

(Inoffizielle Übersetzung)

Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 7/2559

Zusätzliche Änderungen der förderungsfähigen Investitionsaktivitäten im Zusammenhang mit den Cluster Investitionsanreizen und Privilegien in den Sonderwirtschaftsentwicklungszonen

Zur Investitionsförderung in den Automobil- und Teile-Clustern, Digital-Clustern, Luft- und Raumfahrt-Clustern und Automations- und Robotik-Clustern gemäß Abschnitt 16 §2, 18, 31 und 35 des Investment Promotion Act of B.E. 2520 hält es das Board of Investment für angemessen, zusätzliche Änderungen zur BOI-Bekanntmachung Nr. 10/2558 vom 27. Oktober 2015 bezüglich der Cluster-Investitionsanreize und der Privilegien in den Sonderwirtschaftsentwicklungszonen wie folgt zu verkünden:

1. In die Liste der investitionsförderfähigen Aktivitäten werden Aktivitäten der Kategorie 4.1.1 Automobil- und Teile-Cluster und der Kategorie 4.1.4 Digital-Cluster gemäß BOI-Bekanntmachung Nr. 10/2558 vom 27. Oktober 2015 wie folgt hinzugefügt:

4.1.1 Automobil- und Teile-Cluster

Aktivitäten	Bedingungen
4.8.6.11 Getriebegehäuse	
4.8.8.2 Airbag Inflator, Gasgenerator, Gas Generant	

4.1.4 Digital-Cluster

Aktivitäten	Bedingungen
5.6.2 Embedded-System-Design	<ol style="list-style-type: none">1. Die Ausgaben für Gehälter des Electronics-Design-Personals müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.2. Einnahmen aus dem Verkauf oder der Erbringung von Dienstleistungen, die im

	<p>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> <p>3. Wenn das Projekt im BOI-geförderten <i>Science and Technology Parks</i> liegt, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen.</p>
<p>5.7.3 High Value-Added Software</p> <ul style="list-style-type: none"> - Softwareentwicklungs- und Softwaredienstleistungsanbieter in Bezug auf Datenanalyse und Datenmanagement einschließlich Big Data, Data Analytics und Predictive Analytics Software - Entwicklung von Information-Security und Cyber-Security Software - Entwicklung von Systemsoftware für Geräte mit fortgeschrittener Technologie, einschließlich Business Process Management - Entwicklung produktionsunterstützender Industriesoftware. 	<ol style="list-style-type: none"> 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>Ministry of Information and Communication Technology</i> vorgeschrieben Softwareentwicklungsprozesse 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 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

	<p>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>5.9 Digitale Dienstleistungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Software-Plattform - Digital-Management - Digitale Architektur-Design - Digitale Dienste, z.B. FinTech, DigiTech, MedTech, AgriTech etc. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Ausgaben für Gehälter des Electronics-Design-Personals müssen mindestens 1.000.000 Baht pro Jahr betragen. 2. Das Projekt muss Digitale Dienstleistungsprozesse beinhalten, die vom Board of Investment genehmigt sind. 3. Projekte mit einem Investitionsvolumen von mindestens 10 Mio. Thai Baht (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) müssen ein ISO 20000 Standardzertifikat oder ein vom <i>Ministry of Information and Communication Technology</i> genehmigtes Qualitätsstandardzertifikat 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. 4. Einnahmen aus dem Verkauf oder der Erbringung von Dienstleistungen, die im direkten Zusammenhang mit dem geförderten Digitale-Dienstleistungsprojekt stehen, werden als

	<p>Einnahmen von dem geförderten Projekt betrachtet.</p> <p>5. Bevor die Bewerbung für die Investitionsförderung eingereicht wird, muss das Projekt eine Genehmigung vom <i>Ministry of Information and Communication Technology</i> erhalten haben.</p>
7.9.2.1 Science- und Technologiepark	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Projekt muss ein <i>Entrepreneurship Incubation Center</i> haben. 2. Das Projekt muss nationale und internationale Kommunikations- und Telekommunikationssysteme beinhalten. 3. Es muss eine kontinuierliche Back-up Sicherung der Stromversorgung installiert sein. 4. Das Projekt muss weitere Anlagen aufweisen, wenn es vom Board of Investment gefördert ist.
7.9.2.4 Innovation Incubation Center	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Projekt muss High-Speed Fiber Optic (FTTX) als Hauptkommunikationssystem beinhalten. 2. Eine kontinuierliche Back-up Sicherung der Stromversorgung muss installiert sein. 3. Das Projekt muss Unternehmensberater zur Verfügung stellen. 4. Das Projekt muss Pläne haben, ein Technologie-Ökosystem oder eine Technologie-Community zu etablieren. 5. Der Dienstleistungsbereich muss mindestens insgesamt 300 Quadratmeter groß sein. 6. Das Projekt muss technische Trainings

	<p>oder Trainings für Technologieentwicklung anbieten, die vom Board of Investment gefördert werden.</p>
--	--

2. In die Liste der Super Cluster Investitionsförderung Nr. 4.1 werden Aktivitäten der Kategorien 4.1.5 und 4.1.6 gemäß BOI-Bekanntmachung Nr. 10/2558 vom 27. Oktober 2015 wie folgt hinzugefügt:

2.1 4.1.5 Luft- und Raumfahrt Industrie-Cluster

Das Projekt muss in Bangkok, Samut Prakan, Nakhon Pathom, Pathum Thani, Chacheongsao, Chonburi, Rayong, Chiang Rai, Phitsanulok, Nakhon Sawan, Lopburi, Nakhon Ratchasima, Surat Thani oder Songkhla angesiedelt sein.

Aktivitäten	Bedingungen
<p>4.11 Herstellung oder Instandsetzung von Luftfahrzeugen, einschließlich Flugzeugteilen und Zubehör oder Bordausrüstung</p> <p>4.11.1 Herstellung von Flugzeugen oder Flugzeugteile, wie die Zelle, kritische Teile (z.B. Motoren und Teile, Propeller), Gerät (z.B. Flugaufnahmegeräte, Radar), Ausrüstung und andere Bestandteile.</p> <p>4.11.2 Herstellung von Flugzeugteilen und Bordausrüstungen und Ausrüstungen (mit Ausnahme von einmal- und wiederverwendbaren Hilfs- und Betriebsstoffen) z.B. Sitze,</p>	

<p>Rettungswesten, Trolley, Galeere, etc.</p> <p>4.11.3 Instandsetzung von Luftfahrzeugen, Flugzeugteilen und Ausrüstung</p> <p>4.11.5 Herstellung von Luft- und Raumfahrtgeräten und Zubehör z.B. Geräte oder Ausrüstung von Raketen/ Raumschiffen/ Raumfahrzeugen/ Antriebseinheiten, Hilfseinrichtungen etc.</p> <p>4.11.6 Luft- und Raumfahrt-Betriebssysteme wie Suchfunktion, Erkennungsfunktion, Navigation, Führung, Luftfahrt-, nautisches System und Gerät, etc.</p>	<p>Das Projekt muss von relevanten Agenturen genehmigt werden, z.B. <i>Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)</i>.</p> <p>Das Projekt muss von relevanten Agenturen genehmigt werden, z.B. <i>Geo-Informatics and Space Technology Development Agency (Public Organization)</i>.</p>
<p>7.9.1.7 Luft- und Raumfahrt-Industriezone oder Industriegebiete</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der gesamte Bereich muss mindestens 100 Rai groß sein. 2. Das Projekt muss einige oder alle Bereiche für Zollager oder Freizonen aufweisen. 3. Das Projekt muss einen Bereich für die Instandsetzung von Luftfahrzeugen, Flugzeugteilen und Ausrüstung aufweisen. 4. Das Projekt muss ausreichende öffentliche Einrichtungen haben, z.B. Straßen, Regenwasserableitung und Hochwasserschutzanlagen, Wasserwerke, Kläranlagen, Telekommunikations- und Stromanlagen, Brandschutzsysteme, industrielle

	<p>Abfallmanagementsysteme und angemessene Sicherheitssysteme, die vom Board of Investment gefördert sind.</p> <p>5. Das Projekt muss von relevanten Agenturen genehmigt werden.</p>
--	--

2.2 4.1.6 Automations- und Robotik-Cluster

Aktivitäten	Bedingungen
<p>4.5.1 Herstellung von Automations-Maschinen und/oder Automations-Geräten mit Engineering Design</p> <p>4.5.4 Montage von Robotern oder Automationsgeräten und/oder Automationsteilen</p>	<p>Das Projekt muss einen Designprozess von automatischen Betriebssteuerungssystemen beinhalten.</p>

3. Die Bedingungen für die Aktivität Nr. 5.1.1 in dem Cluster von Elektrogeräten, Elektronik und Telekommunikationsgeräten laut BOI-Bekanntmachung Nr. 10/2558 vom 27. Oktober 2015 werden aufgehoben und durch folgende Bedingungen ersetzt:

Aktivitäten	Bedingungen
<p>5.1.1 Herstellung von elektrischen Produkten mit fortgeschrittener Technologie</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die elektrischen Produkte müssen Internetkonnektivität aufweisen. (Internet der Dinge) 2. Die Produkte müssen Schaltkreise oder Betriebssteuerungssysteme, Verarbeitungssysteme, eingebettete Systeme oder eingebettete Software haben, um komplexere oder eine Vielzahl von Funktionen zu ermöglichen.

4. In die Liste von Förderungsfähigen Aktivitäten Nr. 4.3 Unterstützende Aktivitäten für Cluster-Entwicklung laut BOI-Bekanntmachung Nr. 10/2558 vom 27. Oktober 2015 werden folgende Aktivitäten hinzugefügt:

Aktivitäten	Bedingungen
<p>5.6.1 Mikroelektronik-Design 5.6.2 Design von eingebetteten Systemen</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Ausgaben für Gehälter des Electronics-Design-Personals müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen. 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. 3. Wenn das Projekt im BOI-geförderten <i>Science and Technology Parks</i> liegt, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen.
<p>5.7.1 Embedded-Software</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Ausgaben für Gehälter des IT-Personals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen. 2. Das Projekt muss Software-Entwicklungsprozesse beinhalten, die von der <i>Software Industry Promotion Agency (SIPA)</i> vorgeschrieben sind.

	<ol style="list-style-type: none"> 3. Projekte mit einem Investitionsvolumen von mindestens 10 Mio. Thai Baht (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) müssen ein Qualitätsstandardzertifikat gem. SIPA oder gem. des Capability 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. 4. Einnahmen aus dem Verkauf oder der Erbringung von Dienstleistungen, die im direkten Zusammenhang mit dem geförderten Projekt stehen, werden als Einnahmen von dem geförderten Projekt betrachtet.
5.7.3 High Value-Added Software	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Ausgaben für Gehälter des IT-Personals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen. 2. Das Projekt muss Software-Entwicklungsprozesse beinhalten, die von der <i>Software Industry Promotion Agency (SIPA)</i> vorgeschrieben sind. 3. Projekte mit einem Investitionsvolumen von mindestens 10 Mio. Thai Baht (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) müssen ein Qualitätsstandardzertifikat gem. SIPA oder gem. des Capability

	<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 Projekt stehen, werden als Einnahmen von dem geförderten Projekt betrachtet.</p>
7.9.2.5 Innovation Incubation Center	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Projekt muss High-Speed Fiber Optic (FTTX) als Hauptkommunikationssysteme beinhalten. 2. Es muss eine kontinuierliche Back-up Sicherung der Stromversorgung installiert sein. 3. Das Projekt muss Unternehmensberater zur Verfügung stellen. 4. Das Projekt muss Pläne haben, ein Technologie-Ökosystem oder ein Technologie-Community zu etablieren. 5. Der gesamte Dienstleistungsbereich muss mindestens 300 Quadratmeter groß sein. 6. Das Projekt muss technische Trainings oder Trainings für Technologieentwicklungen anbieten, die vom Board of Investment gefördert sind.

5. Der Space Krenovation Park (SKP) gilt laut Unterabschnitt 8.3 der BOI-Bekanntmachung Nr. 2/2557 vom 3. Dezember 2014 über Maßnahmen und Kriterien für Investitionsförderung als Science and Technology Park, der vom Board of Investment genehmigt wird.

Diese Bekanntmachung ist ab dem 29. Februar 2016 gültig.

Bekannt gegeben am 11. April 2016

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