

(Inoffizielle Übersetzung)

Bekanntmachung des Board of Investment

Nr. 10/2558

Cluster Investitionsanreize und Privilegien
in den Sonderwirtschaftsentwicklungszonen

Um eine Wertschöpfungskette zu schaffen, Zukunftsindustrien und Investitionskompetenzen zu stärken, bestehende und neue Value-Added Investitionen anzuziehen, Entwicklungen zu dezentralisieren und die Schaffung von KMU-Geschäftsaktivitäten zu ermöglichen, verkündet das Board of Investment gemäß Abschnitt 16 §2, Abschnitt 18, 31 und 35 des Investment Promotion Act of B.E. 2520 diese Bekanntmachung im Zusammenhang mit der BOI-Bekanntmachung Nr. 2/2557 vom 3. Dezember 2014 bezüglich Maßnahmen und Kriterien für Investitionsförderung:

1. Alle Bereiche in jeder Provinz werden als investitionsförderfähige Zone bezeichnet
2. Folgende Cluster-Investitionsanreize und Privilegien gelten in den Sonderwirtschaftsentwicklungszonen:
 - 2.1 Supercluster: Cluster für Aktivitäten mit fortgeschrittener Technologie und in Zukunftsindustrien
 - (1) 8-Jahre Körperschaftssteuerbefreiung mit Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze laut denjenigen Konditionen, die in der BOI-Bekanntmachung Nr. 2/2557 vom 3. Dezember 2014 beschrieben sind
 - (2) 50 prozentiger Erlass der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums.
 - (3) Andere Anreize und Privilegien, gem. der Kriterien, die in der BOI-Bekanntmachung Nr. 2/2557 vom 3. Dezember 2014 beschrieben sind
 - 2.2 Gezielte Cluster: Agrar-Verarbeitungs-Cluster und Textil-und Bekleidungs-Cluster
 - (1) Anreize und Privilegien, gem. der Kriterien, die in der BOI-Bekanntmachung Nr. 2/2557 vom 3. Dezember 2014 beschrieben sind

- (2) 50 prozentiger Erlass der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums.

2.3 Cluster-Entwicklung unterstützender Aktivitäten

- (1) Anreize und Privilegien gem. der Kriterien, die in der BOI-Bekanntmachung Nr. 2/2557 vom 3. Dezember 2014 beschrieben sind
- (2) 50 prozentiger Erlass der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen.

3. Bedingungen

3.1 Das Projekt muss Kooperationsprogramme mit akademischen oder Forschungsinstituten oder einem Center of Excellence gemäß der Maßnahmen für Cluster-Investitionsförderung wie folgt aufweisen:

- 3.1.1 Talent Mobility (TM), Work-Integrated Learning (WIL), Kooperative Ausbildungs- und duale Systeme.
- 3.1.2 Kooperationen im Bereich von Humanressourcen oder technologische Entwicklung, die vom Board of Investment genehmigt werden.

3.2 Die Einnahmen müssen vor dem 31. Dezember 2017 generiert werden. Allerdings kann das Board of Investment unter bestimmten Umständen die angemessene Erweiterung der Frist in Betracht ziehen.

3.3 Der Antrag auf Investitionsförderung muss vor dem 30. Dezember 2016 eingereicht werden.

4. Investitionsförderfähige Aktivitäten für jeder Cluster sind wie folgt:

4.1 Supercluster

4.1.1 Automobil- und Teile-Cluster

Das Projekt muss in Ayutthaya, Pathum Thani, Chon Buri, Rayong, Cha Cheong Sao, Prachin Buri oder Nakhon Ratchasima angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
4.7 Herstellung von Fahrzeugmotoren	Das Projekt muss Formungsverfahren bei mindestens 4 von 5 der folgenden Motorenteile beinhalten: Zylinderkopf, Zylinderblock, Kurbelwelle, Nockenwelle und Pleuel.

Aktivitäten	Bedingungen
<p>4.8 Herstellung von Fahrzeugteilen</p> <p>4.8.1 Herstellung von folgenden hochtechnologischen Fahrzeugteilen:</p> <p>4.8.1.1 Substrat für Katalysator</p> <p>4.8.1.2 Elektronische Kraftstoffeinspritzung</p> <p>4.8.1.3 Automotive Getriebe</p> <p>4.8.1.4 Elektronische Steuereinheit (<i>Electronic Control Unit - ECU</i>)</p> <p>4.8.2 Herstellung von folgenden Automobilteilen, die sicherheitsrelevant und energiesparend sind:</p> <p>4.8.2.1 Antiblockiersystem (ABS) und elektronische Bremskraftverteilung (EBV)</p> <p>4.8.2.2 Elektronische Stabilitätskontrolle (<i>Electronic Stability Control - ESC</i>)</p> <p>4.8.2.3 Regeneratives Bremssystem</p> <p>4.8.2.4 Leerlauf-Stopp-System</p> <p>4.8.2.5 Autonome Notbremssysteme</p> <p>4.8.3 Herstellung von folgenden Teilen für Hybrid-, Elektro-Fahrzeuge (EV) und Plug-in Hybrid-Elektrofahrzeuge (PHEV):</p> <p>4.8.3.1 Auto-Batterie</p> <p>4.8.3.2 Traktionsmotor</p> <p>4.8.3.3 Automobil-Klimaanlagen</p>	

Aktivitäten	Bedingungen
4.8.4 Herstellung von Autoreifen	
4.8.5 Herstellung von Kraftstoffsystemteilen, einschließlich	Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind.
4.8.5.1 Kraftstoffpumpe	
4.8.5.2 Einspritzpumpe	
4.8.5.3 Injector	
4.8.6 Herstellung von Transmissionssystemen, einschließlich	
4.8.6.1 Sun Gear	
4.8.6.2 Tellerrad	
4.8.6.3 Schaltgetriebe	
4.8.6.4 Verteilergetriebe	Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind.
4.8.6.5 Drehmomentwandler	Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind.
4.8.6.6 Carrier	Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind.
4.8.6.7 Kardanwelle	Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind.
4.8.6.8 Antriebswelle	Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind.
4.8.6.9 Kardangelenke	Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind.
4.8.6.10 Differential	Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom

Aktivitäten	Bedingungen
<p>4.8.7 Herstellung von Teile für Motorensysteme, einschließlich 4.8.7.1 Turboladers</p> <p>4.8.8 Herstellung von sicherheitsrelevanten Automobilteilen, einschließlich 4.8.8.2 Airbags Teile 4.8.8.2.1 Inflator</p> <p>4.12 Herstellung von Motorrädern (mit Ausnahme von Motorrädern mit weniger als 248cc Hubraum)</p>	<p>Board of Investment genehmigt sind.</p> <p>Das Projekt muss Formungs- und Montageverfahren beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Das Projekt muss Formungsprozesse von folgenden Maschinenteilen beinhalten: Zylinderköpfe, Zylinderblöcke, Kurbelgehäuse, Kurbelwellen, Nockenwellen und Pleuel. <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Bei der Herstellung von Motorrädern mit 248cc bis 500cc Hubraum muss das Projekt Formungsprozesse für mindestens 4 von 6 der oben genannten Maschinenteile beinhalten. 1.2 Bei der Herstellung von Motorrädern mit mehr als 500cc Hubraum muss das Projekt mindestens 2 von 6 der oben genannten Maschinenteile beinhalten. 2. Das Projekt muss Karosserie-Schweißprozesse und Lackierungsprozesse beinhalten. 3. Die Investitionsplanung für die Herstellung und Nutzung von Teilen muss eingereicht und vom <i>Board of</i>

Aktivitäten	Bedingungen
	<i>Investment</i> genehmigt werden.

4.1.2 Elektrogeräte-, Elektronik- und Telekommunikationsgeräte -Cluster

Das Projekt muss in Ayutthaya, Patum Thani, Chon Buri, Rayong, Cha Cheong Sao, Prachin Buri, oder Nakhon Ratchasima angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
5.1 Herstellung von elektrischen Produkten 5.1.1 Herstellung von elektrischen Produkten mit fortgeschrittener Technologie	Die elektrischen Produkte müssen Internetkonnektivität aufweisen. (Internet der Dinge)
5.2 Herstellung von elektrischen Teilen und/oder Zubehör, oder Teile und/oder Zubehör für elektrische Produkte 5.2.1 Herstellung von Wechselrichtern 5.2.1.1 Herstellung von Wechselrichtern für industrielle Zwecke	Der Produktentwurf muss in dem Herstellungsprozess integriert sein.
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	

Aktivitäten	Bedingungen
<p>Telekommunikations-produkten</p> <p>5.3.3 Herstellung von elektronischen Steuerungs- und Messinstrumenten für industrielle landwirtschaftliche Zwecke</p> <p>5.3.4 Herstellung von Sicherheitskontrollausrüstungen</p>	
<p>5.4 Herstellung von elektronischen Teilen und/oder Zubehör oder Teilen und/oder Zubehör für elektronische Geräte</p> <p>5.4.1 Herstellung von Teilen für organische und gedruckte Elektronik (OPE)</p> <p>5.4.2 Herstellung von Solarzellen und Rohstoffen für Solarzellen</p> <p>5.4.3 Herstellung von Teilen für Telekommunikationsgeräte</p> <p>5.4.3.1 Herstellung von Teilen für Signalemissions-, Signalübertragungs- und Signalempfangsgeräten, die in Glasfaser- und drahtlosen Kommunikationssystemen verwendet werden</p> <p>5.4.3.2 Herstellung von Teilen für sonstige Telekommunikationsprodukte</p> <p>5.4.4 Herstellung von Teilen für elektronische Steuerungs- und Messinstrumente für industrielle/ landwirtschaftliche Zwecke, für</p>	<p>Der Herstellungsprozess und die Energie-Ausbeute für die Herstellung von Solarzellen muss vom <i>Board of Investment</i> genehmigt werden</p>

Aktivitäten	Bedingungen
<p>medizinische/ wissenschaftliche Geräte und Automobilindustrie</p> <p>5.4.5 Herstellung von Teilen für Sicherheitskontrollausrüstungen</p> <p>5.4.6 Herstellung von Festplatten und/oder Festplattenteilen</p> <p>5.4.6.1 Herstellung von Festplatten mit fortgeschrittener Technologie und/oder Teilen (mit Ausnahme von Abdeckungen, Bodenplatten oder Peripheriegeräten)</p> <p>5.4.6.2 Herstellung von Festplatten und oder Festplattenteilen (mit Ausnahme von Abdeckungen, Bodenplatten oder Peripheriegeräten)</p> <p>5.4.7. Herstellung von Solid State Festplatten (Solid State Drive -SSD)</p>	<p>1. Die Speicherdichte von Festplatten muss mindestens 2.000 Gigabit pro Quadratzoll haben.</p> <p>2. Die Kosten für die Überholung von bestehenden Maschinen in der Produktion werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze berücksichtigt. Die ursprünglichen Kosten von bestehenden Maschinen gelten nicht als geförderte Investition.</p> <p>Die Kosten für die Überholung von bestehenden Maschinen in der Produktion werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze berücksichtigt. Die ursprünglichen Kosten von bestehenden Maschinen gelten nicht als geförderte Investition.</p> <p>Die Kosten für die Überholung von bestehenden Maschinen in der Produktion werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze berücksichtigt. Die ursprünglichen Kosten von bestehenden Maschinen gelten nicht als geförderte Investition.</p>

Aktivitäten	Bedingungen
<p>5.4.8 Herstellung von Teilen oder Zubehör für solarzellenbetriebene Produkte</p> <p>5.4.9 Herstellung von Halbleitern und/oder Teilen für Halbleiter</p> <p>5.4.10 Herstellung von Zubehör und/oder Teilen für photonische Bauelemente und/oder für photonisch integrierte Systeme</p> <p>5.4.11 Herstellung von Flachbildschirmen</p> <p>5.4.12 Herstellung von flexiblen gedruckten Schaltungen und/oder Mehrschicht-Leiterplatten und/oder Teilen</p>	<p>Die Kosten für die Überholung von bestehenden Maschinen in der Produktion von integrierten Schaltkreisen werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze berücksichtigt. Die ursprünglichen Kosten von bestehenden Maschinen gelten nicht als geförderte Investition.</p> <p>Der Herstellungsprozess muss vom Board of Investment genehmigt werden</p> <p>Der Herstellungsprozess muss vom Board of Investment genehmigt werden</p>
<p>5.5 Herstellung von Materialien für die Mikroelektronik</p> <p>5.5.1 Herstellung von Wafern</p> <p>5.5.2 Herstellung von Materialien auf der Grundlage von Dünnschicht-Technologie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Herstellungsprozess muss vom Board of Investment genehmigt werden 2. Die Kosten für die Überholung von bestehenden Maschinen in der Produktion werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze berücksichtigt. Die ursprünglichen Kosten von bestehenden Maschinen gelten nicht als geförderte Investition.
<p>5.6 Elektronik-Design</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Ausgaben für Gehälter des Elektronik-

Aktivitäten	Bedingungen
5.6.1 Mikroelektronik-Design 5.6.2 Design von eingebetteten Systemen	<p>Designpersonals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.</p> <p>2. Einnahmen aus dem Verkauf oder der Erbringung von Dienstleistungen, die im direkten Zusammenhang mit dem geförderten Projekt stehen, sowie Einnahmen aus der Produktion für kommerzielle Zwecke, die aus dem Projekt abgeleitet wurden (sowohl Eigenproduktion, als auch ausgelagerte Produktion) werden als Einnahmen von dem geförderten Projekt betrachtet.</p>

4.1.3 Petrochemische- und umweltschonende chemische Produkte-Cluster

Das Projekt muss in Chon Buri oder Rayong angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
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	<p>1. Die Chemikalien oder Polymere müssen bezogen auf ihren gesamten Lebenszyklus eine geringere Umweltbelastung aufweisen. Diese Produkte müssen zertifiziert sein oder es muss nachgewiesen werden können, dass Rohstoffe aus erneuerbaren Ressourcen verwendet werden.</p> <p>2. Eine international akzeptierte</p>

Aktivitäten	Bedingungen
6.2.2 Herstellung von Produkten aus umweltfreundlichen Polymeren	Umweltstandardbewertung, z.B. Life Cycle Assessments (LCA), usw. muss vor der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs durchgeführt werden Die Herstellung muss Kunststoffformungsprozesse oder Öko-Kunststoff- oder Öko-Polymerbeschichtungen beinhalten.
6.5 Herstellung von Spezialpolymeren oder Spezialchemie	
6.13 Herstellung von Papierprodukten 6.13.2 Herstellung von Papierbehältern mit Bio-Kunststoffbeschichtung	Im Herstellungsprozess müssen biologisch abbaubare Kunststoffe verwendet werden.

4.1.4 Digital-Cluster

Das Projekt muss in Chiang Mai oder Phuket angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
5.7 Software 5.7.1 Embedded Software 5.7.2 Enterprise Software und/oder Digital Content Digital Content enthält folgendes: - Animation, Cartoons & Characters - Computer Generated Imagery (CGI) - Web-basierte Applications und Cloud-Computing - Interaktive Applications - Spiele: Windows-basiert, Mobile	1 Die Ausgaben für Gehälter des Electronics-Design-Personals müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen. 2 Das Projekt muss die vom <i>Software Industry Promotion Agency (SIPA)</i> vorgeschrieben Software-entwicklungsprozesse beinhalten. 3 Projekte mit einem Investitionsvolumen von mindestens 10 Mio. Thai Baht (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) müssen ein Qualitätsstandardzertifikat gem. SIPA oder gem. des Capability

Aktivitäten	Bedingungen
<p>Platform, Konsolen, PDAs, Online-Spiele, Massive Multiplayer Online Game (MMOG), usw.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wireless Location Based Service Content - Visuelle Effekte - Multimedia-Video-Konferenz Applications - E-Learning-Content via Breitband und Mutimedia 	<p>Maturity Model Integration (CMMI) Standards oder ein äquivalentes Zertifikat innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben. Wenn das Projekt diese Bedingung nicht erfüllt, wird die Körperschaftssteuerbefreiungszeit um ein Jahr verkürzt.</p> <p>4 Einnahmen aus dem Verkauf oder der Erbringung von Dienstleistungen, die im direkten Zusammenhang mit dem geförderten Software-Projekt stehen, werden als Einnahmen von dem geförderten Projekt betrachtet.</p>
<p>7.9 Immobilienentwicklung für den industriellen Einsatz</p> <p>7.9.1.4 Industrielle Zone für die Filmproduktion (Movie Town)</p>	<p>Das Projekt muss folgende Aktivitäten beinhalten:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indoor-Studio und Outdoor-Studio 2. Post-Produktionsdienstleistungen, z.B. Filmentwicklung und -vervielfältigung, Spezialeffekte, Computeranimationen, Tonlabor
<p>7.9.2.2 Softwarepark</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Projekt muss über Hochgeschwindigkeits-Faseroptik- Hauptkommunikationssysteme verfügen 2. Das Haupttelekommunikationssystem muss eine Hochgeschwindigkeitsverbindung zwischen dem Softwarepark und den lokalen und internationalen Telekommunikationszentren haben

Aktivitäten	Bedingungen
	<ol style="list-style-type: none"> 3. Das Projekt muss über eine kontinuierliche Stromversorgung bei Stromausfall verfügen. 4. Die gesamte Fläche muss mindestens 5.000 m² betragen.
7.9.2.3 Datacenter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Projekt muss ergänzende Dienstleistungen für Kunden anbieten, z.B. Server Co-location, Systemverwaltungsdienstleistungen, Backup-Service für die Server von Kunden, <i>Disaster-Recovery-Services (DRS)</i>. 2. Der Bereich für das Datacenter muss mindestens 3.000 m² groß sein. 3. Das Projekt muss über mindestens vier Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationssysteme verfügen, welche sich mit lokalen und internationalen Telekommunikationszentren verbinden. Mindestens drei von den Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationssystemen müssen lokale Verbindungen sein, welche eine Mindestgeschwindigkeit von 10 Gbps haben. Die akkumulierte Geschwindigkeit von allen Systemen muss mindestens 10 Gbps sein. 4. Das Projekt muss in der Lage sein, Kunden während der Wartung oder des Geräteauswechsels kontinuierlich Dienstleistung anzubieten. 5. Das Projekt muss über Motorgeneratoren verfügen, welche das ganze Datacenter

Aktivitäten	Bedingungen
	<p>mit Strom versorgen können, und Ersatzgeneratoren, wenn die anderen Generatoren ausfallen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Das Projekt muss über UPS IT Cooling Systeme und UPS Cooling Systeme verfügen, die sich sofort zuschalten und nahtlos funktionieren müssen, wenn die Hauptsysteme nicht funktionieren. 7. Im Projekt muss die Notstromversorgungsleitung unabhängig von der normalen Stromversorgungsleitung sein. 8. Das Projekt muss ein Fehlerpräventionssystem beinhalten, um Risiken von Schäden und Fehlfunktionen in allen Geräten zu verhindern. 9. Das Projekt muss über ein hocheffizientes Klimaanlage system und ein Ersatzklimaanlagensystem verfügen. 10. Das Projekt muss über ein Brandschutzsystem für alle Bereiche verfügen. 11. Das Projekt muss über ein 24-stündiges Wachsystem verfügen 12. Das Projekt muss nach ISO/IEC 27001 (Data Center) zertifiziert sein
7.10 Cloud-Service	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Projekt muss sich in mindestens zwei Data Centers in Thailand befinden, die mit ISO/IEC 27001 (Data Center) zertifiziert sind. 2. Die Geschwindigkeit von den Verbindungen zwischen allen Data Centers muss mindestens 10 Gbps sein

Aktivitäten	Bedingungen
	<p>und gleichzeitig muss die Ersatzverbindung genau so schnell sein.</p> <p>3. Das Projekt muss mit ISO/IEC 27001 (Cloud Security) und ISO/IEC 20000-1 (Cloud Service) zertifiziert sein.</p>
7.20 Produktion von thailändischen Filmen	<p>1. Die Produktion thailändischer Filme beinhaltet die Produktion von Filmen, Dokumentationen oder Fernsehprogrammen. Die Produktion von Werbung ist allerdings ausgenommen.</p> <p>2. Folgende Einnahmen werden als Einnahmen des geförderten Projekts betrachtet:</p> <p>2.1 Einnahmen, die sowohl vom Verkauf von Urheberrechten als auch vom Verkauf von Filmen in sonstigen Formen, wie z.B. CD, Video CD, DVD usw., erfolgen</p> <p>2.2 Einnahme aus Kinovorstellungen oder von Filmdistributoren</p>
7.21 Dienstleistungen zur Unterstützung der Filmproduktion	<p>Dienstleistungen zur Unterstützung der Filmproduktion, inkl. Dokumentationen, Fernsehprogrammen, Animationen und Werbungen, mit folgendem Geschäftsrahmen:</p> <p>1. Leihservice für Ausrüstungen und/oder Dekorationen für die Filmproduktion, wobei die folgende Geräte enthalten sein müssen: Kameras, Haltungsausrüstungen, Belichtungssets, usw.</p> <p>2. Filmentwicklung und - Duplikationsdienstleistungen, wobei die folgenden Maschinen enthalten sein</p>

Aktivitäten	Bedingungen
	<p>müssen: Filmentwicklungsmaschine, Filmduplikationsmaschine, digitale Filmduplikationsmaschine, usw.</p> <p>3. Tonaufnahmediensleistungen mit folgenden Hauptausrüstungsgegenständen/-maschinen: digitale Tonaufnahmegeräte, digitale Tonspuränderungsgeräte, digitale Tonspurmixgeräte, usw.</p> <p>4. Filmtechnische Dienstleistungen müssen über Maschinen oder Ausrüstungsgegenstände verfügen, welche in der Lage sind, spezielle Bilder zu erstellen, die normale Kameras nicht erstellen können. Die Dienstleistungsanbieter müssen Hauptausrüstgegenstände und -geräte besitzen, wie z.B. Standard- oder High Definition digitale Aufnahmegeräte, Bearbeitungsausrüstungsgegenstände, Ausrüstungsgegenstände zur Gestaltung digitaler Kompositionen und Special Effects usw.</p> <p>5. Dienstleistungen zur Koordination zwischen ausländischen Filmproduzenten und relevanten Regierungsbehörden, um Genehmigungen zu beantragen, Film Locations zu besichtigen, Personal zu engagieren und Filmausrüstung zu besorgen.</p> <p>6. Vermietung der Studios für Filmproduktionen und Produktionen von Fernsehprogrammen.</p>

4.2 Zielcluster

4.2.1 Agrar-Verarbeitungs-Cluster

- (1) Das Projekt muss in Chiang Mai, Chiang Rai, Lampang, Lamphun, Khon Kaen, Nakhon Ratchasima, Chaiyaphum, Kan Chana Buri, Ratchaburi, Petchaburi, Prachuab Khiri Khan, Rayong, Chanthaburi, Trat, Chumphon, Surat Thani, Krabi oder Songkhla angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
1.2 Pflanzen- oder Tierzucht (Aktivitäten, die nicht in die Biotechnologie-Kategorie fallen)	<ol style="list-style-type: none">1. Das Projekt muss Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten beinhalten.2. Bei der Zucht von empfindlichen Pflanzen laut der Vorschrift des <i>Ministry of Agriculture and Cooperatives</i> müssen Thailänder mindestens 51 Prozent der Geschäftsanteile halten.3. Einnahmen aus der Pflanzenvermehrung, die sich aus der Pflanzenzucht ergibt, gelten als Einnahmen des geförderten Projekts - mit Ausnahme von der Vermehrung von Maniok.
1.8 Qualitätseinstufung, Verpackung und Lagerung von Pflanzen, Gemüse, Obst oder Blumen	<ol style="list-style-type: none">1. Projekt mit fortgeschrittener Technologie, z.B. Nutzung von Sensoren für die Überprüfung der Fruchtfleischqualität, Schädlingsbekämpfung durch Radiofrequenzen, Kernmagnetresonanz, usw.2. Projekt mit moderner Technologie, z.B. Getreide-Farbsortiermaschine, Fruchtfliegenbekämpfung durch Dampf, Beschichtung von Getreide.3. Bei der Reissortierung darf nur fortgeschrittene Technologie verwendet werden.

Aktivitäten	Bedingungen
1.11 Herstellung von natürlichen Extrakten oder Produkten aus natürlichen Extrakten (mit Ausnahme von Medizin, Seife, Shampoo, Zahnpasta und Kosmetika)	
1.12 Herstellung von Wirkstoffen aus natürlichen Rohstoffen	Das Projekt muss einen wissenschaftlichen Nachweis über die Wirkung und Toxizität haben.
1.18 Herstellung von medizinischen Nahrungsmitteln oder Nahrungsergänzungsmitteln	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Bei der Herstellung von medizinischen Nahrungsmitteln</u>: Die hergestellten Produkte müssen als "medizinisches Nahrungsmittel" von der <i>Food and Drug Administration Thailand</i> oder von anderen Instituten mit international anerkannten Standards registriert werden. 2. <u>Bei der Herstellung von medizinischen Nahrungsergänzungsmitteln</u>: <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Die hergestellten Produkte müssen als "medizinisches Nahrungsergänzungsmittel" von der <i>Food and Drug Administration Thailand</i> oder von anderen Instituten mit international anerkannten Standards registriert werden. 2.2 Das Projekt muss einen Wirkstoff-Extraktionsprozess haben.
1.20 Handelszentren für landwirtschaftliche Güter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die gesamte Fläche muss mindestens 50 Rai (ca. 80.000 Quadratmeter) groß sein. 2. Die gesamte Fläche für den Betrieb und die Erbringung von Dienstleistungen für landwirtschaftliche Güter muss mindestens 60 Prozent der gesamten

Aktivitäten	Bedingungen
	<p>Landfläche betragen. Der Bereich muss für landwirtschaftliche Ausstellungen, Handel, Auktionszentren, Kühllager und Silos verwendet werden.</p> <p>3. Es müssen Dienstleistungen zur Inspektion, Qualitätseinstufung und Inspektion von Rückständen von Pestiziden in landwirtschaftlichen Produkten angeboten werden.</p>

(2) Das Projekt muss in Kan Chana Buri, Rayong oder Songkhla angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
<p>1.14 Herstellung von Naturkautschuk-Produkten (mit Ausnahme von Gummibändern, Gummi-Ballons und Gummiringen)</p> <p>1.14.2 Herstellung von Gummiprodukten</p>	
<p>7.9.1.6 Gummiindustriezone (Rubber City)</p>	<p>Wie vom Board of Investment spezifiziert wird</p>

4.2.2 Textil- und Bekleidungs-Cluster

(1) Das Projekt muss in Kan Chana Buri, Nakhon Pathom, Ratchaburi, Samut Sakorn, Chonburi, Cha Cheong Sao, Prachinburi oder Sa Kaeo angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
<p>3.1 Herstellung von Textilwaren oder Textilteilen</p>	

<p>3.1.1 Herstellung von natürlichen oder synthetischen Fasern</p> <p>3.1.1.1 Herstellung von technischen oder funktionalen Fasern</p> <p>3.1.1.2 Herstellung von Recyclingfasern</p> <p>3.1.1.3 Herstellung von sonstigen Fasern</p>	<p>Das Projekt muss von relevanten Institutionen genehmigt werden z.B. dem <i>Thailand Textile Institute</i> oder der <i>National Innovation Agency</i>.</p> <p>Nur lokale Abfälle dürfen im Projekt verwendet werden.</p>
<p>3.1.2 Herstellung von Garnen oder Geweben</p> <p>3.1.2.1 Herstellung von funktionalen Garnen oder Geweben</p> <p>3.1.2.2 Herstellung von sonstigen Garnen oder Geweben</p>	<p>Das Projekt muss von relevanten Institutionen genehmigt werden z.B. dem <i>Thailand Textile Institute</i> oder der <i>National Innovation Agency</i>.</p> <p>Projekte müssen Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von mindestens 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren des Projektes aufweisen.</p>
<p>3.1.3 Bleichen, Färben und Veredeln/ Drucken und Veredeln/ Drucken</p>	<p>1. Das Projekt muss im Gewerbegebiet oder in der geförderten Industriezone liegen, in der sich Abfallbehandlung, Umweltschutz- und Kontrollsysteme befinden und der Verordnung des Industrieministeriums entsprechen.</p> <p>2. Umweltfreundliche Technologie muss angewendet werden.</p>
<p>3.1.4 Herstellung von Bekleidungen, Accessoires und Heimtextilien</p>	<p>Projekte müssen Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von mindestens 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren</p>

	des Projektes aufweisen.
--	--------------------------

(2) Das Projekt muss in Bangkok angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
3.9 Zentrum für kreatives Produkt-Design-und kreative Produktentwicklung	1. Das Projekt muss über die zwei folgenden Systeme verfügen: 1.1 Design-Informationssystem 1.2 Konzeptionelles Entwurfs- und Gestaltungssystem 2. Das Projekt muss eins der folgenden Systeme beinhalten: 2.1 Engineering Design System 2.2 System zur Gestaltung von Prototypen und Leistungstests 2.3 System zum Testen des Prototypstandards und zur Durchführung von Benutzerakzeptanztests 3. Mindestens 70% der Mitarbeiter im Projekt müssen Thailänder sein. 4. Die Ausgaben für Gehälter des kreativen Produktgestaltungs- und Entwicklungspersonals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.

4.3 Cluster-Entwicklung unterstützender Aktivitäten

Das Projekt muss in einem der in 4.1 – 4.2 spezifizierten Bereiche angesiedelt sein. Es gibt folgende investitionsförderungsfähige Aktivitäten:

Aktivitäten	Bedingungen
7.1 Öffentliche Einrichtungen und Versorgungswirtschaft	Das Projekt muss von relevanten Agenturen genehmigt werden.

Aktivitäten	Bedingungen
<p>7.1.3 Containerdepots oder Binnencontainerdepots</p> <p>7.1.4 Be-/Entladungseinrichtungen für Frachtschiffe</p> <p>7.1.5 Kommerzielle Flughäfen</p>	<p>Das Projekt muss moderne Be-/ Entladen Maschinen beinhalten</p>
<p>7.3 Massenverkehrssysteme und Schwerlasttransporter</p> <p>7.3.1 Schienenverkehr</p>	<p>Das Projekt muss von relevanten Agenturen genehmigt werden.</p>
<p>7.4 Logistikzentren</p> <p>7.4.2 Internationale Distributionszentren</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das eingezahlte Stammkapital muss mindestens 10 Millionen Baht betragen. 2. Das Lagerhaus muss durch ein modernes EDV-system gesteuert werden 3. Bei internationalen Distributionszentren gibt es folgende zusätzliche Bedingungen: <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Die minimale Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) muss 100 Million Thai Baht betragen. 3.2 Die Waren müssen an mindestens fünf Länder ausgeliefert werden
<p>7.11 Forschung und Entwicklung</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Projekt muss folgenden Geschäftsumfang haben: <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Die Grundlagenforschung bezieht sich auf Forschung theoretischer oder betrieblicher Tätigkeiten. Die Grundlagenforschung wird durchgeführt, um neue Kenntnisse aus grundlegenden natürlichen Phänomenen zu gewinnen und die Tatsachen zu beobachten, ohne die eigentliche Anwendbarkeit zu

Aktivitäten	Bedingungen
	<p>berücksichtigen</p> <p>1.2 Die angewandte Forschung bezieht sich auf Forschung, die die grundlegenden Kenntnisse anwendet, um ein Konzept zu entwickeln oder ein Problem für kommerzielle Zwecke zu lösen, mit dem Ziel neue Produkte oder Prozesse aus der Forschung zu gewinnen. Die angewandte Forschung umfasst Tätigkeiten wie z.B. Formel-Entwicklung, Produktdesign, Entwurf von Produktionsprozessen für industrielle oder kommerzielle Zwecke.</p> <p>1.3 Pilot-Entwicklung bezieht sich auf die Tätigkeiten, die einen Produktionsmaßstab von der Grundlagen- und angewandten Forschung erweitern. Die Pilot-Entwicklung ist eine Entwicklung von Prototypen und/oder ein Test des Produktionsprozesses auf dem semi-industriellen Produktionsniveau, um den Markt zu testen und/oder Informationen über Produktionsbedingungen und -prozess zu sammeln, damit die Produktionsprozesse für die industriellen Anwendungen entworfen werden können.</p> <p>1.4 Demonstrations-Entwicklung ist eine Weiterentwicklung der Ergebnisse aus der Pilot-Entwicklung, um den Produktionsprozess und die</p>

Aktivitäten	Bedingungen
	<p>Technologie im industriellen Maßstab zu testen und zu verifizieren. Zweck der Entwicklung ist es zu demonstrieren, wie stabil und lebensfähig (bezüglich der Qualitätskontrolle und Kostenschätzung) das Projekt auf kommerziellem Niveau ist.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Die Details und der Umfang von der Forschung und Entwicklung, z.B. Informationen über die Forscher im Projekt, wie die Anzahl von Forschern und deren akademische Profile und Arbeitserfahrungen, müssen beim BOI eingereicht werden. <li>3. Die Einnahmen aus dem Verkauf oder der Erbringung von Dienstleistungen, die im direkten Zusammenhang mit dem geförderten Projekt stehen, sowie Einnahmen aus der Produktion für kommerzielle Zwecke, die aus dem Projekt abgeleitet wurden (sowohl Eigenproduktion, als auch ausgelagerte Produktion) werden als Einnahmen von dem geförderten Projekt betrachtet. <li>4. Wenn das Projekt im BOI-geförderten <i>Science and Technology Park</i> liegt, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen. <li>5. Die Ausgaben für Gehälter des Forschungs- und Entwicklungspersonals im

Aktivitäten	Bedingungen
	Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.
<p>7.12 Biotechnologie</p> <p>7.12.1 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und/oder Herstellung von Saatgut oder Verbesserungen von Pflanzenarten, Tieren oder Mikroorganismen mit Hilfe der Biotechnologie</p> <p>7.12.2 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und/oder Herstellung von biopharmazeutischen Wirkstoffen mit Hilfe von Biotechnologie</p> <p>7.12.3 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und/oder Herstellung von Diagnostik-Kits für Gesundheit, Landwirtschaft, Ernährung und Umwelt</p> <p>7.12.4 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und/oder Herstellung von Biomolekülen und bioaktiven Substanzen mit Hilfe von Mikroorganismen, Pflanzenzellen und Tierzellen</p> <p>7.12.5 Herstellung von Rohstoffen und/oder Betriebsstoffen für molekularbiologische Forschung und Entwicklung, Experimentieren, Testen oder Qualitätskontrollservice und/oder Herstellung von biologischen Substanzen</p> <p>7.12.6 Analyse- und/oder</p>	<p>Moderne Technologie muss angewendet werden und von der <i>National Science and Technology Development Agency (NSTDA)</i> oder <i>the Thailand Centre of Excellence for Life Sciences (TCELS)</i> genehmigt werden</p>

Aktivitäten	Bedingungen
Synthesedienstleistungen und/oder Qualitätskontrollservice und/oder Produktvalidierungs-dienstleistungen	
7.13 Ingenieurtechnisches Design	Die Ausgaben für Gehälter des ingenieurtechnischen Designpersonals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.
7.14 Wissenschaftliche Laboratorien	
7.15 Kalibrierungsdienstleistungen	
7.19 Berufstrainingszentrum	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Unterricht oder das Training muss im technisch spezifischen Bereich sein (inkl. Designtraining) und vom BOI genehmigt werden. 2. Das Projekt muss über notwendige Ausrüstungen, Werkhallen und sonstige Notwendigkeiten verfügen.

Diese Bekanntmachung ist ab dem 16. September 2015 gültig.

Bekannt gegeben am 27. Oktober 2015

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