - 활동범주5.6일렉트로닉스 설계
 - 활동범주5.7.1임베디드 소프트웨어
 - 활동범주5.7.2엔터프라이즈 소프트웨어 및/또는 디지털 콘텐츠
 - 활동범주5.7.3고부가가치 소프트웨어
 - 활동범주5.9디지털 서비스
 - 활동범주7.9.2.3데이터 센터
 - 활동범주7.10클라우드 서비스
 - 활동범주7.13엔지니어링 설계
 - 활동범주7.14과학 실험실

활동범주7.15보정 서비스

활동범주7.19직업훈련센터 (과학 및 기술 분야에 한함)

활동범주8.1.4디지털 기술 개발

4.2 산업단지 또는 촉진받은 산업 구역

Section 1: 농업 및 농산물

활동범주1.1생물 비료, 유기 비료, 나노코팅 유기화학비료 및 바이오 살충제의 제조

활동범주1.2식물 또는 동물 육종(바이오기술에 속하지않는 활동만 해당)

활동범주1.8식물, 채소, 과일 또는 화훼의 등급분류, 포장 및 저장

활동범주1.9특별한 성질을 지닌 식물을 원료로 한변형전분 또는 전분의 제조

활동범주1.12천연원료를 사용한 유효성분의 제조

활동범주1.16농업 찌꺼기, 쓰레기 또는 폐기물을포함하여 농산물을 사용한 연료의 제조

1.16.1농산물을 사용한 연료의 제조

1.16.2농업 찌꺼기, 쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료의 제조.

예)바이오액화연료(BTL), 폐수를 원료로 하는 바이오가스

활동범주1.17최신 기술을 사용한 식품, 음료, 식품첨가물 또는 식품 원료의 제조 또는

보존(식수, 아이스크림, 사탕, 초콜릿, 껌, 설탕, 탄산음료, 알코올 음료,

카페인 음료, 밀가루, 식물성 전분, 제빵류, 즉석 면, 치킨 에센스 및

제비집 제외)

활동범주1.18의료용 식품 및 보조식품의 제조

활동범주1.23현대 농업과 관련된 현대 농산물 또는 서비스의 제조. 예) 탐지 또는 추적

시스템, 자원관리시스템(물,비료, 의약품 등) 및 스마트 그린하우스 시스템

Section 2: 광물, 세라믹 및 기초금속

활동범주2.3첨단소재나 나노소재의 제조이거나 첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

2.3.1첨단소재 또는 나노소재의 제조이거나동일 프로젝트에서 첨단소재나 나노소재로부터 연속된 제조공정에 의한 첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

2.3.2첨단소재 또는 나노소재를 이용한 제품의 제조

활동범주2.4유리 또는 세라믹 제품의 제조

2.4.1특수유리 제품의 제조

Section 3: 경공업

활동범주3.1섬유 제품 또는 부품의 제조

3.1.1천연섬유 또는 합성섬유의 제조

3.1.1.1기술섬유(technical fiber) 또는 기능성 섬유의 제조

3.1.2실 또는 직물의 제조

3.1.2.1기능성 실 또는 기능성 직물의 제조

활동범주3.11의료기기 또는 부품의 제조

3.11.1고위험성 또는 첨단기술 의료기기 (예: 엑스레이, MRI, CT 스캔

기계, 임플란트)이거나 공공부문 연구 또는 공공-민간 공동 연구를
통해 상용화된 의료기기의 제조

3.11.2 기타 의료기기의 제조(직물 또는 섬유로 제작된 의료기기 제외)

Section 4: 금속 제품, 기계류 및 운송장비

활동범주4.1금속 제품의 제조

4.1.1금속분말 또는 합금분말로 만든 제품

활동범주4.5기계류, 장비 및 부품의 제조

4.5.1엔지니어링 설계를 통한 자동화 기계류 및/또는 자동화 장비

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 장비

4.5.2 기계, 장비 및 부품 그리고/또는 주형 및 다이스의 수리

4.5.4 로봇 또는 자동화 장비 및/또는자동화 부품의 조립

활동범주4.7자동차 엔진의 제조

4.7.1 자동차 엔진 생산(엔진 조립의 경우는 제외)

4.7.2 오토바이 엔진 생산 (엔진 조립의 경우는 제외)

활동범주4.8자동차 부품의 제조

4.8.1첨단 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)

4.8.2자동차 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 전력 공조 시스템 및 부품 제조

4.8.3.4 배터리 관리 시스템(BMS: Battery Management System)

4.8.3.5 주행 제어 장치(DCU: Drive Control Units)

4.8.3.6 온보드 차저 (OBC: On Board Charger)

4.8.3.7 EV 플러그 및 소켓 커넥터

4.8.3.8 DC/DC 컨버터

- 4.8.3.9 인버터
- 4.8.3.10 휴대용 전기 자동차 충전기
- 4.8.3.11 전기 회로 차단기
- 4.8.3.12 전기 자동차 스마트 충전 시스템 개발
- 4.8.3.13 배터리 전기버스용 전/후방 액슬
- 4.8.4 자동차용 고무 타이어의 제조
- 4.8.5 연료시스템부품의제조
- 4.8.5.1 연료 펌프
- 4.8.5.2 분사 펌프 Injection Pump
- 4.8.5.3 인젝터(Injector)
- 4.8.6 변속기시스템부품의제조
- 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 트랜스퍼 케이스(Transfer Case)
- 4.8.6.5 토크 컨버터(Torque Converter)
- 4.8.6.6 캐리어(Carrier)
- 4.8.6.7 프로펠러 샤프트(Propeller Shaft)
- 4.8.6.8 드라이브 샤프트(Driver Shaft)
- 4.8.6.9 유니버설 조인트(Universal Joint)
- 4.8.6.10 차동장치(Differential)
- 4.8.6.11 트랜스미션 케이스
- 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 인플레이터(Airbag Inflator), 가스 발생장치(Gas Generator), 가스 발생제(Gas Generant)

활동범주4.9 선박의 건조 또는 수리

- 4.9.1 총톤수가 500톤 이상인 선박의 건조 또는 수리
- 4.9.2 총톤수 500톤 미만 선박의 건조 또는 수리(엔진 및 장비가 설치된 강철 선박 또는 유리섬유 선박만 해당)

활동범주4.10 열차, 전동열차, 장비 또는 부품의 제조 (철도 시스템만 해당)

- 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)

활동범주4.11 항공기 부품 및 장비 또는 탑재 장비를 포함한 항공기의 제조 또는 수리

- 4.11.1 기체, 기체 부품 및 주요 장치. 예) 엔진, 항공기 부품, 프로펠러, 전자기기
- 4.11.2 기타 항공기 부품 및 탑재 장치 및 장비(일회용 및 재사용 가능 용품 제외)

- 4.11.3 항공기, 부품 및 장비의 수리
- 4.11.5 항공 장비 및 장치의 제조예) 로켓/로켓의 장치 또는 장비/ 우주선/ 우주선 부품/ 추진 장치와 보조 장치 등
- 4.11.6 항공운영시스템예) 수색, 탐지, 네비게이션, 안내, 항공, 항로 시스템 및 계기판 등

활동범주4.12 배기량이 500cc 이상인 오토바이 제조

활동범주4.13연료전지의 제조

활동범주4.14석유산업용 조립산업 또는 플랫폼 수리

- 4.14.1엔지니어링 설계를 통한 조립산업또는 플랫폼 수리

활동범주4.15과학 장비의 제조

- 4.15.1최첨단 기술을 사용하는 과학 장비

- 4.15.2기타 과학 장비

활동범주4.18 배터리식 전기 자동차(BEV) 및 부품 제조

Section 5: 전자및전기제품산업

활동범주5.1전기 제품의 제조

- 5.1.1첨단 전기 제품의 제조

- 5.1.1.1 자체 제품 설계를 포함한 첨단 전기제품의 제조

- 5.1.1.2 자체 제품 설계를 포함하지 않은 전기제품의 제조

활동범주5.2전기 제품에 사용되는 부품 및/또는 장비의제조

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

- 5.2.1.1 자체 제품 설계 과정이 있는 경우

- 5.2.6 고밀도 에너지 저장 장치 (High Density Energy Storage) 생산

- 5.2.6.1 고밀도 배터리

- 5.2.6.2 슈퍼커패시터 (Supercapacitor)

활동범주5.3 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 기기의제조

- 5.3.4 보안 제어 장비의 제조

활동범주5.4전자제품용 부품 및/또는 장비의 제조

- 5.4.1 유기인쇄전자(OPE) 제품용 부품의 제조

- 5.4.2 태양전지 및/또는 태양전지용 원재료의 제조

- 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
- 5.4.6 하드디스크 드라이브(HDD) 및/또는HDD 부품의 제조
 - 5.4.6.1첨단 HDD 및/또는 부품의 제조 (탑 커버, 베이스 플레이트 및 주변장치 제외)
 - 5.4.6.2 HDD 및/또는 부품의 제조(탑 커버, 베이스 플레이트 및 주변장치 제외)
- 5.4.7 솔리드 스테이트 드라이브(SSD) 및/또는 SSD 부품의 제조
- 5.4.8 태양 에너지 구동 제품용 부품 및/또는 장비의 제조
- 5.4.9 반도체 및/또는 반도체 부품의 제조
- 5.4.10 광자 장치용 및/또는 광자 통합 시스템용 장비 및/또는 부품의 제조
- 5.4.11 평판 디스플레이의 제조
- 5.4.12 유연 인쇄회로기판 및/또는 다층 인쇄 회로기판 및/또는 부품의 제조
 - 5.4.12.1 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

활동범주5.5마이크로일렉트로닉스용 소재의 제조

- 5.5.1웨이퍼의 제조
- 5.5.2박막필름 기술 기반 소재의 제조

활동범주5.6일렉트로닉스 설계

- 5.6.1마이크로일렉트로닉스 설계
- 5.6.2임베디드 시스템 설계

활동범주5.7소프트웨어

- 5.7.1 임베디드 소프트웨어
- 5.7.2 엔터프라이즈 소프트웨어 및/또는 디지털 콘텐츠
- 5.7.3 고부가가치 소프트웨어

활동범주5.9 디지털 서비스

Section 6: 화학물질, 종이 및 플라스틱

활동범주6.2친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조 또는친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조

- 6.2.1친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조, 또는 친환경 화학물질 또는 폴리머의 제조와 동일한 프로젝트에 포함되는 친환경 화학물질 또는 폴리머를 사용한 제품의 제조
- 6.2.2친환경 폴리머를 사용한 제품의 제조

활동범주6.4 석유화학 제품의 제조

활동범주6.5 특수 폴리머 또는 특수 화학물질의 제조

활동범주6.7 특수 플라스틱 포장의 제조

6.7.1 다층 플라스틱 포장

6.7.2 무균 플라스틱 포장

6.7.3 정전기방지 플라스틱 포장

활동범주6.9 원료의약품(API)

활동범주6.10 의약품의 제조(신규 투자의 경우에 한함)

활동범주6.12 펄프 또는 종이의 제조

6.12.1 위생용 펄프 또는 위생용 종이

6.12.2 특수 펄프 또는 특수 종이

활동범주6.14 인쇄물의 제조

6.14.1 디지털 인쇄물의 제조

Section 7: 서비스 및 공공 유틸리티

활동범주7.1 공공 유틸리티 및 기초 서비스

7.1.1 전기의 생산 또는 전기 및 증기의 생산

7.1.1.1 쓰레기 또는 폐기물 가공 연료 (Refuse Derived fuel)를 통한 전기 생산 또는 전기 및 증기 생산

7.1.1.2 태양에너지, 풍력, 바이오매스, 바이오가스 등 재생에너지를 사용한 전기 생산 또는 전기 및 증기 생산 (쓰레기 또는 폐기물을 사용한 연료 제외)

7.1.2 수돗물, 공업용수 또는 증기의 생산

7.1.3 컨테이너 야드 또는 내륙 컨테이너 기지

7.1.4 화물선용 하역 시설

7.1.5 상업용 공항

활동범주7.3.4 항공 운송 서비스 (항공사 서비스는 포함하지 않음)

활동범주7.4 물류 서비스 센터

7.4.2 국제유통센터(IDC : International Distribution Centers)

활동범주7.8 에너지 서비스 회사(ESCO : Energy Service Company)

활동범주7.9 산업용 부동산 개발

7.9.1 산업구역 또는 산업단지

7.9.1.2 보석 및 장신구 산업구역

7.9.1.3 물류파크

7.9.1.4 영화 제작을 위한 산업구역(무비 타운)

7.9.1.5 환경보호를 위한 산업단지 또는 산업구역

7.9.1.6 고무산업단지 또는 산업구역

7.9.1.7 항공기 또는 항공산업구역 또는 산업단지

7.9.2 산업구역 또는 기술산업구역

7.9.2.1 과학기술파크

7.9.2.2 소프트웨어 파크

7.9.2.3 데이터 센터

7.9.2.4 혁신보육센터(Innovation Incubation Center)

활동범주7.10 클라우드 서비스

활동범주7.11 연구개발

활동범주7.12 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, 식품및 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

활동범주7.13 엔지니어링 설계

활동범주7.14 과학 실험실

활동범주7.15 보정 서비스

활동범주7.16 제품 멸균 서비스

활동범주7.17 불필요 물질의 재활용 및 재사용

활동범주7.18 폐기물 처리 또는 폐기

활동범주7.19 인력자원 개발

7.19.1 직업훈련센터

7.19.2 높은 잠재력을 지닌 교육기관 또는 고등교육 기관

활동범주7.21 영화 지원 서비스

Section 8 기술·혁신 개발

활동범주8.1 핵심 기술 개발 대상

8.1.1 바이오기술 개발

8.1.2 나노 기술개발

8.1.3 첨단 소재기술 개발

8.1.4 디지털 기술 개발

이 고시는 불기 2561년(2018년) 1월 1일부터 시행한다.

고시일 불기 2561년(2018년) 1월 31일

(General Prayut Chan-o cha)

투자위원회 의장