(Inoffizielle Übersetzung)

Bekanntmachung des Board of Investment Nr. Por. 1/2565

Aktivitäten, die nicht für Anreize berechtigt sind Unter der Ankündigung des Board of Investment Nr. 4/2564

Im Zusammenhang mit der Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 4/2564 vom 19. März 2021 über die Effizienzsteigerungsmaßnahme für die Einführung digitaler Technologie und gemäß Abschnitte 13, 16, und 18 des Investment Promotion Act 2520 (1977) macht das Office of the Board of Investment hiermit eine Bekanntmachung, in der Geschäftstätigkeiten vorgeschrieben werden, die nicht für zusätzliche Anreize gemäß der Bekanntmachung des Board of Investment Nr. 4/2564 vom 19. März 2021 in Bezug auf die Effizienzsteigerungsmaßnahme für die Einführung digitaler Technologie berechtigt sind:

Aktivität 1.23	Herstellung moderner landwirtschaftlicher Produkte oder
	Dienstleistungen im Zusammenhang mit moderner Landwirtschaft, z. B.
	Erkennungs- oder Verfolgungssysteme, Ressourcenregulierungssysteme
	(wie Wasser, Düngemittel, Medikamente) und intelligente
	Gewächshaussysteme, usw.

Aktivität 4.11.6	Luft- und Raumfahrtbetriebssysteme wie z.B. Suchsysteme,
	Bodenstationssysteme, Systeme zur Messung und Analyse und
	Navigationssysteme.

Aktivität 4.22.2	Kampfsimulationssysteme, z.B. Kampflugzeugssimulationen,
	Waffensimulationen und Joint Theater Level Simulationen.

	Waffensimulationen und Joint Theater Level Simulationen.
Aktivität 5.7	Software
Aktivität 5.9	Digitale Dienste
Aktivität 5.10	Entwicklung von Software, Plattformen für digitale Dienste oder digitale Inhalte

Aktivität	7002	D-1-	C - 1- 1- 1-
AKTIVITAT	1911	Hara	CANTAI

Aktivität 7.9.3	Intelligente Industriegebiete oder Industriezonen
Aktivität 7.10	Cloud-Dienste
Aktivität 7.31	Entwicklung intelligenter Stadtgebiete
Tätigkeit 7.32	Entwicklung intelligenter Stadtsysteme

Aktivität 7.33 Verteilzentrum mit intelligenten Systemen

Aktivität 8.1.4 Entwicklung digitaler Technologien

Bekannt gegeben am 20. Januar 2022

(Duangjai Asawachintachit)
Generalsekretärin des Board of Investment