

สารนิพนธ์เรื่อง	ปัญหาทางกฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์
คำสำคัญ	การควบคุม/คริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์
นักศึกษา	โสรญา แก้วรินทร์
อาจารย์ที่ปรึกษาสารนิพนธ์	ดร.ศิวพร เสาวคนธ์
หลักสูตร	นิติศาสตรมหาบัณฑิต กลุ่มวิชากฎหมายธุรกิจ
คณะ	นิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
พ.ศ.	2564

### บทคัดย่อ

สารนิพนธ์นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัญหาทางกฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ เนื่องจากพระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล พ.ศ. 2561 ยังไม่ได้มีบทบัญญัติที่ครอบคลุมถึงคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ ส่งผลให้การออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ไม่มีประสิทธิภาพ และขาดกลไกทางกฎหมายในการควบคุม

ผลการศึกษาพบว่า (1) ปัญหาเกี่ยวกับคำนิยามว่าคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ตามพระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล พ.ศ. 2561 ยังไม่ได้กำหนดคำนิยามเกี่ยวกับคำว่าคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ ส่งผลให้คริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ไม่ได้ถูกควบคุมภายใต้กฎหมายฉบับดังกล่าว และทำให้การออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์เป็นไปอย่างเสรีและปราศจากการควบคุมทางกฎหมาย (2) ปัญหาเกี่ยวกับการขออนุญาตออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ พบว่าพระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล พ.ศ. 2561 มาตรา 26 ไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการขออนุญาตออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ไว้ ส่งผลให้การออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ปราศจากกลไกในการควบคุม (3) ปัญหาเกี่ยวกับบทลงโทษผู้ออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ พบว่าพระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล พ.ศ. 2561 มาตรา 66 ไม่ได้กำหนดบทลงโทษเกี่ยวกับผู้ออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ ส่งผลให้เมื่อมีการกระทำความผิดเกี่ยวกับการเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ไม่ถือว่าเป็นความผิด และมีการออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ในลักษณะที่มีขอบ

ดังนั้น จึงเห็นควรแก้ไขพระราชกำหนดการประกอบธุรกิจสินทรัพย์ดิจิทัล พ.ศ. 2561 โดยกำหนดคำนิยามว่าคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ หลักเกณฑ์การขออนุญาตออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ และกำหนดบทลงโทษผู้ออกเหรียญคริปโทเคอร์เรนซีประเภทสเตเบิลคอยน์ เพื่อให้การบังคับใช้กฎหมายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และมีความทันสมัยสามารถรองรับต่อความเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในโลกยุคปัจจุบันได้