

(Inoffizielle Übersetzung)

Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 4/2560

Maßnahmen zur Investitionsförderung im Eastern Economic Corridor (EEC)

Zur Förderung von Investitionen in Zielindustrien, die technologisch fortgeschritten, innovativ und umweltfreundlich sind, sowie zur Förderung der Entwicklung der Industriezonen und Provinzen im Eastern Economic Corridor (EEC) gemäß des zweiten Paragraphs des Abschnitts 16, des Abschnitts 18, 31, 31/1 und 35 des Investment Promotion Act B.E. 2520 (1977), verkündet das Board of Investment Folgendes:

1. Der Eastern Economic Corridor (EEC) umfasst die Provinzen Chachoengsao, Chon Buri und Rayong und wird als Investitionsförderungszone festgelegt.
2. Geförderte Projekte der in Nr. 1 genannten Provinzen bekommen eine Körperschaftssteuererlassung i.H.v. 50% für fünf Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums
3. Der Antrag auf Investitionsförderung muss vor dem 29. Dezember 2017 eingereicht werden.
4. Die Zielindustrien, die einen "neuen Antrieb für Wachstum" darstellen und denen die oben genannten Anreize gewährt werden, sind: Automobile der nächsten Generation, Smart Electronics, Luxus-, Medizin- und Wellness-Tourismus, Nahrung für die Zukunft, Automatisierung und Robotik, Luftfahrt, Biochemikalien und umweltfreundliche Petrochemie, Digital und Medical Hub.

Die oben genannten Anreize sind ebenfalls für Aktivitäten, die die Entwicklung des EEC unterstützen, nämlich diejenigen, die sich auf Infrastruktur und Logistik, Tourismus, Forschung und Entwicklung und technologische unterstützende Dienstleistungen konzentrieren. Weiter Details der Aktivitäten werden in der Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 2/2557 vom 3. Dezember 2014 über Maßnahmen und Kriterien für die Investitionsförderung dargelegt

Abschnitt 1: Landwirtschaft und landwirtschaftliche Produkte

- 1.1 Herstellung von biologischen Düngemitteln, organischen Düngern, Nano-chemischen Düngemitteln und Biopestiziden
- 1.2 Pflanzen- oder Tierzucht (Aktivitäten, die nicht in die Biotechnologie-Kategorie fallen)
- 1.8 Qualitätseinstufung, Verpackung und Lagerung von Pflanzen, Gemüse, Obst oder Blumen Herstellung von Stärken aus Pflanzen mit besonderen Eigenschaften
- 1.12 Herstellung von Wirkstoffen aus natürlichen Rohstoffen
- 1.16 Herstellung von Kraftstoff aus landwirtschaftlichen Produkten, einschließlich landwirtschaftlichen Abfällen
 - 1.16.1 Herstellung von Kraftstoff aus landwirtschaftlichen Produkten
 - 1.16.2 Herstellung von Kraftstoff aus landwirtschaftlichen Abfällen z.B. Biomass to liquid (BTL), Biogas aus Abwasser
 - 1.16.3 Herstellung von Biomasse-Briketts und -Pellets
- 1.17 Herstellung oder Konservierung von Lebensmitteln, Getränken, Lebensmittelzusatzstoffen oder Lebensmittelzutaten (mit Ausnahme von Trinkwasser, Eis, Süßigkeiten, Schokolade, Kaugummi, Zucker, kohlen säurehaltige Getränken, alkoholischen Getränken, koffeinhaltigen Getränken, Mehl oder Stärke aus Pflanzen, Backwaren, Instant-Nudeln, Hühnerbrühen und Vogelnesten)
- 1.18 Herstellung von medizinischen Lebensmitteln oder Nahrungsergänzungsmitteln

Abschnitt 2: Mineralien, Keramik und Metallerzeugung und -bearbeitung

- 2.3 Herstellung von *Advanced oder Nano-Materialien* oder Herstellung von Produkten aus *Advanced oder Nano-Materialien*
 - 2.3.1 Herstellung von *Advanced oder Nano-Materialien* oder von Produkten aus *Advanced oder Nano-Materialien*, welche den Herstellungsprozess von *Advanced oder Nano-Materialien* im selben Projekt fortführen
 - 2.3.2 Herstellung von Produkten aus *Advanced oder Nano - Materialien*
- 2.4 Herstellung von Glas oder Keramik
 - 2.4.1 Herstellung von Glas mit Sondereigenschaften

Abschnitt 3: Leichtindustrie

- 3.1 Herstellung von Textilwaren oder Textilteilen
 - 3.1.1 Herstellung von natürlichen oder synthetischen Fasern
 - 3.1.1.1 Herstellung von technischen Fasern oder funktionalen Fasern

- 3.1.2 Herstellung von Garnen oder Geweben
 - 3.1.2.1 Herstellung von funktionalen Garnen oder Geweben
- 3.11 Herstellung von medizinischen Geräten oder Teilen von medizinischen Geräten
 - 3.11.1 Herstellung von hochriskanten oder hochtechnologischen medizinischen Geräten (z.B. Röntengeräten, MRI-Geräten, CT-Scannern und Implantaten) oder medizinischen Geräten, die von der Forschung im öffentlichen Sektor oder im kooperativen öffentlich-privaten Sektor kommerzialisiert werden
 - 3.11.2 Herstellung von sonstigen medizinischen Geräten/Produkten (mit Ausnahme von medizinischen Produkten aus Stoffen oder Fasern)

Abschnitt 4: Metallprodukte, Maschinen- und Transportausrüstungen

- 4.1 Herstellung von Metallprodukten und Metallteilen
 - 4.1.1 Herstellung von Produkten aus Metall oder Legierungspulver
- 4.5 Herstellung von Maschinen, Ausrüstungen und Teilen
 - 4.5.1 Automatisierungsmaschinen und / oder Automatisierungsgeräte mit ingenieurtechnischem Design
 - 4.5.2 Maschinen, Ausrüstungen und Teile und/oder Instandsetzung von Gussformen und Gesenken
 - 4.5.4 Montage von Robotern oder Automatisierungsgeräten und / oder Automatisierungsteilen
- 4.7 Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren
- 4.8 Herstellung von Fahrzeugteilen
 - 4.8.1 Herstellung von folgenden hochtechnologischen Fahrzeugteilen:
 - 4.8.1.1 Substrat für Katalysator
 - 4.8.1.2 Elektronisches Kraftstoffeinspritzsystem
 - 4.8.1.3 Kraftfahrzeuggetriebe
 - 4.8.1.4 Elektronische Steuereinheit (Electronic Control Unit ECU)
 - 4.8.2 Herstellung von folgenden Automobilteilen, die sicherheitsrelevant und energiesparend sind:
 - 4.8.2.1 Antiblockiersystem (ABS) oder elektronische Bremskraftverteilung (EBV)
 - 4.8.2.2 Elektronische Stabilitätskontrollsystem (ESC)
 - 4.8.2.3 Regeneratives Bremssystem
 - 4.8.2.4 Leerlaufstoppsystem
 - 4.8.2.5 Autonome Notbremsanlage
 - 4.8.3 Herstellung von folgenden Teilen für Hybrid-, Elektro-Fahrzeuge (EV) und Plug-in Hybrid-Elektrofahrzeuge (PHEV):
 - 4.8.3.1 Auto-Batterie
 - 4.8.3.2 Traktionsmotor

- 4.8.3.3 Automobil-Klimaanlagen
- 4.8.4 Herstellung von Autoreifen
- 4.8.5 Herstellung von Kraftstoffsystemteilen, einschließlich:
 - 4.8.5.1 Kraftstoffpumpe
 - 4.8.5.2 Einspritzpumpe
 - 4.8.5.3 Injektor
- 4.8.6 Herstellung von Getriebesystemen, einschließlich:
 - 4.8.6.1 Sonnenrad
 - 4.8.6.2 Ringzahnrad
 - 4.8.6.3 Schaltgetriebe
 - 4.8.6.4 Verteilergetriebe
 - 4.8.6.5 Drehmomentwandler
 - 4.8.6.6 Träger
 - 4.8.6.7 Propellerwelle
 - 4.8.6.8 Antriebswelle
 - 4.8.6.9 Universalgelenk
 - 4.8.6.10 Differential
 - 4.8.6.11 Getriebegehäuse
- 4.8.7 Herstellung von Motorsystemteilen, einschließlich:
 - 4.8.7.1 Turbolader
- 4.8.8 Herstellung von Sicherheitsteilen, einschließlich:
 - 4.8.8.2 Airbag-Aufblasvorrichtung, Gasgenerator, Gaserzeugungsmittel
- 4.10 Herstellung von Zügen oder elektrischen Zügen oder Geräten oder Teilen (nur für Schienensysteme)
- 4.11 Herstellung oder Instandsetzung von Luftfahrzeugen, einschließlich Flugzeugteilen und Zubehör oder Bordausrüstungen
 - 4.11.1 Herstellung von Flugzeugen oder Flugzeugteilen z. B. Zelle, kritische Teile (z. B. Motoren und Teile, Propeller), Geräte (z. B. Flugschreiber, Radar), Ausrüstungen und andere Komponenten
 - 4.11.2 Herstellung von Onboard-Geräten und -Ausrüstungen (außer Einweg- und Mehrweg-Versorgungseinrichtungen und Zubehör) z.B. Sitze, Schwimmwesten, Trolley, Galeere etc.
 - 4.11.3 Instandsetzung von Flugzeugen oder Luft- und Raumfahrtteilen
 - 4.11.5 Herstellung von Luft- und Raumfahrtgeräten und Geräten im Zusammenhang mit Raketen / Raumfahrzeugen / Raumfahrzeugen / Antriebsaggregaten und Hilfseinrichtungen etc.
 - 4.11.6 Luft- und Raumfahrtbetriebssysteme wie Suchsysteme, Erkennungssysteme, Navigation, Anleitung, Luftfahrt- und nautische Systeme und Instrumente etc.
- 4.12 Herstellung von Motorrädern mit mehr als 500cc Hubraum
- 4.13 Herstellung von Brennstoffzellen
- 4.14 Fertigungsindustrie

- 4.14.1 Fertigungsindustrie oder Plattformreparatur mit ingenieurtechnischem Design
- 4.15 Herstellung von wissenschaftlichen Geräten
 - 4.15.1 Herstellung von hochtechnologischen wissenschaftlichen Geräten
 - 4.15.2 Herstellung von sonstigen wissenschaftlichen Geräten

Abschnitt 5: Elektro- und Elektronikindustrie

- 5.1 Herstellung von elektrischen Produkten
 - 5.1.1 Herstellung von elektrischen Produkten mit fortgeschrittener Technologie
- 5.2 Herstellung von elektrischen Teilen und/oder Zubehör für elektrische Produkte
 - 5.2.1 Herstellung von Wechselrichtern
 - 5.2.1.1 Herstellung von Wechselrichtern für industrielle Zwecke
- 5.3 Herstellung von elektronischen Produkten
 - 5.3.1 Herstellung von organischer und gedruckter Elektronik (OPE)
 - 5.3.2 Herstellung von Telekommunikationsprodukten
 - 5.3.2.1 Herstellung von Signalemissions-, Signalübertragungs- und Signalempfangsgeräten, die in Glasfaser- und drahtlosen Kommunikationssystemen verwendet werden
 - 5.3.2.2 Herstellung von sonstigen Telekommunikationsprodukten
 - 5.3.3 Herstellung von elektronischen Steuerungs- und Messinstrumenten für industrielle landwirtschaftliche Zwecke
 - 5.3.4 Herstellung von Sicherheitskontrollausrüstungen
- 5.4 Herstellung von elektronischen Teilen und/oder Zubehör elektronische Geräte
 - 5.4.1 Herstellung von Teilen für organische und gedruckte Elektronik
 - 5.4.2 Herstellung von Solarzellen und Rohstoffen für Solarzellen
 - 5.4.3 Herstellung von Teilen für Telekommunikationsgeräte
 - 5.4.3.1 Herstellung von Teilen für Signalemissions-, Signalübertragungs- und Signalempfangsgeräten, die in Glasfaser- und drahtlosen Kommunikationssystemen verwendet werden
 - 5.4.3.2 Herstellung von Teilen für sonstige Telekommunikationsprodukte
 - 5.4.4 Herstellung von Teilen für elektronische Steuerungs- und Messinstrumente für industrielle/ landwirtschaftliche Zwecke, für medizinische/ wissenschaftliche Geräte und Automobilindustrie
 - 5.4.5 Herstellung von Teilen für Sicherheitskontrollausrüstungen
 - 5.4.6 Herstellung von Festplatten und/oder Festplattenteilen

- 5.4.6.1 Herstellung von Festplatten mit fortgeschrittener Technologie und/oder Teilen (mit Ausnahme von Abdeckungen, Bodenplatten oder Peripheriegeräten)
- 5.4.6.2 Herstellung von Festplatten und oder Festplattenteilen (mit Ausnahme von Abdeckungen, Bodenplatten oder Peripheriegeräten)
- 5.4.7 Herstellung von Solid State Festplatten (Solid State Drive - SSD)
- 5.4.8 Herstellung von Teilen oder Zubehör für solarzellenbetriebene Produkte
- 5.4.9 Herstellung von Halbleitern und/oder Teilen für Halbleiter
- 5.4.10 Herstellung von Zubehör und/oder Teilen für photonische Bauelemente und/oder für photonisch integrierte Systeme
- 5.4.11 Herstellung von Flachbildschirmen
- 5.4.12 Herstellung von flexiblen gedruckten Schaltungen und/oder Mehrschicht-Leiterplatten und/oder Teilen
- 5.5 Herstellung von Materialien für die Mikroelektronik
 - 5.5.1 Herstellung von Wafern
 - 5.5.2 Herstellung von Materialien auf der Grundlage von Dünnschicht-Technologie
- 5.6 Elektronik-Design
 - 5.6.1 Mikroelektronik-Design
 - 5.6.2 Design von eingebetteten Systemen
- 5.7 Software
 - 5.7.1 Embedded Software
 - 5.7.2 Enterprise Software und/oder Digital Content
 - 5.7.3 Software mit hoher Wertschöpfung
 - Entwicklung und Bereitstellung von Analysen- und Datenmanagement-Software-Diensten, einschließlich großer Daten, Datenanalyse und prädiktive Analysesoftware
 - Entwicklung von Software zur Informationssicherheit und Cyber Security Software
 - Entwicklung von System-Software für Geräte mit fortgeschrittener Technologie, einschließlich Business Process Management
 - Entwicklung von industrieller Software zur Unterstützung der Herstellung
- 5.9 Digitale Dienste
 - Softwareplattform
 - Managed service
 - Digitaler Architekturdienst
 - Digitale Dienste wie FinTech, DigiTech, MedTech, AgriTech, etc.

Abschnitt 6: Chemie, Papier und Kunststoffe

- 6.2 Herstellung von umweltfreundlichen Chemikalien oder Polymeren oder Produkten aus umweltfreundlichen Polymeren
 - 6.2.1 Herstellung von umweltfreundlichen Chemikalien oder Polymeren oder Produkten aus umweltfreundlichen Polymeren, die im gleichen Projekt hergestellt werden
 - 6.2.2 Herstellung von Produkten aus umweltfreundlichen Polymeren
- 6.4 Herstellung von Petrochemikalien
- 6.5 Herstellung von Spezialpolymeren oder Spezialchemie
- 6.7 Herstellung von Kunststoffverpackungen mit Sondereigenschaften:
 - 6.7.1 Mehrschicht-Kunststoffverpackungen
 - 6.7.2 Aseptische Kunststoffverpackungen
 - 6.7.3 Antistatische Kunststoffverpackungen
- 6.9 Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen
- 6.10 Herstellung von Medikamenten
- 6.12 Herstellung von Zellstoff oder Papier
 - 6.12.1 Herstellung von Hygienezellstoff oder Hygienepapier
 - 6.12.2 Spezialzellstoff oder Spezialpapier
- 6.13 Herstellung von Papierprodukten
 - 6.13.1 Herstellung von Produkten aus Hygienepapier
 - 6.13.2 Herstellung von Papierbehältern mit Bio-Kunststoffbeschichtung
 - 6.13.3 Herstellung von Hochleistungspapierprodukten
- 6.14 Herstellung von Drucksachen
 - 6.14.1 Herstellung von digitalen Drucksachen

Abschnitt 7: Dienstleistungen und Öffentliche Einrichtungen

- 7.1 Öffentliche Einrichtungen und Versorgungswirtschaft
 - 7.1.1 Erzeugung von Strom oder Strom und Dampf
 - 7.1.1.1 Erzeugung von Strom oder Strom und Dampf von Abfällen oder Ersatzbrennstoffen
 - 7.1.1.2 Erzeugung von Strom oder Strom und Dampf aus erneuerbaren Energien, z.B. Solarenergie, Windenergie, Biomasse oder Biogas usw. (exkl. Abfälle und Ersatzbrennstoffen)
 - 7.1.2 Aufbereitung von Leitungswasser, industrielles Wasser oder Dampf
 - 7.1.3 Containerdepots oder Binnencontainerdepots
 - 7.1.4 Be-/Entladungseinrichtungen für Frachtschiffe
 - 7.1.5 C Kommerzielle Flughäfen
- 7.3 Massenverkehrssysteme und Schwerlasttransporter
 - 7.3.3 Seeverkehrstransportdienste
 - 7.3.4 Luftverkehrstransportdienste

- 7.4 Logistikzentren
 - 7.4.2 Internationale Distributionszentren
- 7.8 Energiedienstleister (*Energy Service Company (ESCO)*)
- 7.9 Immobilienentwicklung für den industriellen Einsatz
 - 7.9.1 Industriezone oder Industriegebiete
 - 7.9.1.2 Industriezone für Edelstein- und Schmuckindustrie
 - 7.9.1.3 Logistikzentrum
 - 7.9.1.4 Industrielle Zone für die Filmproduktion (Movie Town)
 - 7.9.1.5 Industriegebiet oder Industrielle Zone für den Umweltschutz
 - 7.9.1.6 Gummi-Industriezone (Rubber City)
 - 7.9.1.7 Flugzeug- oder Luftfahrt-Industriezone oder -gebiete
 - 7.9.2 Industriegebiete oder Industrielle Zone für Technology
 - 7.9.2.1 Wissenschafts- und Technologiezentrum
 - 7.9.2.2 Softwareparks
 - 7.9.2.3 Datacenter
 - 7.9.2.4 Innovationsinkubationszentrum
- 7.10 Cloud-Service
- 7.11 Forschung und Entwicklung
- 7.12 Biotechnologie
 - 7.12.1 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und/oder Herstellung von Saatgut oder Verbesserungen von Pflanzenarten, Tieren oder Mikroorganismen mit Hilfe der Biotechnologie
 - 7.12.2 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und/oder Herstellung von biopharmazeutischen Wirkstoffen mit Hilfe von Biotechnologie
 - 7.12.3 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und/oder Herstellung von Diagnostik-Kits für Gesundheit, Landwirtschaft, Ernährung und Umwelt
 - 7.12.4 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und/oder Herstellung von Biomolekülen und bioaktiven Substanzen mit Hilfe von Mikroorganismen, Pflanzenzellen und Tierzellen
 - 7.12.5 Herstellung von Rohstoffen und/oder Betriebsstoffen für molekularbiologische Forschung und Entwicklung, Experimentieren, Testen oder Qualitätskontrollservice und/oder Herstellung von biologischen Substanzen
 - 7.12.6 Analyse- und/oder Synthesedienstleistungen und/oder Qualitätskontrollservice und/oder Produktvalidierungsdienstleistungen
- 7.13 Ingenieurtechnisches Design
- 7.14 Wissenschaftliche Laboratorien
- 7.15 Kalibrierungsdienstleistungen
- 7.16 Sterilisation von Produkten
- 7.17 Recycling und Wiederverwendung von unerwünschten Materialien
- 7.18 Abfallbehandlung und -entsorgung

- 7.19 Berufstrainingszentrum
- 7.21 Dienstleistungen zur Unterstützung der Filmproduktion
- 7.22 Dienstleistungen zur Förderung von Tourismus
 - 7.22.1 Fähren oder Ausflugsschiffsdienstleistungen oder Ausflugsschiffsverleih
 - 7.22.2 Hafendienste für Ausflugsschiffe
 - 7.22.3 Vergnügungsparks
 - 7.22.4 Kultur- oder Kunsthandwerkzentrum
 - 7.22.5 Zoos
 - 7.22.6 Aquarien
 - 7.22.7 Auto-/Motoradrennbahnen
 - 7.22.8 Seilbahnen
- 7.23 Aktivitäten zur Unterstützung von Tourismus
 - 7.23.2 Tagungszentren
 - 7.23.3 Internationale Ausstellungszentren

Abschnitt 8: Technologie- und Innovationsentwicklung

- 8.1 Gezielte Kerntechnologieentwicklung
 - 8.1.1 Biotechnologieentwicklung
 - 8.1.2 Nanotechnologieentwicklung
 - 8.1.3 *Advanced-Materialientechnologieentwicklung*
 - 8.1.4 Digitale Technologieentwicklung

Diese Bekanntmachung ist ab dem 8. Februar 2017 gültig.

Bekannt gegeben am 16. März 2017

(General Prayuth Chan-ocha)
Vorsitzender des Board of Investment