

แนวทางเพื่อสนับสนุนการดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานระบบการชำระเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ National e-Payment Master Plan



1. แนวทางการแก้ไขปัญหาความซ้ำซ้อนของเลขประจำตัว 13 หลัก



เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความซ้ำซ้อนของเลขประจำตัว 13 หลัก ให้เสร็จสิ้นก่อนที่โครงการ Any ID (บริการพร้อมเพย์) จะเปิดให้มีการเริ่มลงทะเบียนในวันที่ 15 กรกฎาคม 2559

ปัญหา

- ปัจจุบันมีหน่วยงานของรัฐที่ออกเลขประจำตัว 13 หลัก หลายหน่วยงาน ทำให้เกิดความซ้ำซ้อนของเลขประจำตัว 13 หลัก
- ปัจจุบันมีเลขประจำตัว 13 หลักที่ซ้ำซ้อนกันของบุคคลธรรมดา (ในส่วนของเลขที่บัตรประจำตัวคนซึ่งไม่มีสัญชาติไทย) กับนิติบุคคล จำนวน 138 ราย

การดำเนินการ

- การแก้ไขปัญหเลขประจำตัวที่ปัจจุบันมีการซ้ำซ้อนกัน : กรมพัฒนาธุรกิจการค้า จะดำเนินการแก้ไขโดยการออกหมายเลขประจำตัวให้กับนิติบุคคลใหม่ที่ไม่ซ้ำกับเลขที่ออกโดยกรมการปกครอง
- การป้องกันปัญหาของการออกเลขประจำตัวซ้ำกัน ระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ในอนาคต :



หลักการในการกำหนดภารกิจการออกเลขประจำตัว 13 หลัก

- กรมพัฒนาธุรกิจการค้า พิจารณาดำเนินการขอจัดสรรเลขประจำตัวของนิติบุคคลส่งให้กรมการปกครองเพื่อกันไว้ ไม่ให้ออกเลขประจำตัวประชาชนในส่วนของกรมการปกครอง
- เพื่อให้การดำเนินงานโครงการ Any ID (บริการพร้อมเพย์) เป็นไปอย่างมีระบบ คณะรัฐมนตรี มอบหมายให้ กรมการปกครอง กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กรมสรรพากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนงานในการปฏิบัติร่วมกันเพื่อป้องกันการซ้ำซ้อนของเลขประจำตัว 13 หลัก

1) บุคคลธรรมดา: กรมการปกครอง เป็นหน่วยงานหลักที่ออกเลขประจำตัว 13 หลัก

2) นิติบุคคล: กรมพัฒนาธุรกิจการค้า เป็นหน่วยงานหลักที่ออกเลขประจำตัว 13 หลัก

3) บุคคลหรือนิติบุคคลบางประเภทที่อยู่นอกเหนือจากข้อ 1) และข้อ 2) เช่น กองมรดกเฉพาะที่ยังไม่ได้แบ่ง คณะบุคคล และผู้จ่ายเงินได้ที่มีหน้าที่ต้องเสียภาษีตามกฎหมายของกรมสรรพากร กรมสรรพากร เป็นหน่วยงานที่ออกเลขประจำตัว 13 หลัก ให้กับบุคคลหรือนิติบุคคลดังกล่าว



2. แนวทางการมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีการรับเงินจากประชาชน ให้ติดตั้งอุปกรณ์รับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เพียงพอต่อการให้บริการกับประชาชน

การดำเนินการ

- ให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องที่มีการรับเงินจากประชาชน เช่น ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น ติดตั้งอุปกรณ์รับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เพียงพอต่อความต้องการให้บริการกับประชาชน โดยเริ่มดำเนินการติดตั้งภายในเดือนกันยายน 2559 และติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน 2560
- ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปรับปรุงระเบียบและหลักเกณฑ์เพื่อรองรับการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์โดยเร็ว และให้ดำเนินการตามแนวทางที่คณะกรรมการขับเคลื่อนตามแผนยุทธศาสตร์ National e-Payment กำหนด

เพื่อรองรับการขยายจุดรับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ให้ทั่วถึงทั้งประเทศ จึงต้องอาศัยความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจให้ติดตั้งอุปกรณ์รับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อเป็นทางเลือกแก่ประชาชนในการชำระค่าบริการสินค้าและบริการแทนการใช้เงินสด

