

(Inoffizielle Übersetzung)

Bekanntmachung des Board of Investment

Nr. 2/2557

Maßnahmen und Kriterien für die Investitionsförderung

-----

Aufgrund signifikanter Veränderungen in der wirtschaftlichen Lage und Investitionslage auf nationaler und internationaler Ebene hält es das Board of Investment für angemessen, die Investitionsförderungsmaßnahmen und –kriterien an die aktuelle und zukünftige Lage anzupassen, um in Einklang mit dem *National Economic and Social Development Plan* sowie dem Entwicklungsplan für Landwirtschaft, Industrie- und Dienstleistungssektoren zu stehen und um eine langfristige und nachhaltige Entwicklung und die Wettbewerbsfähigkeit des Landes zu fördern.

Gemäß Abschnitt 16, 18 und 19 des *Investment Promotion Act of B.E. 2520* gibt das Board of Investment hiermit folgende Maßnahmen zur Investitionsförderung und Kriterien bekannt:

1. Folgende Bekanntmachungen werden annulliert:
  - 1.1 Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 1/2543 vom 1. August 2000: Maßnahmen und Kriterien für die Investitionsförderung
  - 1.2 Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 3/2549 vom 20. März 2006: Investitionsförderung für die Entwicklung von Fähigkeiten, Technologie und Innovation (*Skill, Technology and Innovation: STI*)
  - 1.3 Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 5/2549 vom 20. März 2006: Förderung der kontinuierlichen und langfristigen Investition in die Elektronik- und Elektroindustrie
  - 1.4 Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 8/2549 vom 27. März 2006: Förderung von kontinuierlichen und langfristigen Investitionen mit hohem Kapitaleinsatz und besonderer Bedeutung in der Elektronik- und Elektroindustrie
  - 1.5 Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 1/2550 vom 9. April 2007: Investitionsförderung für die Kollaboration zwischen industriellen Sektoren und akademischen Institutionen im Bereich von Forschung und Entwicklung

1.6 Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 6/2552 vom 29. Mai 2009: Änderung der Anreize für Investitionen zur Entwicklung von Fähigkeiten, Technologie und Innovation (*Skill, Technology and Innovation: STI*)

1.7 Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 10/2552 vom 15. Oktober 2009: Art, Größe und Bedingungen der förderungsfähigen Investitionsaktivitäten

1.8 Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 11/2552 vom 15. Oktober 2009: Zusätzliche Anreize für Investitionen zur Entwicklung von Fähigkeiten, Technologie und Innovation (*Skill, Technology and Innovation: STI*)

2. Im Falle dass andere Bekanntmachungen des Board of Investment oder des Office of the Board of Investment im Konflikt mit dieser Bekanntmachung stehen, ist diese Ankündigung maßgebend

3. Vision der Investitionsförderung

Die Vision der Investitionsförderung des Board of Investment ist wie folgt:

„Wertvolle Investitionen zu fördern, sowohl Investitionen in Thailand als auch Investitionen durch Thailänder im Ausland, um die Wettbewerbsfähigkeit des Landes zu verbessern, um die mittlere Einkommensfalle zu überwinden und um ein nachhaltiges Wachstums im Einklang mit der Philosophie der „Sufficiency Economy“ zu erreichen.

4. Maßnahmen zur Investitionsförderung

Damit die Vision realisiert wird, hat das Board of Investment folgende Maßnahmen eingeführt:

4.1 Förderung von Investitionen, die die Wettbewerbsfähigkeit des Landes verstärken, durch Förderung von Forschung und Entwicklung, Innovation, Wertschöpfung in der Landwirtschaft, industriellen und Dienstleistungssektoren, KMU, fairem Wettbewerb und integrativem Wachstum

4.2 Förderung von umweltfreundlichen, energiesparenden, alternative-Energie-getriebenen Aktivitäten, um ausgewogenes und nachhaltiges Wachstum zu fördern

- 4.3 Förderung von Clustern, um eine Konzentration von Investitionen nach regionalen Potenzialen und Wertschöpfungsketten zu schaffen.
  - 4.4 Investitionsförderung in den südlichen Grenzprovinzen zur Entwicklung und Unterstützung der lokalen Wirtschaft und zur Verbesserung der Sicherheit in der Region
  - 4.5 Investitionsförderung in den speziellen Wirtschaftsentwicklungszonen, besonders in den Grenzgebieten, sowohl innerhalb als auch außerhalb der Industriegebiete und Förderung der wirtschaftlichen Beziehungen mit den Nachbarländern, um die ASEAN Economic Community zu unterstützen.
  - 4.6 Investitionsförderung von Thailändern im Ausland, um die Wettbewerbsfähigkeit der thailändischen Unternehmen zu fördern und deren Rolle in der globalen Wirtschaft zu verstärken
5. Förderungsfähige Investitionsaktivitäten
- 5.1 Die Aktivitäten auf der Liste im Anhang zu dieser Bekanntmachung sind förderungsfähig
  - 5.2 Die Bedingungen, Rechte und Anreize, die Projekte durch die Investitionsförderung erhalten, sind aktivitätsspezifisch
  - 5.3 Die folgenden Aktivitäten sind klassifiziert als Aktivitäten von besonderer Bedeutung und Nutzen für die Nation und erhalten eine Körperschaftbefreiung ohne Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze:
    - Aktivität 1.3 Wirtschaftliche Forstplantage (mit Ausnahme von Eukalyptusplantagen)
    - Aktivität 3.9 Zentrum für kreatives Produkt-Design-und kreative Produktentwicklung
    - Aktivität 4.11.1 Flugzeugzellen, Teile von Flugzeugzellen, großen Flugzeugeräte, z.B. Motoren, Flugzeugteile, Propeller und Avionik.
    - Aktivität 5.6 Elektronik-Design
    - Aktivität 5.7 Software
    - Aktivität 7.1.1.1 Erzeugung von Strom oder Strom und Dampf von Abfällen oder Ersatzbrennstoffen

- Aktivität 7.8 Energiedienstleister (*Energy Service Company (ESCO)*)
- Aktivität 7.9.2 Industriegebiete oder Industrielle Zone für Technology
- Aktivität 7.10 Cloud-Service
- Aktivität 7.11 Forschung und Entwicklung
- Aktivität 7.12 Biotechnologie
- Aktivität 7.13 Ingenieurtechnisches Design
- Aktivität 7.14 Wissenschaftliche Laboratorien
- Aktivität 7.15 Kalibrierungsdienstleistungen
- Aktivität 7.19 Berufstrainingszentrum

## 6. Kriterien für die Projektgenehmigung

Das Board of Investment schreibt folgende Kriterien für die Projektgenehmigung vor:

### 6.1 Entwicklung der Wettbewerbsfähigkeit der Agrar-, Industrie- und Dienstleistungssektoren

6.1.1 Der Mehrwert des Projekts muss mindestens 20 Prozent des Umsatzes betragen. Ausnahmen sind Projekte in der Landwirtschaft und landwirtschaftliche Produkte, elektronische Produkte und Teile und Coil Center, welche den Mehrwert von mindestens 10 Prozent des Umsatzes haben müssen

6.1.2 Im Rahmen des Projekts muss moderne Technologie verwendet werden

6.1.3 Neue Maschinen müssen im Projekt verwendet werden. Gebrauchte Maschinen dürfen im Projekt verwendet werden unter der Maßgabe, dass sie aus dem Ausland importiert werden und folgenden Kriterien entsprechen:

(1) Im Falle dass die gebrauchten Maschinen nicht älter als fünf Jahre sind, gezählt ab dem Herstellungsjahr bis zum Jahr der Einfuhr, dürfen sie im Projekt verwendet werden und die Kosten der Maschinen werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze

berücksichtigt. Allerdings werden die Einfuhrabgaben nicht erlassen. Die gebrauchten Maschinen müssen ein Leistungszertifikat von vertrauenswürdigen Institutionen erhalten, welche die Effizienz, Umweltbelastung, Energienutzung und den beizulegenden Zeitwert der Maschinen belegen.

- (2) Im Falle dass die gebrauchten Maschinen mehr als fünf aber nicht mehr als zehn Jahre alt sind, gezählt ab dem Herstellungsjahr bis zum Jahr der Einfuhr, dürfen lediglich die Pressen im Projekt verwendet werden und die Kosten der Pressen werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze berücksichtigt. Allerdings werden die Einfuhrabgaben nicht erlassen. Die gebrauchten Maschinen müssen ein Leistungszertifikat von vertrauenswürdigen Institutionen erhalten, welche die Effizienz, Umweltbelastung, Energienutzung und den beizulegenden Zeitwert der Maschinen belegen.
- (3) Gebrauchte Maschinen im Rahmen von See- und Luftfahrtaktivitäten und gebrauchte Guss- und Pressformen, die über 10 Jahre alt sind, gezählt ab dem Herstellungsjahr bis zum Jahr der Einfuhr, dürfen, wenn sie angemessen sind, in den Projekten verwendet werden und die Kosten dieser Maschinen werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze berücksichtigt und die Einfuhrabgaben werden erlassen.

Die Kriterien werden im Details vom Board of Investment vorgegeben

- 6.1.4 Projekte mit einer Investition i.H.v. mindestens 10 Mio. Thai Baht (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) müssen innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operative Betriebs mit ISO 9000 oder ISO 14000 oder ähnlichen

internationalen Standards zertifiziert sein. Wenn das Projekt diese Bedingung nicht erfüllt, wird die Körperschaftssteuerbefreiungszeit um ein Jahr verkürzt.

6.1.5 Die Kriterien des BOI für ein Konzessionsprojekt und eine Privatisierung von Staatsunternehmen werden durch die Entscheidung vom Kabinett vom 25. Mai 1998 und 30. November 2004 wie folgt vorgegeben:

(1) Investitionsprojekte von Staatsunternehmen gemäß dem *State Enterprise Corporatization Act* von 1999 sind nicht förderungsfähig

(2) Bei BTO- (Build-Transfer-Operate) oder BOT- (Build-Operate-Transfer) Projekten muss die verantwortliche Regierungsbehörde den Investitionsförderungsantrag vor der Ausschreibung einreichen und die Bieter müssen im Voraus informiert werden, welche Investitionsförderungsprivilegien ihnen zustehen. Im Prinzip werden Projekte nicht gefördert, wenn der Privatsektor dem Staat die Konzession zahlt. Es sei denn, die Konzessionszahlungen sind im Vergleich zu der Investition vom Staat angemessen.

(3) Bei BOO- (Build-Own-Operate) Projekten und Projekten, die vom Privatsektor geleast werden oder vom Privatsektor betrieben werden und der Privatsektor zahlt die entsprechende Miete an den Staat, gelten allgemeine Kriterien für die Investitionsförderung

(4) Die Erweiterung eines Privatisierungsprojekts von Staatsunternehmen gemäß dem *State Enterprise Corporatization Act* von 1999 ist förderungsfähig. Die Anreize werden nach den üblichen Kriterien der Investitionsförderung gewährt.

## 6.2 Umweltschutz

6.2.1 Angemessene und effiziente Richtlinien und Maßnahmen zum Schutz der Umweltqualität und zur Reduzierung der

Umweltbelastung müssen ausgeführt sein. Das Board of Investment wird den Standort des Projektes sowie den Umgang mit Umweltverschmutzungen von Projekten mit Umweltverschmutzungstendenzen besonders berücksichtigen.

6.2.2 Bei bestimmten Projektarten und -größen oder bei bestimmten Aktivitäten sind diese verpflichtet, einen Umweltverträglichkeitsprüfungsbericht (Environmental Impact Assessment Report) einzureichen, welcher den relevanten Umweltschutzgesetzen und -regulierungen oder Kabinettsbeschlüssen entsprechen muss.

6.2.3 Projekte, die in Rayong liegen, müssen der Bekanntmachung des Board of Investment Nr. Por 1/2554 vom 2. Mai 2011 über industrielle Förderungsmaßnahmen in Rayong entsprechen

### 6.3 Investitionsmindestbetrag und Durchführbarkeit von Projekten

6.3.1 Die minimale Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) von einzelnen Projekten muss 1 Million Thai Baht betragen, sofern nichts anderes auf der Liste der förderungsfähigen Aktivitäten im Anhang angegeben ist.

Die minimale Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) von wissensbasierten Dienstleistungsprojekten bezieht sich auf die minimalen jährlichen Ausgaben für Gehälter des Personals, wie auf der Liste der förderungsfähigen Aktivitäten im Anhang angegeben ist.

6.3.2 Bei neuen Projekten darf der Verschuldungsgrad das Verhältnis drei zu eins nicht überschreiten. Bei Erweiterungsprojekten wird der Verschuldungsgrad von Fall zu Fall bewertet.

6.3.3 Bei Projekten mit einer Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) von mindestens 750 Millionen Baht muss der vom Board vorgegebene Durchführbarkeitsbericht eingereicht werden.

## 7. Kriterien für ausländische Beteiligungen

Das Board of Investment hat die Kriterien für ausländische Beteiligungen wie folgt festgelegt:

7.1 Bei Aktivitäten, die unter die Liste eins im Anhang des *Foreign Business Act, B.E. 2542* fallen, müssen Thailänder mindestens 51 Prozent der Geschäftsanteile halten

7.2 Bei Aktivitäten, die unter die Listen zwei und drei im Anhang des *Foreign Business Act, B.E. 2542* fallen, besteht keine Einschränkung bei ausländischen Geschäftsbeteiligungen

7.3 Das Board of Investment kann Begrenzungen für ausländische Beteiligungen nach eigenem Ermessen setzen

## 8. Investitionsförderungszone

Das Board of Investment hat Investitionsförderungszone wie folgt festgelegt:

8.1 Zwanzig Provinzen mit niedrigem Pro-Kopf-Einkommen: Kalasin, Chaiyaphum, Nakhon Phanom, Nan, Bueng Kan, Buri Ram, Phrae, Maha Sarakham, Mukdahan, Mae Hong Son, Yasothon, Roi Et, Si Sa Ket, Sakhon Nakhon, Sa Kaew, Sukhothai, Surin, Nong Bua Lamphu, Ubon Ratchatani und Amnatcharoen

8.2 Die speziellen Wirtschaftsentwicklungszone

8.3 Wissenschafts- und Technologiezentren, die vom Board of Investment gefördert sind.

## 9. Kriterien für die Gewährung von Anreizen

Das Board of Investment hat zwei Arten von Anreizen:

### 9.1 Aktivitätsbasierte Anreize

Das Board hat die Anreize nach Signifikanz der Aktivitäten wie folgt in zwei Gruppen eingestuft:

**9.1.1 Gruppe A** beinhaltet Aktivitäten, die förderungsfähig sind, sowohl für steuerliche Anreize, wie Körperschaftsteuer, Einfuhrabgaben für Maschinen und Rohmaterialien, als auch für nicht-steuerliche Anreize. Diese Gruppe wird wie folgt in vier Untergruppen unterteilt:

#### **Anreize für Gruppe A1**

- Acht Jahre Körperschaftssteuerbefreiung ohne Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze
- Befreiung von Einfuhrabgaben auf Maschinen
- Einjährige Befreiung von Einfuhrabgaben auf Roh- oder Betriebsmaterialen, die bei der Herstellung von Exportprodukten verwendet werden. Der Befreiungszeitraum kann verlängert werden, wenn das Board of Investment dies für angemessen hält
- Andere nicht-steuerliche Anreize

#### **Anreize für Gruppe A2**

- Acht Jahre Körperschaftssteuerbefreiung, wobei die Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze bei 100 Prozent der Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) liegt
- Befreiung von Einfuhrabgaben auf Maschinen
- Einjährige Befreiung von Einfuhrabgaben auf Roh- oder Betriebsmaterialen, die bei der Herstellung von Exportprodukten verwendet werden. Der Befreiungszeitraum kann verlängert werden, wenn das Board of Investment dies für angemessen hält
- Andere nicht-steuerliche Anreize

#### **Anreize für Gruppe A3**

- Fünf Jahre Körperschaftssteuerbefreiung, wobei die Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze bei 100 Prozent der Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) liegt. Es sei denn die Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze wird bei bestimmten Aktivitäten aufgehoben, welche auf der Liste der förderungsfähigen Aktivitäten vorgeschrieben sind.
- Befreiung von Einfuhrabgaben auf Maschinen

- Einjährige Befreiung von Einfuhrabgaben auf Roh- oder Betriebsmaterialien, die bei der Herstellung von Exportprodukten verwendet werden. Der Befreiungszeitraum kann verlängert werden, wenn das Board of Investment dies für angemessen hält
- Andere nicht-steuerliche Anreize

#### **Anreize für Gruppe A4**

- Drei Jahre Körperschaftssteuerbefreiung, wobei die Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze bei 100 Prozent der Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) liegt.
- Befreiung von Einfuhrabgaben auf Maschinen
- Einjährige Befreiung von Einfuhrabgaben auf Roh- oder Betriebsmaterialien, die bei der Herstellung von Exportprodukten verwendet werden. Der Befreiungszeitraum kann verlängert werden, wenn das Board of Investment dies für angemessen hält
- Andere nicht-steuerliche Anreize

**9.1.2 Gruppe B** beinhaltet Aktivitäten, die förderungsfähig sind, sowohl für steuerliche Anreize, wie Einfuhrabgaben auf Maschinen und Rohmaterialien, als auch für nicht-steuerliche Anreize. Diese Gruppe wird in zwei Untergruppen unterteilt :

#### **Anreize für Gruppe B1**

- Befreiung von Einfuhrabgaben auf Maschinen
- Einjährige Befreiung von Einfuhrabgaben auf Roh- oder Betriebsmaterialien, die bei der Herstellung von Exportprodukten verwendet werden. Der Befreiungszeitraum kann verlängert werden, wenn das Board of Investment dies für angemessen hält
- Andere nicht-steuerliche Anreize

#### **Anreize für Gruppe B2**

- Einjährige Befreiung von Einfuhrabgaben auf Roh- oder Betriebsmaterialien, die bei der Herstellung

von Exportprodukten verwendet werden. Der Befreiungszeitraum kann verlängert werden, wenn das Board of Investment dies für angemessen hält

- Andere nicht-steuerliche Anreize

## 9.2 Merit-Based Incentives

Zur Gewinnung und Förderung von Investitionen oder Ausgaben, die einen großen Nutzen für das Land oder die industrielle Lage einbringen, bestimmt das Board of Investment folgende zusätzliche *Merit-Based Incentives*:

### 9.2.1 *Merit* auf Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit

Im Falle dass die Projekte folgende Investitionen oder Ausgaben haben:

- (1) Forschung und Entwicklung Im Hinblick auf Technologie und Innovation, einschließlich der In-House-FuE, Outsourcing FuE in Thailand oder Joint FuE mit ausländischen Institutionen
- (2) Spende an Technologie- und Personalentwicklungsfonds, Bildungseinrichtungen, Fachausbildungszentren, Forschungsinstituten oder wissenschafts- und technologierelevanten Regierungsstellen in Thailand, welche vom Board of Investment genehmigt sind
- (3) Erwerb oder Zahlung der Lizenzgebühren für geistiges Eigentum, welches in Thailand entwickelt wird
- (4) Training in fortschrittlichen Technologien
- (5) Training in fortschrittlichen Technologien oder technische Assistenz zur Entwicklung von lokalen Zulieferern, die mindestens zu mindestens 51% in thailändischem Besitz sind oder
- (6) Entwurf von Produkten und Verpackungen, sowohl in-house als auch Outsourcing in Thailand (wie vom Board of Investment genehmigt)

Die Kriterien werden im Details vom Board of Investment vorgegeben

Die Gewährung zusätzlicher Anreize ist wie folgt:

- (1) Ein zusätzliches Jahr Körperschaftssteuerbefreiung wird gewährt, wenn die qualifizierten Investitionen oder Ausgaben mindestens ein Prozent des Gesamtumsatzes des Projekts von den ersten drei Jahren oder mindestens 200 Millionen Baht betragen (hier gilt der niedrigere Wert). Allerdings darf der gesamte Zeitraum der Körperschaftssteuerbefreiung acht Jahre nicht überschreiten
- (2) Zwei zusätzliche Jahre Körperschaftssteuerbefreiung werden gewährt, wenn die qualifizierten Investitionen oder Ausgaben mindestens zwei Prozent des Gesamtumsatzes des Projekts von den ersten drei Jahren oder mindestens 400 Millionen Baht betragen (hier gilt der niedrigere Wert). Allerdings darf der gesamte Zeitraum der Körperschaftssteuerbefreiung acht Jahre nicht überschreiten
- (3) Drei zusätzliche Jahre Körperschaftssteuerbefreiung werden gewährt, wenn die qualifizierten Investitionen oder Ausgaben mindestens drei Prozent des Gesamtumsatzes des Projekts von den ersten drei Jahren oder mindestens 600 Millionen Baht betragen (hier gilt der niedrigere Wert). Allerdings darf der gesamte Zeitraum der Körperschaftssteuerbefreiung acht Jahre nicht überschreiten

Die Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze liegt bei 200 Prozent der Investition und Ausgaben, die in 9.2.1 (1) beschrieben werden und bei 100 Prozent in 9.2.1 (2-6)

## 9.2.2 *Merit* auf Dezentralisierung

Projekte, die in Investitionsförderungszone n liegen, welche in Nr. 8.1 beschrieben werden, haben den Anspruch auf folgende zusätzliche Anreize:

- (1) Drei zusätzliche Jahre Körperschaftssteuerbefreiung. Allerdings darf der gesamte Zeitraum der Körperschaftssteuerbefreiung acht Jahre nicht überschreiten. Im Falle von Projekten der Gruppe A1 oder A2, die bereits acht Jahre Körperschaftssteuerbefreiung erhalten haben, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums für fünf Jahre erlassen
- (2) Berechtigung zum doppelten Kostenabzug von Transport-, Elektrizitäts- und Wasserversorgungskosten für 10 Jahre ab dem Zeitpunkt der ersten Einnahme (zusätzlich zu den Abschreibungskosten)
- (3) Berechtigung zu 25 Prozent Kostenabzug von Installationen oder Konstruktionen von Infrastruktur ab dem Zeitpunkt der ersten Einnahme. Diese Kosten können vom Nettogewinn von einem oder mehreren Jahren innerhalb von 10 Jahren abgezogen werden.

#### 9.2.3 *Merit* auf Entwicklung der industriellen Gebiete

Projekte, die sich in Industriegebieten oder geförderten Industriezonen befinden, haben einen Anspruch auf ein zusätzliches Jahr Körperschaftssteuerbefreiung. Allerdings darf der gesamte Zeitraum der Körperschaftssteuerbefreiung acht Jahre nicht überschreiten.

*Merit Based Incentives* gelten nicht für Projekte, bei denen bereits vorgeschrieben ist, dass sie sich in Industriegebieten oder geförderten Industriezonen befinden müssen.

#### 9.2.4 *Merit-based Incentives* förderungsfähige Projekte

- (1) Projekte in der Gruppe A können gleichzeitig zum Antrag auf Investitionsförderung oder nach der Genehmigung des Projekts einen Antrag auf *Merit-Based Incentives* stellen.

Wenn der Antrag auf *Merit-Based Incentives* nach der Genehmigung des Projekts gestellt wird, ist es gleichgültig, ob die Einnahmen vom Projekt schon generiert worden sind oder nicht. An dem Tag der Antragseinreichung für *Merit-Based Incentives* müssen die Projekte verbleibende sowohl zeitbezogene als auch betragsbezogene Körperschaftssteuerbefreiungsrechte gemäß Abschnitt 31 des Investment Promotion Act haben

- (2) Projekte in der Gruppe B können einen Antrag auf *Merit-Based Incentives* gemäß Nr. 9.2.1 „Merit auf Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit“ und Nr. 9.2.2 „Merit auf Dezentralisierung“ stellen. Der Antrag auf *Merit-Based Incentives* von dieser Gruppe muss zeitgleich zum Antrag auf Investitionsförderung eingereicht werden. Bestimmte Projekte in dieser Gruppe können keinen Antrag auf diese Anreize stellen (wie in der Liste der förderungsfähigen Aktivitäten angegeben)

#### 10. Anreize zur Verbesserung der Produktionseffizienz

Zur Verbesserung der Produktionseffizienz und zur Entwicklung der Wettbewerbsfähigkeit hat das Board die Einfuhrabgaben auf folgende Maschinen in den geförderten Projekten erlassen:

- 10.1 Maschinen, die in der Forschung und Entwicklung verwendet werden
- 10.2 Maschinen, die für die Prävention oder Behandlung der Umweltverschmutzung verwendet werden
- 10.3 Maschinen, die für die Herstellung von elektronischen Produkten oder Teilen verwendet werden. Die Maschinen sollen bei bestehenden Projekten den Herstellungsprozess verbessern oder alte Maschinen ersetzen oder die Produktionskapazität erhöhen, unabhängig davon, ob die Projekte die Erlaubnis zur Aufnahme des vollständigen Betriebs erhalten haben

#### 11. Inanspruchnahme der Körperschaftssteuerbefreiung

Um sicherzustellen, dass die Anreize den Förderungsbedingungen gemäß effektiv und korrekt gewährt werden und dass das Kosten-Nutzen-Verhältnis der Projekte richtig bewertet wird, müssen diejenigen, die gefördert werden, jedes Jahr einen Bericht über die Projektausführung beim Office of the Board of Investment vor der Inanspruchnahme der Körperschaftssteuer einreichen. Die Schreibweise des Berichts wird im Detail vom Board of Investment vorgegeben

12. Provisorische Klausel

Die Bekanntmachung vom Board of Investment Nr. 5/2549 vom 20. Mai 2006 über Maßnahmen zur Förderung der kontinuierlichen und langfristigen Investitionen in der Elektronik- und Elektrikindustrie oder die Bekanntmachung vom Board of Investment Nr. 8/2549 vom 27. Juni 2006 über Maßnahmen zur Förderung der kontinuierlichen und langfristigen Investitionen in der Elektronik- und Elektrikindustrie, die eine hohe Kapitalinvestition haben oder hohe Signifikanz aufweisen, sind weiterhin von Fall zu Fall gültig.

13. Diese Bekanntmachung gilt für alle Anträge, die ab dem 1. Januar 2015 eingereicht werden.

Bekannt gegeben am 3. Dezember 2014

(General Prayuth Chan-ocha)

Vorsitzender des Board of Investment

(Inoffizielle Übersetzung)

## Liste der förderungsfähigen Investitionsaktivitäten

### Abschnitt 1: Landwirtschaft und landwirtschaftliche Produkte

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
1.1 Herstellung von biologischen Düngemitteln, organischen Düngemitteln, Nano-chemischen Düngemitteln und Biopestiziden	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Die Produktion von biologischen Düngemitteln, organischen Düngemitteln und Nano-chemischen Düngemitteln muss beim <i>Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives</i> registriert sein und es muss eine Lizenz für die Herstellung von Dünger für den Handel beantragt werden.</li><li>2. Die Produktion von Biopestiziden muss beim <i>Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives</i> registriert sein und es muss eine Lizenz für die Herstellung von Pestiziden beantragt werden.</li><li>3. Die Treibmittel oder die innovativen Methoden, die bei der Herstellung verwendet werden, müssen wissenschaftlich erprobt sein.</li></ol>	A 3
1.2 Pflanzen- oder Tierzucht (Aktivitäten, die nicht in die Biotechnologie-Kategorie fallen)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Das Projekt muss Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten beinhalten.</li><li>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.</li><li>3. Einnahmen aus der Pflanzenvermehrung, die sich aus der Pflanzenzucht ergibt, gelten als Einnahmen des geförderten Projekts - mit Ausnahme von der Vermehrung von Maniok.</li></ol>	A 3



Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	3. Das Projekt muss Systeme zur Nachverfolgung von Tieren beinhalten.	
1.6 Schlachtung	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Im Projekt muss moderne Technologie verwendet werden, z.B. moderne Betäubungstechnik, Schäkel, Kühllager, Abkühlungssysteme, Systeme zur Überprüfung der Fleischqualität und auf Fleischverunreinigungen, usw.</li> <li>2. Das Projekt muss Systeme zur Nachverfolgung des Schlachtgutes beinhalten.</li> </ol>	A 4
1.7 Hochseefischerei	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Schleppnetzboot muss mindestens 500 Bruttoregister-tonnen groß sein.</li> <li>2. Das Boot zur Langleinenfischerei muss mindestens 150 Bruttoregister-tonnen groß sein.</li> <li>3. Das Boot muss mit Navigations-, Fisch- und Bootsorgungsgeräten ausgerüstet sein.</li> </ol>	A 3
1.8 Qualitätseinstufung, Verpackung und Lagerung von Pflanzen, Gemüse, Obst oder Blumen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt mit fortgeschrittener Technologie, z.B. Nutzung von Sensoren für die Überprüfung der Fruchtfleischqualität, Schädlingsbekämpfung durch Radiofrequenzen, Kernmagnetresonanz, usw.</li> <li>2. Projekt mit moderner Technologie, z.B. Getreide-Farbsortiermaschine, Fruchtfliegenbekämpfung durch Dampf, Beschichtung von Getreide.</li> <li>3. Bei der Reissortierung darf nur fortgeschrittene Technologie verwendet werden.</li> </ol>	<p style="text-align: center;">A 2</p> <p style="text-align: center;">A 3</p>
1.9 Herstellung von modifizierter Stärke oder Stärke, welche aus Pflanzen, die besondere Eigenschaften aufweisen, gewonnen wird		A 3
1.10 Herstellung von Öl oder Fett aus Pflanzen oder Tieren (mit Ausnahme von Sojaöl)	1. Rohöl oder halbraffiniertes Öl aus Pflanzen muss aus Agrarerzeugnissen hergestellt werden.	A 3

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	2. Raffiniertes Öl aus Pflanzen muss aus Agrarerzeugnissen oder Rohöl hergestellt werden.	
1.11 Herstellung von natürlichen Extrakten oder Produkten aus natürlichen Extrakten (mit Ausnahme von Medizin, Seife, Shampoo, Zahnpasta und Kosmetika)		A 4
1.12 Herstellung von Wirkstoffen aus natürlichen Rohstoffen	Das Projekt muss einen wissenschaftlichen Nachweis über die Wirkung und Toxizität haben.	A 2
1.13 Gerberei und Zurichterei	1. Es müssen umweltfreundliche Technologien bei der Herstellung verwendet werden, z.B. Reduktion von Chemikalien, die Verwendung von Enzymen oder biologische Katalysatoren anstelle von Chemikalien. 2. Gerbereien müssen in Industriegebieten oder geförderten Industriezonen liegen.	A 3
1.14 Herstellung von Naturkautschuk-Produkten (mit Ausnahme von Gummibändern, Gummi-Ballons und Gummiringen) 1.14.1 Primäre Verarbeitung von Kautschuk 1.14.2 Herstellung von Gummiprodukten		A 4  A 2
1.15 Herstellung von landwirtschaftlichen Nebenprodukten oder landwirtschaftlichen Abfällen (mit Ausnahme von Produkten mit unkompliziertem Produktionsprozess, z.B. Dehydrierung im Ofen, Austrocknung)		A 4
1.16 Herstellung von Kraftstoff aus landwirtschaftlichen Produkten, einschließlich landwirtschaftlichen Abfällen 1.16.1 Herstellung von Kraftstoff aus landwirtschaftlichen Produkten		A 2

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>1.16.2 Herstellung von Kraftstoff aus landwirtschaftlichen Abfällen, z.B. <i>Biomass to Liquid (BTL)</i>, Biogas aus Abwasser</p> <p>1.16.3 Herstellung von Biomasse-Briketts und -Pellets</p>		<p>A 2</p> <p>A 3</p>
<p>1.17 Herstellung oder Konservierung von Lebensmitteln, Getränken oder Lebensmittelzusatzstoffen und Lebensmittelzutaten mit moderner Technologie (mit Ausnahme von Trinkwasser, Eis, Süßigkeiten, Schokolade, Kaugummi, Zucker, kohlenstoffhaltigen Getränken, alkoholischen Getränken, koffeinhaltigen Getränken, Mehl oder Stärke aus Pflanzen, Backwaren, Instant-Nudeln, Hühnerbrühen und Vogelneestern)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekte, welche nur Misch- oder Verdünnungsprozess verwenden, werden nicht gefördert.</li> <li>2. Projekte mit Fermentationsprozessen müssen wissenschaftlich erprobte Starterkulturen verwenden.</li> </ol>	<p>A 3</p>
<p>1.18 Herstellung von medizinischen Nahrungsmitteln oder Nahrungsergänzungsmitteln</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. <u>Bei der Herstellung von medizinischen Nahrungsergänzungsmitteln:</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2.2 Das Projekt muss einen Wirkstoff-Extraktionsprozess haben.</li> </ol> </li> </ol>	<p>A 2</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
1.19 Kühllager oder temperaturregeführte Transporte		B 1
1.20 Handelszentren für landwirtschaftliche Güter	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die gesamte Fläche muss mindestens 50 Rai groß sein.</li> <li>2. Die gesamte Fläche für den Betrieb und die Erbringung von Dienstleistungen für landwirtschaftliche Güter muss mindestens 60 Prozent der gesamten Landfläche betragen. Der Bereich muss für landwirtschaftliche Ausstellungen, Handel, Auktionszentren, Kühllager und Silos verwendet werden.</li> <li>3. Es müssen Dienstleistungen zur Inspektion, Qualitätseinstufung und Inspektion von Rückständen von Pestiziden in landwirtschaftlichen Produkten angeboten werden.</li> </ol>	A 3



Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
2.6 Herstellung von Gipsplatten oder Gipsprodukten	Nicht förderungsfähig für die <i>Merit-based Incentives</i> .	B 2
2.7 Herstellung vom Upstream-Stahl z.B. <i>Hot Metal</i> , Roheisen, Eisenschwamm, Direktreduktion von <i>Eisen (Direct Reduction Iron: DRI)</i> und <i>Hot Briquetted Iron (HBI)</i>		A 2
2.8 Weiterverarbeitung von Stahl (intermediate steel), z.B. Bramme, Knüppel und Walzblock	1. Weiterverarbeitung nach der Herstellung von Upstream-Stahl im gleichen Projekt. 2. Nur Weiterverarbeitung von Stahl (intermediate steel).	A 2 A 4
<p>2.9 Herstellung von Downstream-Stahl</p> <p>2.9.1 Herstellung von Stahl mit hoher Zugfestigkeit</p> <p>2.9.2 Herstellung von Downstream-Stahl, welcher eine Weiterverarbeitung von Upstream- und Intermediate Stahl im gleichen Projekt darstellt</p> <p>2.9.3 Herstellung von Langerzeugnissen aus Stahl für den industriellen Einsatz, z.B. Stahlstangen, Drähte, Wellen und Balken</p> <p>2.9.4 Herstellung von Langerzeugnissen aus Stahl für die Bauindustrie, z.B. Stahlstangen, Drähte, Wellen und Balken</p> <p>2.9.5 Herstellung von Flachstahlprodukten für den industriellen Einsatz, z.B. warm- oder kaltgewalzte Edelstahlbleche, Stahlplatten, warm- oder kaltgewalzte Metallbleche und beschichtete Stahlbleche</p> <p>2.9.6 Herstellung von Flachstahlprodukten für die Bauindustrie, z.B. warm-</p>	Der Zugfestigkeitswert der Produkte muss 700 MPa überschreiten.	A 2 A 2 A 4 B 1 A 4 B 1

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>oder kaltgewalzte Edelstahlbleche, Stahlplatten, warm- oder kaltgewalzte Metallbleche und beschichtete Stahlbleche</p> <p>2.9.7 Herstellung von Weiß- oder Schwarzblechen</p> <p>2.9.8 Herstellung von kaltgewalzten Blechen aus Elektro Stahl</p>	<p>Nur Nichtkornorientierter (NO) und kornorientierter (KO) Elektro Stahl.</p>	<p>A 3</p> <p>A 3</p>
<p>2.10 Herstellung von Stahlrohren oder Edelstahlrohren</p> <p>2.10.1 Herstellung von nahtlosen Stahlrohren und semi-nahtlosen Stahlrohren</p> <p>2.10.2 Herstellung von sonstigen Stahlrohren</p>		<p>A 3</p> <p>B 1</p>
<p>2.11 Herstellung von Metallpulver (mit Ausnahme von Metallpulver zur Strahlreinigung)</p>		<p>A 3</p>
<p>2.12 Herstellung von Ferrolegierungen</p>		<p>A 4</p>
<p>2.13 Herstellung von Gusseisenteilen</p> <p>2.13.1 Herstellung von Teilen aus duktilen Gusseisen</p> <p>2.13.2 Herstellung von sonstigen Gusseisenteilen</p>	<p>Induktionsöfen müssen verwendet werden.</p>	<p>A 2</p> <p>A 3</p>
<p>2.14 Herstellung von Schmiedeeisen- /Schmiedestahlteilen</p>		<p>A 3</p>
<p>2.15 Walzen, Ziehen, Gießen oder Schmieden von Nichteisen-Metallen</p>		<p>A 4</p>
<p>2.16 Coil Center</p>	<p>Nicht förderungsfähig für die <i>Merit-based Incentives</i>.</p>	<p>B 2</p>

### Abschnitt 3: Leichtindustrie

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<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>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>3.1.3 Bleichen, Färben und Veredeln/ Drucken und Veredeln/ Drucken</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>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>1. Projekte mit Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von mindestens 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren des Projektes.</p> <p>2. Projekte ohne Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design oder Produktentwicklung oder Projekte mit Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von weniger als 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren des Projektes.</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>A 2</p> <p>A 4</p> <p>B 1</p> <p>A 3</p> <p>A 4</p> <p>B 1</p> <p>A 3</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
3.1.4 Herstellung von Bekleidungen, Accessoires und Heimtextilien	<p>2. Umweltfreundliche Technologie muss angewendet werden.</p> <p>1. Projekte mit Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von mindestens 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren des Projektes.</p> <p>2. Projekte ohne Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design oder Produktentwicklung oder Projekte mit Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von weniger als 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren des Projektes.</p>	<p>A 4</p> <p>B 1</p>
3.2 Herstellung von Vliesstoffen oder Hygieneprodukten aus Vliesstoffen		A 4
3.3 Herstellung von Taschen und Schuhen oder Produkten aus Leder oder Kunstleder	<p>1. Projekte mit Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von mindestens 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren des Projektes.</p> <p>2. Projekte ohne Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design oder Produktentwicklung oder Projekte mit Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von weniger als 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren des Projektes.</p>	<p>A 4</p> <p>B 1</p>
3.4 Herstellung von Sportgeräten oder Teilen von Sportgeräten		B 1
3.5 Herstellung von Musikinstrumenten		B 1
3.6 Herstellung von Möbeln oder Möbelteilen	<p>1. Projekte mit Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design und Produktentwicklung von mindestens 0,5% des Gesamtumsatzes in den ersten 3 Jahren des Projektes.</p> <p>2. Projekte ohne Investitionen oder Ausgaben für Forschung, Design oder</p>	<p>A 4</p> <p>B 1</p>



Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	Entwicklungspersonals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.	
<p>3.10 Herstellung von Linsen</p> <p>3.10.1 Herstellung von Linsen, welche keine medizinischen Geräte, Sonnenbrillenlinsen oder kosmetische Linsen sind, z.B. Kameralinsen</p> <p>3.10.2 Herstellung von Sonnenbrillenlinsen, kosmetischen Linsen, Brillengestellen und Teilen von Brillengestellen</p>		<p>A 4</p> <p>B 1</p>
<p>3.11 Herstellung von medizinischen Geräten oder Teilen von medizinischen Geräten</p> <p>3.11.1 Herstellung von hochriskanten oder hochtechnologischen medizinischen Geräten (z.B. Röntgengeräten, MRI-Geräten, CT-Scannern und Implantaten) oder medizinischen Geräten, die von der Forschung im öffentlichen Sektor oder im kooperativen öffentlich-privaten Sektor kommerzialisiert werden</p> <p>3.11.2 Herstellung von sonstigen medizinischen Geräten/Produkten (mit Ausnahme von medizinischen Produkten aus Stoffen oder Fasern )</p> <p>3.11.3 Herstellung von medizinischen Geräten/Produkten aus Stoffen oder Fasern, z.B. von OP-Mänteln und</p>	<p>Die Produktion von Gaze oder Watte muss auf Basis von rohem Baumwollgewebe oder von Baumwollgarnen erfolgen.</p>	<p>A 2</p> <p>A 3</p> <p>A 4</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
Abdecktüchern, Mützen, Gesichtsmasken, Gaze, Watte usw.		

## Abschnitt 4: Metallprodukte, Maschinen und Transportmittel

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>4.1 Herstellung von Metallprodukten und Metallteilen</p> <p>4.1.1 Herstellung von Produkten aus Metall- oder Legierungspulver</p> <p>4.1.2 Herstellung von Metallprodukten oder Metallteilen</p> <p>4.1.3 Herstellung von sonstigen Metallprodukten und sonstigen Metallteilen</p>	<p>Der Projekt muss Sinterprozesse beinhalten</p> <p>Das Projekt muss Metallformungsprozesse beinhalten. Dieser Prozess muss eine Fortsetzung des Eisen-/Stahlgussverfahrens (mit Induktionsöfen) oder des Schmiedeverfahrens im gleichen Projekt sein.</p> <p>1. Formungsprozess, der nach dem Drücken, Ziehen, Gießen oder Schmieden von Nichteisenmetall im gleichen Projekt entstanden ist.</p> <p>2. Formungsprozess z.B. Stanzen und Bearbeiten.</p>	<p>A 3</p> <p>A 3</p> <p>A 4</p> <p>B 1</p>
<p>4.2 Oberflächenbehandlung oder eloxierte Oberflächenbehandlung (mit Ausnahme von Beschichtung oder Farbbehandlung für Dekorationszwecke)</p>	<p>Bei der eloxierten Oberflächenbehandlung müssen folgende Prozesse durchgeführt werden: Eloxieren, Radierung und Ätzen, usw.</p>	<p>B 1</p>
<p>4.3 Hitzebehandlung</p>	<p>Cyanid wird im Hitzebehandlungsprozess verboten.</p>	<p>A 4</p>
<p>4.4 Herstellung von Mehrzweckmaschinen und Ausrüstung</p>	<p>1. Im Projekt muss Verfahren zur Formung von Hauptmaschinenteilen beinhalten z.B. Zylinderköpfe, Kurbelgehäuse, Zylinderblöcke, Nockenwellen, Pleuel, Kolben und Schwungräder</p> <p>2. Montage von Mehrzweckmaschinen und Ausrüstung</p>	<p>A 4</p> <p>B 1</p>
<p>4.5 Herstellung von Maschinen, Ausrüstungen und Teilen</p> <p>4.5.1 Herstellung von Automatisierungsmaschinen und/oder Automatisierungsausrüstung mit ingenieurtechnischem Design</p>	<p>Im Projekt müssen eingebettete Steuerungssysteme entworfen werden.</p>	<p>A 2</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>4.5.2 Herstellung von Maschinen, Ausrüstungen oder Teilen und/oder Instandsetzung von Werkzeug- und Formenbau</p> <p>4.5.3 Montage von Maschinen und/oder Ausrüstung für Maschinen</p>	<p>Im Projekt müssen Verfahren zur Formung von Teilen durchgeführt werden und/oder es müssen ingenieurtechnische Designs erstellt werden</p> <p>Der Montageprozess muss vom <i>Board of Investment</i> genehmigt werden</p>	<p>A 3</p> <p>A 4</p>
<p>4.6 Herstellung von allgemeinen Fahrzeugen</p>	<p>Nicht förderungsfähig für die <i>Merit-based Incentives</i>.</p>	<p>B 1</p>
<p>4.7 Herstellung von Fahrzeugmotoren</p>	<p>1. Das Projekt muss Formungsverfahren bei mindestens 4 von 5 der folgenden Motorenteile beinhalten: Zylinderkopf, Zylinderblock, Pleuel, Pleuelwelle, Pleuelstange und Pleuelbolzen.</p> <p>2. Montage von Fahrzeugmotoren.</p>	<p>A 3</p> <p>A 4</p>
<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>A 2</p> <p>A 2</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>4.8.2.4 Leerlauf-Stopp-System</p> <p>4.8.2.5 Autonome Notbremsysteme</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> <p>4.8.4 Herstellung von Autoreifen</p> <p>4.8.5 Herstellung von sonstigen Autoteilen</p>		<p>A 2</p> <p>A 2</p> <p>B 1</p>
<p>4.9 Schiffbau oder Instandsetzung von Schiffen</p> <p>4.9.1 Schiffbau oder Instandsetzung von Schiffen, die eine Mindestgröße von 500 Bruttoregistertonnen haben.</p> <p>4.9.2 Schiffbau oder Instandsetzung von Schiffen, die kleiner als 500 Bruttoregistertonnen sind (nur Stahl- oder Glasfaserschiffe mit eingebautem Motor und Ausrüstung)</p>	<p>Das Projekt muss ein ISO 14000 Zertifikat innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben.</p>	<p>A 2</p> <p>A 2</p>
<p>4.10 Herstellung von Zügen, elektrischen Zügen, Ausrüstung oder Teilen (nur für Schienensysteme)</p>		<p>A 2</p>
<p>4.11 Herstellung oder Instandsetzung von Luftfahrzeugen, einschließlich Flugzeugteilen und Zubehör oder Bordausrüstung</p>		

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>4.11.1 Flugzeugzellen, Teile von Flugzeugzellen, großen Flugzeuggeräte, z.B. Motoren, Flugzeugteile, Propeller und Avionik.</p> <p>4.11.2 Sonstige Flugzeugteile und Bordausrüstungen und Ausrüstungen (mit Ausnahme von einmal- und wiederverwendbaren Hilfs- und Betriebsstoffen)</p> <p>4.11.3 Instandsetzung von Luftfahrzeugen, Flugzeugteilen und Ausrüstung</p>		<p>A 1</p> <p>A 3</p> <p>A 2</p>
<p>4.12 Herstellung von Motorrädern (mit Ausnahme von Motorrädern mit weniger als 248cc Hubraum)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Projekt muss Formungsprozesse von folgenden Maschinenteilen beinhalten: Zylinderköpfe, Zylinderblöcke, Kurbelgehäuse, Kurbelwellen, Nockenwellen und Pleuel. <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>1.2 Bei der Herstellung von Motorrädern mit mehr als 500cc Hubraum muss das Projekt mindestens 2 von 6 der oben genannten Maschinenteile beinhalten.</li> </ol> </li> <li>2. Das Projekt muss Karosserie-Schweißprozesse und Lackierungsprozesse beinhalten.</li> <li>3. Die Investitionsplanung für die Herstellung und Nutzung von Teilen muss eingereicht und vom <i>Board of Investment</i> genehmigt werden.</li> </ol>	<p>A 3 (Bedingungen 1-3 müssen erfüllt werden)</p> <p>B 1 (Wenn nur Bedingungen 2 und 3 erfüllt werden)</p>
<p>4.13 Herstellung von Brennstoffzellen</p>		<p>A 2</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>4.14 Herstellung von Metallkonstruktionen für Konstruktions- oder industrielle Zwecke oder Instandhaltung von Plattformen in der Mineralölindustrie</p> <p>4.14.1 Herstellung von Metallkonstruktionen für bauliche oder industrielle Zwecke mit ingenieurtechnischem Design</p> <p>4.14.2 Herstellung von Metallkonstruktionen für bauliche oder industrielle Zwecke</p>		<p>A 3</p> <p>A 4</p>
<p>4.15 Herstellung von wissenschaftlichen Geräten</p> <p>4.15.1 Herstellung von hochtechnologischen wissenschaftlichen Geräten</p> <p>4.15.2 Herstellung von sonstigen wissenschaftlichen Geräten</p>	<p>Die wissenschaftlichen Geräte müssen in der Lage sein, Parameter zu messen, Daten zu verarbeiten und anzuzeigen oder Parameter automatisch zu messen und zu kontrollieren</p>	<p>A 2</p> <p>A 3</p>

## Abschnitt 5: Elektro- und Elektronikindustrie

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>5.1 Herstellung von elektrischen Produkten</p> <p>5.1.1 Herstellung von elektrischen Produkten mit fortgeschrittener Technologie</p> <p>5.1.2 Herstellung von Klimaanlage, Kühlanlagen, Gefrieranlagen, Waschmaschinen, Trocknern</p> <p>5.1.3 Herstellung von sonstigen elektrischen Geräten</p>	<p>Die elektrischen Produkte mit fortgeschrittener Technologie müssen Internetkonnektivität haben. (Internet der Dinge)</p> <p>Die Produkte müssen dem thailändischen Energieeffizienzstandard entsprechen und ein Energiesparetikett (<i>Label No.5</i>) vom <i>Ministry of Energy</i> oder anderen äquivalenten und anerkannten Institutionen haben.</p>	<p>A 3</p> <p>A 4</p> <p>B 1</p>
<p>5.2 Herstellung von elektrischen Teilen und/oder Zubehör, oder Teile und/oder Zubehör für elektrische Produkte</p> <p>5.2.1 Herstellung von Wechselrichtern</p> <p>5.2.1.1 Herstellung von Wechselrichtern für industrielle Zwecke</p> <p>5.2.1.2 Herstellung von sonstigen Wechselrichtern</p> <p>5.2.2 Herstellung von LED-Lampen</p> <p>5.2.3 Herstellung von Kompressoren und/oder Motoren für elektrische Geräte</p> <p>5.2.4 Herstellung von Kabelbäumen</p>	<p>Der Produktentwurf muss in dem Herstellungsprozess integriert sein.</p> <p>1. Die Kompressoren müssen für Klimaanlage, Gefrieranlagen, Kühlanlagen, die dem thailändischen Energieeffizienzstandard entsprechen und ein Energiesparetikett (<i>Label No.5</i>) vom <i>Ministry of Energy</i> oder anderen äquivalenten und anerkannten Institutionen haben.</p> <p>2. In dem Herstellungsprozess von Motoren muss der Produktentwurf integriert sein</p>	<p>A 3</p> <p>A 4</p> <p>A 4</p> <p>A 4</p> <p>B 1</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>5.3 Herstellung von elektronischen Produkten</p> <p>5.3.1 Herstellung von organischer und gedruckter Elektronik (OPE)</p> <p>5.3.2 Herstellung von Telekommunikationsprodukten</p> <p>5.3.2.1 Herstellung von Signalemissions-, Signalübertragungs- und Signalempfangsgeräten, die in Glasfaser- und drahtlosen Kommunikationssystemen verwendet werden</p> <p>5.3.2.2 Herstellung von sonstigen Telekommunikationsprodukten</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>5.3.5 Herstellung von audio-visuellen Produkten</p> <p>5.3.6 Herstellung von Büroelektronik</p> <p>5.3.7 Herstellung von sonstigen elektronischen Produkten</p>		<p>A 2</p> <p>A 2</p> <p>A 3</p> <p>A 2</p> <p>A 2</p> <p>A 4</p> <p>A 4</p> <p>B 1</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</p> <p>5.4.2 Herstellung von Solarzellen und Rohstoffen für Solarzellen</p>	<p>Der Herstellungsprozess und die Energie-Ausbeute für die Herstellung von Solarzellen muss vom <i>Board of Investment</i> genehmigt werden</p>	<p>A 2</p> <p>A 2</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
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		A 2
5.4.3.2 Herstellung von Teilen für sonstige Telekommunikationsprodukte		A 3
5.4.4 Herstellung von Teilen für elektronische Steuerungs- und Messinstrumente für industrielle/ landwirtschaftliche Zwecke, für medizinische/ wissenschaftliche Geräte und Automobilindustrie		A 2
5.4.5 Herstellung von Teilen für Sicherheitskontrollausrüstungen		A 2
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 )	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Speicherdichte von Festplatten muss mindestens 2.000 Gigabit pro Quadratzoll haben.</li> <li>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.</li> </ol>	A 2

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
5.4.6.2 Herstellung von Festplatten und oder Festplattenteilen (mit Ausnahme von Abdeckungen, Bodenplatten oder Peripheriegeräten)	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.	A 3
5.4.6.3 Herstellung von Abdeckungen, Bodenplatten oder Peripheriegeräten für Festplatten		A 4
5.4.7. Herstellung von Solid State Festplatten (Solid State Drive - SSD)	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.	A 2
5.4.8 Herstellung von Teilen oder Zubehör für solarzellenbetriebene Produkte		A 3
5.4.9 Herstellung von Halbleitern und/oder Teilen für Halbleiter	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.	A 3

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
5.4.10 Herstellung von Zubehör und/oder Teilen für photonische Bauelemente und/oder für photonisch integrierte Systeme		A 3
5.4.11 Herstellung von Flachbildschirmen	Der Herstellungsprozess muss vom <i>Board of Investment</i> genehmigt werden	A 3
5.4.12 Herstellung von flexiblen gedruckten Schaltungen und/oder Mehrschicht-Leiterplatten und/oder Teilen	Der Herstellungsprozess muss vom <i>Board of Investment</i> genehmigt werden	A 3
5.4.13 Herstellung von sonstigen Speichergeräten		A 4
5.4.14 Herstellung von gedruckten Schaltungen (Printed Circuit Board Assembly (PCBA))		A 4
5.4.15 Herstellung von elektromagnetischen Produkten		A 4
5.4.16 Herstellung von passiven Komponenten		A 4
5.4.17 Herstellung von Teilen für audio-visuelle Produkte		A 4
5.4.18 Herstellung von Teilen für Büroelektronik		A 4
5.4.19 Herstellung von Teilen für sonstige elektronische Produkte		B 1
5.5 Herstellung von Materialien für die Mikroelektronik	1. Der Herstellungsprozess muss vom <i>Board of Investment</i> genehmigt werden	
5.5.1 Herstellung von Wafern	2. Die Kosten für die Überholung von bestehenden Maschinen in der Produktion werden als Investition betrachtet und bei der Berechnung der Körperschaftssteuerbefreiungsgrenze	A 2
5.5.2 Herstellung von Materialien auf der Grundlage von Dünnschicht-Technologie		A 3

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	berücksichtigt. Die ursprünglichen Kosten von bestehenden Maschinen gelten nicht als geförderte Investition.	
<p>5.6 Elektronik-Design</p> <p>5.6.1 Mikroelektronik-Design</p> <p>5.6.2 Design von eingebetteten Systemen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ausgaben für Gehälter des Elektronik-Designpersonals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.</li> <li>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.</li> <li>3. Wenn das Projekt im BOI-geförderten <i>Science and Technology Park</i> liegt, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer für fünf Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen.</li> </ol>	<p>A 1</p> <p>A 1</p>
<p>5.7 Software</p> <p>5.7.1 Embedded Software</p> <p>5.7.2 Enterprise Software und/oder Digital Content</p> <p><u>Digital Content enthält folgendes:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation, Cartoons &amp; Characters</li> <li>- Computer Generated Imagery (CGI)</li> <li>- Web-basierte Applications und Cloud-Computing</li> <li>- Interaktive Applications</li> <li>- Spiele: Windows-basiert, Mobile Platform, Konsolen, PDAs, Online-Spiele, Massive Multiplayer Online Game (MMOG), usw.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ausgaben für Gehälter des IT-Personals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.</li> <li>2. Das Projekt muss Software-Entwicklungsprozesse beinhalten, die von der <i>Software Industry Promotion Agency (SIPA)</i> vorgeschrieben sind.</li> <li>3. Das Projekt mit einer Investition von mindestens 10 Mio. Thai Baht (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) muss ein Qualitätsstandardzertifikat von SIPA oder Capability Maturity Model Integration (CMMI) Standard oder ein äquivalentes Zertifikat innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben. Wenn das Projekt diese</li> </ol>	<p>A 1</p> <p>A 3</p> <p>(keine Grenze bei der Körperschaftssteuerbefreiung)</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wireless Location Based Service Content</li> <li>- Visuelle Effekte</li> <li>- Multimedia-Video-Konferenz Applications</li> <li>- E-Learning-Content via Breitband und Mutimedia</li> </ul>	<p>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>	
5.8 E-Commerce	Nicht förderungsfähig für die <i>Merit-based Incentives</i> .	B 2

## Abschnitt 6: Chemie, Kunststoffe und Papier

Aktivität	Bedingung	Anreize
6.1 Herstellung von Industriechemikalien	Chemische Produkte, die Konsumgüter sind, wie Farben, Reinigungsmittel, Automobilschmierstoffe, chemische Mehrnährstoffdünger, Insektizide oder Herbizide, zementbasierte Klebstoffe, usw., sind nicht förderungsfähig	A 4
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Eine international akzeptierte Umweltstandardbewertung, z.B. Life Cycle Assessments (LCA), usw. muss vor der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs durchgeführt werden</li> </ol>	A 2
6.2.2 Herstellung von Produkten aus umweltfreundlichen Polymeren	Die Herstellung muss Kunststoffformungsprozesse oder Öko-Kunststoff- oder Öko-Polymerbeschichtungen beinhalten.	A 3
6.3 Ö raffinerien		B 1
6.4 Herstellung von Petrochemikalien		A 3
6.5 Herstellung von Spezialpolymeren oder Spezialchemie		A 2
6.6 Herstellung von Kunststoffprodukten für Industriegüter		B 1
6.7 Herstellung von Kunststoffverpackungen mit Sondereigenschaften:		
6.7.1 Mehrschicht-Kunststoffverpackungen	Die Verpackungen müssen mehr als drei Schichten haben	A 3

<p>6.7.2 Aseptische Kunststoffverpackungen</p>	<p>Das Projekt muss ein ISO 14611 Stufe 7 Zertifikat oder ein Federal Standard 209 E Class 10000 oder ein höheres Zertifikat innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben.</p>	<p>A 3</p>
<p>6.7.3 Antistatische Kunststoffverpackungen</p>	<p>Das Projekt muss ein ISO 14611 Stufe 7 Zertifikat oder ein Federal Standard 209 E Class 10000 oder ein höheres Zertifikat innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben.</p>	<p>A 3</p>
<p>6.8 Herstellung von Kunststoffprodukten aus recyceltem Kunststoff</p>	<p>Beim Kunststoffformungsprozess dürfen nur lokale Kunststoffrohstoffe verwendet werden</p>	<p>A 4</p>
<p>6.9 Herstellung von pharmazeutischen Wirkstoffen</p>	<p>Die Wirkstoffe müssen <i>pharmazeutische Wirkstoffe (Active Pharmaceutical Ingredient: APIs)</i> sein</p>	<p>A 2</p>
<p>6.10 Herstellung von Medikamenten</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Herstellung von konventionellen Medikamenten muss den GMP Standard (PIC/S) innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben.</li> <li>2. Die Herstellung von traditionellen Medikamenten muss den GMP Standard innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben.</li> <li>3. Bestehende Maschinen dürfen für die Projektverbesserung verwendet werden, aber die ursprünglichen Kosten dieser Maschinen gelten nicht als geförderte Investition und werden nicht bei der Körperschaftssteuerbefreiung berücksichtigt.</li> </ol>	<p>B 1</p>
<p>6.11 Herstellung von Grundstoffen chemischer Düngemittel</p>		<p>A 2</p>
<p>6.12 Herstellung von Zellstoff oder Papier</p>		

<p>6.12.1 Herstellung von Hygienezellstoff oder Hygienepapier</p> <p>6.12.2 Spezialzellstoff oder Spezialpapier</p>	<p>Der Reinraum in diesem Projekt muss ein ISO 14611 Stufe 7 Zertifikat oder ein Federal Standard 209 E Class 10000 oder ein höheres Zertifikat innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben.</p> <p>Das Projekt muss relevante Standards, z.B. <i>GMP</i> oder <i>Food Grade</i> innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben.</p>	<p>A 2</p> <p>A 3</p>
<p>6.13 Herstellung von Papierprodukten</p> <p>6.13.1 Herstellung von Produkten aus Hygienepapier</p> <p>6.13.2 Herstellung von Papierbehältern mit Bio-Kunststoffbeschichtung</p> <p>6.13.3 Herstellung von Hochleistungspapierprodukten</p>	<p>Das Projekt muss hygienische Herstellungsprozesse und relevante Standards, z.B. den <i>GMP</i> oder <i>Food Grade</i> innerhalb von zwei Jahren nach der Aufnahme des vollständigen operativen Betriebs erhalten haben.</p> <p>Im Herstellungsprozess müssen biologisch abbaubare Kunststoffe verwendet werden.</p> <p>Das Projekt muss einen ingenieurtechnischen Entwurf beinhalten, z.B. einen Entwurf für die spezielle Tragfähigkeit oder Stoßfestigkeit</p>	<p>A 4</p> <p>A 4</p> <p>A 4</p>
<p>6.14 Herstellung von Drucksachen</p> <p>6.14.1 Herstellung von digitalen Drucksachen</p> <p>6.14.2 Herstellung von Drucksachen</p>	<p>Das Projekt muss Druck- und Entwurfsprozesse beinhalten, welche durch Digital Media Software unterstützt werden.</p>	<p>A 3</p> <p>B 1</p>

## Abschnitt 7: Dienstleistungen und Öffentliche Einrichtungen

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize	
7.1 Öffentliche Einrichtungen und Versorgungswirtschaft	Das Projekt muss von relevanten Regierungsbehörden genehmigt werden		
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		A 1	
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)		A 2	
7.1.1.3 Erzeugung von Strom oder Strom und Dampf aus anderen Energiequellen		1. Kraft-Wärme-Kopplungsprojekt 2. Kohlekraftwerk (nur bei umweltfreundlichen Kohlenutzungstechnologien)	A 4 A 4
7.1.2 Aufbereitung von Leitungswasser, industrielles Wasser oder Dampf			A 3
7.1.3 Containerdepots oder Binnencontainerdepots			A 3
7.1.4 Be-/Entladungseinrichtungen für Frachtschiffe		Moderne Technologie muss angewendet werden und vom <i>Board of Investment</i> genehmigt werden	A 3
7.1.5 Kommerzielle Flughäfen			A 2
7.2 Tankstellen für Erdgas			B 1
7.3 Massenverkehrssysteme und Schwerlasttransporter	Das Projekt muss von relevanten Regierungsbehörden genehmigt werden		
7.3.1 Schienenverkehr		A 2	
7.3.2 Pipelines (mit Ausnahme von Wasserleitungen)		B 1	
7.3.3 Seeverkehrstransportdienste		A 2	
7.3.4 Luftverkehrstransportdienste		Flugzeuge, die im Projekt verwendet werden, dürfen nicht älter als 14 Jahre sein, gezählt	A 3

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	ab dem Herstellungsdatum bis zum Datum der Einreichung des BOI-Antrags	
<p>7.4 Logistikzentren</p> <p>7.4.1 Distributionszentren</p> <p>7.4.2 Internationale Distributionszentren</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das eingezahlte Stammkapital muss mindestens 10 Millionen Baht betragen.</li> <li>2. Das Lagerhaus muss durch ein modernes EDV-system gesteuert werden</li> <li>3. Bei internationalen Distributionszentren gibt es folgende zusätzliche Bedingungen: <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Die minimale Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) muss 100 Million Thai Baht betragen.</li> <li>3.2 Die Waren müssen an mindestens fünf Länder ausgeliefert werden</li> </ol> </li> <li>4. Distributionszentren sind nicht förderungsfähig für die <i>Merit-based Incentives</i>.</li> </ol>	<p>B 1</p> <p>A 3</p>
7.5 Internationale Hauptquartiere - IHQ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das eingezahlte Stammkapital muss mindestens 10 Millionen Baht betragen.</li> <li>2. Das Hauptquartier muss verbundene Unternehmen im Ausland oder ihre ausländischen Niederlassungen in mindestens einem Land beaufsichtigen.</li> <li>3. Das Projekt muss folgende Geschäftsplanung und folgenden Geschäftsumfang haben: <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Organisatorische Verwaltung sowie Management und Unternehmensplanung</li> <li>3.2 Beschaffung von Waren</li> <li>3.3 Forschung und Entwicklung</li> <li>3.4 Technischer Support</li> <li>3.5 Marketing und Verkaufsförderung</li> <li>3.6 Personalmanagement und Training</li> <li>3.7 Unternehmensberatungsdienste, z.B. Finanzmanagement, Marketing, Buchführung, usw.</li> <li>3.8 Wirtschafts- und Investitionsanalyse und Recherche</li> <li>3.9 Kreditverwaltung und -kontrolle</li> <li>3.10 Treasury-Center</li> </ol> </li> </ol>	<p>B 1</p> <p>(Nur Maschine für R&amp;D und Training Tätigkeiten)</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<p>3.11 Andere vom Board of Investment genehmigte Dienstleistungen</p> <p>4. IHQ-Projekte sind nicht förderungsfähig für die <i>Merit-based Incentives</i>.</p>	
<p>7.6 Internationale Handelszentren (International Trading Centers: ITC)</p>	<p>1. Das eingezahlte Stammkapital muss mindestens 10 Millionen Baht betragen.</p> <p>2. Das Projekt ist nicht förderungsfähig für die <i>Merit-based Incentives</i>.</p>	<p>B 1</p>
<p>7.7 Handels- und Investitions-Support Office (Trade and Investment Support Office: TISO)</p>	<p>1. Die jährlichen Verkaufs- und Verwaltungsaufwendungen müssen mindestens 10 Millionen Baht betragen.</p> <p>2. Das Projekt muss folgende Geschäftsplanung und folgenden Geschäftsumfang haben:</p> <p>2.1 Beaufsichtigung und Erbringung von Dienstleistungen für verbundene Unternehmen inklusive Vermittlung oder Vermietung von Büros oder Fabriken.</p> <p>2.2 Bei Beratungsdienstleistungen, außer Beratungen zum Kauf und Verkauf von Wertpapieren und Geldwechsel, Rechnungswesen, Rechtsberatung, Werbung, Architektur und Bauingenieurwesen, müssen Geschäftslizenzen beim <i>Department of Business Development</i> oder bei relevanten Regierungsbehörden vor dem Antrag auf Investitionsförderung beantragt werden.</p> <p>2.3 Bereitstellung von Informationen zu Dienstleistungen und Warenbeschaffungen</p> <p>2.4 Ingenieurstechnische und technische Dienstleistungen, mit Ausnahme von Architektur- und Bauingenieursdienstleistungen</p> <p>2.5 Geschäftsaktivitäten im Zusammenhang mit Maschinen, Motoren, Werkzeugen und Ausrüstungen, z.B.:</p>	<p>B 2</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<p>(1) Importe für den Großhandel  (2) Training  (3) Installation und Instandhaltung  (4) Kalibrierung</p> <p>2.6 Großhandel von Produkten, die in Thailand hergestellt sind</p> <p>2.7 Internationales Business-Process-Outsourcing, wobei die Dienstleistungen, z.B. Verwaltungsdienstleistungen, Finanz- &amp; Buchhaltungsdienstleistungen, Personaldienstleistungen, Vertriebs- &amp; Marketingdienstleistungen, Kundenservice, Datenverarbeitung, usw. durch Telekommunikationsnetzwerke erbracht werden.</p> <p>3. Das Projekt ist nicht förderungsfähig für die <i>Merit-based Incentives</i>.</p>	
7.8 Energiedienstleister ( <i>Energy Service Company (ESCO)</i> )	Das Projekt muss vom <i>Ministry of Energy</i> vor dem Antrag auf Investitionsförderung genehmigt werden.	A 1
<p>7.9 Immobilienentwicklung für den industriellen Einsatz</p> <p>7.9.1 Industriezone oder Industriegebiete</p> <p>7.9.1.1 Industriezone oder Industriegebiete</p>	<p>1. Projekte in Bangkok und Samut Prakarn sind nicht förderungsfähig</p> <p>2. Die gesamte Fläche muss mindestens 500 Rai groß sein.</p> <p>3. Die Fläche für die Fabriken muss mindestens 60 Prozent und nicht mehr als 75 Prozent der gesamten Fläche betragen (mit Ausnahme von Projekten mit einer Gesamtfläche von über 1.000 Rai). Die Fläche für die Fabriken von solchen Projekten muss vom Board of Investment genehmigt werden.</p> <p>4. Sonstigen Bedingungen:</p> <p>4.1 Hauptstraße</p>	B 1

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<p>(1) Wenn die Gesamtfläche über 1.000 Rai ist, muss die Straße vierspurig und mindestens 30 Meter breit sein. Die Verkehrsfläche muss mindestens 14 Meter breit sein. Die Verkehrsinseln und Bürgersteige müssen mindestens zwei Meter breit sein. Die Straßenseiten müssen ausreichend breit für einen Nothalt sein.</p> <p>(2) Wenn die Gesamtfläche über 500 bis 1.000 Rai groß ist, muss die Straße zweispurig und mindestens 20 Meter breit sein. Die Verkehrsfläche muss mindestens 7 Meter breit sein. Die Verkehrsinseln und Bürgersteige müssen mindestens zwei Meter breit sein. Die Straßenränder müssen ausreichend breit für einen Nothalt sein.</p> <p>4.2 Die Nebenstraßen müssen mindestens 8,5 Meter breit sein und die Straßenränder müssen mindestens zwei Meter pro Seite breit sein.</p> <p>4.3 Die Abwasserbehandlungsmethoden müssen für die unterschiedlichen Abwasserarten geeignet sein und den gesetzlichen Abwassernormen entsprechen. Das Projekt muss Abwassernachbehandlungsbecken haben.</p> <p>4.4 Das Abwasserableitungssystem muss vollständig vom Regenwasserableitungssystem getrennt sein.</p> <p>4.5 Das im Projekt verwendete System zur Sammlung und Beseitigung von Müll muss vom Board of Investment genehmigt sein.</p>	

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<p>4.6 Fabriken, die in den Industriezonen liegen, müssen Zielindustrien und verbotene Industrien sein, welche im <i>Environmental Impact Assessment Report</i> vom <i>Expert Review Committee des Office of Natural Resources and Environmental Policy and Planning (ONEP)</i> vorgeschrieben sind.</p> <p>4.7 Die Industriezone muss über ausreichende Versorgungseinrichtungen, Strom, Wasser, Telefonservice und Post verfügen.</p> <p>4.8 Ca. 25 Prozent der Gesamtfläche, oder die Fläche, die vom Board of Investment genehmigt ist, muss für Versorgungseinrichtungen verwendet werden und muss innerhalb von zwei Jahren nach der Ausstellung des Zertifikats für Investitionsförderung entwickelt sein.</p>	
<p>7.9.1.2 Industriezone für Edelstein- und Schmuckindustrie</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die gesamte Fläche muss mindestens 100 Rai groß sein</li> <li>2. Die Fläche für Edelstein- und Schmuckfabriken muss mindesten 40 Prozent der gesamten Fläche betragen.</li> <li>3. Das Projekt muss eine Verkaufsfläche für Edelstein und Schmuck haben.</li> <li>4. Das Projekt muss über geeignete Sicherheitssysteme verfügen.</li> <li>5. Das Projekt muss über Tagungsräume, Ausstellungshallen und Business-Zentren verfügen.</li> </ol>	<p>A 3</p>
<p>7.9.1.3 Logistikzentrum</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die gesamte Fläche muss mindestens 200 Rai groß sein und im Rahmen des Projektes muss eine Investition in den Bau von Warenhäusern mit der Mindestfläche von 50.000 m<sup>2</sup> für den</li> </ol>	<p>A 3</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<p>Verkauf oder die Vermietung getätigt werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Das Projekt muss sich entweder innerhalb von 50 km von einem Hafen, einem Flughafen, einer Zollkontrolle oder einem Binnencontainerdepot oder in einer <i>Free Zone</i> befinden</li> <li>3. Das Projekt muss einen Teil des Bereichs oder die gesamte Fläche als eine <i>Free Zone</i> bestimmen</li> <li>4. Das Projekt muss über folgendes verfügen: Be-/Entladungsstationen für Container oder LKW-Terminals und ein Containerdepot mit einer Kapazität von 50 Containern.</li> <li>5. Das Projekt muss über eine Hochgeschwindigkeits-Telekommunikationsinfrastruktur verfügen, welche die Kommunikation zwischen dem Logistikzentrum und lokalen und internationalen Drehscheiben für Telekommunikation unterstützt.</li> <li>6. Thailänder müssen mindestens 51 Prozent der Geschäftsanteile halten.</li> <li>7. Das Projekt muss von relevanten Behörden genehmigt werden.</li> </ol>	
<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"> <li>1. Indoor-Studio und Outdoor-Studio</li> <li>2. Post-Produktionsdienstleistungen, z.B. Filmentwicklung und -vervielfältigung, Spezialeffekte, Computeranimationen, Tonlabor</li> </ol>	<p>A 3</p>
<p>7.9.1.5 Industriegebiet oder Industrielle Zone für den Umweltschutz</p>	<p>Das Projekt muss vom <i>Ministry of Industry</i> vor dem Antrag auf Investitionsförderung genehmigt werden.</p>	<p>A 3</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>7.9.2 Industriegebiete oder Industrielle Zone für Technology</p> <p>7.9.2.1 Wissenschafts- und Technologiezentrum</p> <p>7.9.2.2 Softwarepark</p> <p>7.9.2.3 Datacenter</p>	<p>1. Das Projekt muss ein Gründerzentrum haben</p> <p>2. Das Projekt muss über moderne Systeme für lokale und internationale Kommunikation und Telekommunikation verfügen.</p> <p>3. Das Projekt muss über eine kontinuierliche Stromversorgung bei Stromausfall verfügen.</p> <p>4. Das Projekt muss über sonstige Anlagen verfügen, welche vom Board of Investment genehmigt wurden.</p> <p>1. Das Projekt muss über Hochgeschwindigkeits-Faseroptik-Hauptkommunikationssysteme verfügen</p> <p>2. Das Haupttelekommunikationssystem muss eine Hochgeschwindigkeitsverbindung zwischen dem Softwarepark und den lokalen und internationalen Telekommunikationszentren haben</p> <p>3. Das Projekt muss über eine kontinuierliche Stromversorgung bei Stromausfall verfügen.</p> <p>4. Die gesamte Fläche muss mindestens 5.000 m<sup>2</sup> betragen.</p> <p>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>.</p> <p>2. Der Bereich für das Datacenter muss mindestens 3.000 m<sup>2</sup> groß sein.</p>	<p>A 1</p> <p>A 1</p> <p>A 1</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>4. Das Projekt muss in der Lage sein, Kunden während der Wartung oder des Geräteausbaus kontinuierlich Dienstleistung anzubieten.</li> <li>5. Das Projekt muss über Motorgeneratoren verfügen, welche das ganze Datacenter mit Strom versorgen können, und Ersatzgeneratoren, wenn die anderen Generatoren ausfallen.</li> <li>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.</li> <li>7. Im Projekt muss die Notstromversorgungsleitung unabhängig von der normalen Stromversorgungsleitung sein.</li> <li>8. Das Projekt muss ein Fehlerpräventionssystem beinhalten, um Risiken von Schäden und Fehlfunktionen in allen Geräten zu verhindern.</li> <li>9. Das Projekt muss über ein hocheffizientes Klimaanlageanlagensystem und ein Ersatzklimaanlagensystem verfügen.</li> </ol>	

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<ol style="list-style-type: none"> <li>10. Das Projekt muss über ein Brandschutzsystem für alle Bereiche verfügen.</li> <li>11. Das Projekt muss über ein 24-stündiges Wachsystem verfügen</li> <li>12. Das Projekt muss nach ISO/IEC 27001 (Data Center) zertifiziert sein</li> </ol>	
7.10 Cloud-Service	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Projekt muss sich in mindestens zwei Data Centers in Thailand befinden, die mit ISO/IEC 27001 (Data Center) zertifiziert sind.</li> <li>2. Die Geschwindigkeit von den Verbindungen zwischen allen Data Centers muss mindestens 10 Gbps sein und gleichzeitig muss die Ersatzverbindung genau so schnell sein.</li> <li>3. Das Projekt muss mit ISO/IEC 27001 (Cloud Security) und ISO/IEC 20000-1 (Cloud Service) zertifiziert sein.</li> </ol>	A 1
7.11 Forschung und Entwicklung	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Projekt muss folgenden Geschäftsumfang haben: <ol style="list-style-type: none"> <li>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 berücksichtigen</li> <li>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</li> </ol> </li> </ol>	A 1

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<p>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 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> <p>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.</p> <p>3. Einnahmen aus dem Verkauf oder der Erbringung von Dienstleistungen, die im direkten Zusammenhang mit dem</p>	

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<p>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>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.</p> <p>5. Ausgaben für Gehälter des Forschungs- und Entwicklungspersonals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.</p>	
<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</p>	<p>1. 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> <p>2. 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.</p>	<p>A 1</p> <p>A 1</p> <p>A 1</p> <p>A 1</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
<p>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 Synthesedienstleistungen und/oder Qualitätskontrollservice und/oder Produktvalidierungsdienstleistungen</p>		<p>A 1</p> <p>A 1</p>
7.13 Ingenieurtechnisches Design	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn das Projekt im BOI-geförderten Science and Technology Park liegt, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen.</li> <li>2. Ausgaben für Gehälter des ingenieurtechnischen Designpersonals im Projekt müssen mindestens 1.500.000 Baht pro Jahr betragen.</li> </ol>	A 1
7.14 Wissenschaftliche Laboratorien	Wenn das Projekt im BOI-geförderten Science and Technology Park liegt, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen.	A 1
7.15 Kalibrierungsdienstleistungen	Wenn das Projekt im BOI-geförderten Science and Technology Park liegt, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen.	A 1
7.16 Sterilisation von Produkten		A 2
7.17 Recycling und Wiederverwendung von unerwünschten Materialien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Projekt muss von relevanten Regierungsbehörden genehmigt werden.</li> </ol>	

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Das Projekt muss in BOI-geförderten Industriegebieten liegen. Ausnahmen für diese Voraussetzung können von Fall zu Fall vom BOI genehmigt werden.</li> <li>3. Unerwünschte Materialien in diesem Projekt müssen lediglich aus lokalen Quellen kommen.</li> <li>4. Bei der Trennung oder Verarbeitung von unerwünschten Materialien muss moderne Technologie angewendet werden und vom BOI genehmigt werden.</li> <li>5. Anreize des geförderten Projekts werden nach Art der Aktivitäten bestimmt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sortierung/Trennung</li> <li>- Sortierung/Trennung mit zusätzlicher Verarbeitung von recycelten Produkten oder Rückgewinnungen von Wertstoffen</li> </ul> </li> </ol>	<p style="text-align: center;">A 3 A 2</p>
7.18 Abfallbehandlung und -entsorgung	Das Projekt muss von relevanten Regierungsbehörden genehmigt werden	A 2
7.19 Berufstrainingszentrum	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Unterricht oder das Training muss im technisch spezifischen Bereich sein (inkl. Designtraining) und vom BOI genehmigt werden.</li> <li>2. Das Projekt muss über notwendige Ausrüstungen, Werkhallen und sonstige Notwendigkeiten verfügen.</li> <li>3. Wenn das Projekt im BOI-geförderten Science and Technology Park liegt, werden 50 Prozent der Körperschaftssteuer für 5 Jahre nach Ablauf des regulären Steuerbefreiungszeitraums erlassen.</li> </ol>	A 1
7.20 Produktion von thailändischen Filmen	1. Die Produktion thailändischer Filme beinhaltet die Produktion von Filmen, Dokumentationen oder Fernsehprogrammen. Die Produktion von Werbung ist allerdings ausgenommen.	A 3

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Leihservice für Ausrüstungen und/oder Dekorationen für die Filmproduktion, wobei die folgende Geräte enthalten sein müssen: Kameras, Haltungsausrüstungen, Belichtungssets, usw.</li> <li>2. Filmentwicklung und - Duplikationsdienstleistungen, wobei die folgenden Maschinen enthalten sein müssen: Filmentwicklungsmaschine, Filmduplikationsmaschine, digitale Filmduplikationsmaschine, usw.</li> <li>3. Tonaufnahmedienstleistungen mit folgenden Hauptausrüstungsgegenständen/-maschinen: digitale Tonaufnahmegeräte, digitale Tonspuränderungsgeräte, digitale Tonspurnmixgeräte, usw.</li> <li>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</li> </ol>	A 3

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
	<p>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>	
<p>7.22 Dienstleistungen zur Förderung von Tourismus</p> <p>7.22.1 Fahren oder Ausflugsschiffsdienstleistungen oder Ausflugsschiffsverleih</p> <p>7.22.2 Hafendienste für Ausflugsschiffe</p> <p>7.22.3 Vergnügungsparks</p> <p>7.22.4 Kultur- oder Kunsthandwerkzentrum</p>	<p>Das Projekt muss von relevanten Regierungsbehörden genehmigt werden.</p> <p>Das Projekt muss erleichternde Einrichtungen beinhalten, z.B. Bootshebezeuge, Binnenschiffsdeck, Bootswartungsgarage.</p> <p>1. Die minimale Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) muss mindestens 500 Millionen Thai Baht betragen.</p> <p>2. Die Projektplanung muss vom BOI genehmigt werden</p> <p>Die minimale Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) muss mindestens 30 Millionen Thai Baht betragen</p>	<p>B 1</p> <p>B 1</p> <p>A 3</p> <p>A 3</p>

Aktivitäten	Bedingungen	Anreize
7.22.5 Zoo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die minimale Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) muss mindestens 500 Millionen Thai Baht betragen und der gesamte Bereich muss mindestens 500 Rai groß sein</li> <li>2. Die Projektplanung muss vom BOI genehmigt werden</li> <li>3. 15 Prozent des gesamten Fläche muss als Grünfläche und weitere 15 Prozent als Parkplätze ausgewiesen werden</li> </ol>	A3
7.22.6 Aquarien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die minimale Investition (exkl. Grundstückskosten und Betriebskapital) muss mindestens 500 Millionen Thai Baht betragen.</li> <li>2. Ein Umweltverträglichkeitsprüfungsbericht (Environmental Impact Assessment Report) muss innerhalb von zwölf Monaten nach der Ausstellung des Zertifikats für die Investitionsförderung eingereicht werden.</li> </ol>	A 3
7.22.7 Auto-/Motoradrennbahnen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Projekt muss von relevanten Regierungsbehörden genehmigt werden.</li> <li>2. Das Projekt muss ein Zertifikat der FIA (Federation Internationale de L' Automobile) oder FIM (Federation Internationale de Motocyclisme) erhalten haben.</li> <li>3. Das Projekt muss geeignete präventive und steuernde Maßnahmen gegen Umweltschäden oder Störungen der Nachbarschaft aufweisen</li> <li>4. Ein Umweltverträglichkeitsprüfungsbericht (Environmental Impact Assessment Report) muss innerhalb von zwölf Monaten nach der Ausstellung des Zertifikats für Investitionsförderung eingereicht werden.</li> </ol>	A 3

