

(Inoffizielle Übersetzung)

Bekanntmachung des Board of Investment

Nr. 8/2560

Zusätzliche Änderungen der BOI-Bekanntmachung Nr. 4/2560

Bekanntmachung Nr. 4/2560 vom 16. März 2017 über die Investitionsförderung im Eastern Economic Corridor (EEC)

Gemäß Abschnitt 16 §2 und Abschnitt 18, 31, 31/1 und 35 des Investment Promotion Act of B.E. 2520 hält es das Board of Investment für angemessen, im Eastern Economic Corridor (EEC) zusätzliche förderungsfähige Investitionsaktivitäten in Nr. 4 der BOI-Bekanntmachung Nr. 4/2560 vom 16. März 2560 aufzunehmen, wie folgt;

Abschnitt 4 :Metallprodukte, Maschinen- und Transportausrüstungen

- 4.5.1 Automatisierungsmaschinen und / oder Automatisierungsgeräte mit ingenieurtechnischem Design
 - 4.5.1.1 Herstellung von Maschinen und/oder Automatisierungsgeräten mit ingenieurtechnischem Design, Integration des Automatisierungssystems und Design des Artificial Intelligence zur Kontrolle der Systemoperation
 - 4.5.1.2 Herstellung von Maschinen und/oder Automatisierungsgeräten mit ingenieurtechnischem Design und Design des Artificial Intelligence zur Kontrolle der Systemoperation

- 4.7 Herstellung von Kraftfahrzeugmotoren
 - 4.7.1 Herstellung von Automotoren (exkl. Montage der Motoren)
 - 4.7.2 Herstellung von Motoradmotoren (exkl. Montage der Motoren)

- 4.10 Herstellung von Zügen oder elektrischen Zügen oder Geräten oder Teilen (nur für Schienensysteme)
 - 4.10.1 Herstellung von Zügen oder elektrischen Zügen oder Geräten oder Teilen (nur für Schienensysteme)
 - 4.10.2 Reparatur von Zügen oder elektrischen Zügen oder Geräten oder Teilen (nur für Schienensysteme)

Abschnitt :5 Elektro- und Elektronikindustrie

- 5.1.1 Herstellung von elektrischen Produkten mit fortgeschrittener Technologie
 - 5.1.1.1 Herstellung von elektrischen Produkten mit fortgeschrittener Technologie mit Produktdesignprozess
 - 5.1.1.2 Herstellung von elektrischen Produkten mit fortgeschrittener Technologie ohne Produktdesignprozess

- 5.2.1 Herstellung von Wechselrichtern
 - 5.2.1.1 Herstellung von Wechselrichtern für industrielle Zwecke z.B. Wechselrichter, Verteiltransformator, Hauptstromkreisunterbrecher mit Produktdesignprozess

- 5.2.6 Herstellung von High-Density Energiespeicher
 - 5.2.6.1 High-Density Batterien
 - 5.2.6.2 Superkondensatoren

- 5.4.12 Herstellung von flexiblen gedruckten Schaltungen und/oder Mehrschicht-Leiterplatten und/oder Teilen
 - 5.4.12.1 Herstellung von flexiblen gedruckten Schaltungen und/oder Mehrschicht-Leiterplatten und/oder Teilen mit Designprozess des Schaltkreises
 - 5.4.12.2 Herstellung von flexiblen gedruckten Schaltungen und/oder Mehrschicht-Leiterplatten und/oder Teilen ohne Designprozess des Schaltkreises

Gültig ab dem 1 .Juni 2017

Bekannt gegeben am 5 .Juli 2017

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