



กรมการปกครอง ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

🖸 🔊 กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด และปลัดกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย คู่มือการใช้งานระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID) จำนวน ๑ ชุด

ด้วย กรมการปกครอง ได้ดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA Digital ID) เพื่อสร้างต้นแบบและนวัตกรรมใหม่ในการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลของประเทศ รองรับการใช้งานบริการภาครัฐ ในระยะแรกกำหนดเป้าหมายผู้ใช้งานจำนวน ๑๐๐,๐๐๐ คนจากทั่วประเทศ โดยนำร่องกับงานบริการระบบการจองคิวขอรับบริการงานทะเบียนล่วงหน้า (Queue Online) และการตรวจสอบ ข้อมูลของตนเองที่หน่วยงานของรัฐจัดเก็บผ่านระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center) ทั้งนี้เมื่อผ่านการประเมินผลแล้วจะได้ดำเนินการขยายผลไปยังงานบริการอื่น ๆ ของภาครัฐ ในระยะต่อไป โดยจะกำหนดเปิดให้ประชาชนใช้งานระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID) ทุกสำนักทะเบียนอำเภอและสำนักทะเบียนท้องถิ่นทั่วประเทศได้ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป

ในการนี้ เพื่อให้สำนักทะเบียนอำเภอและสำนักทะเบียนท้องถิ่นทั่วประเทศได้เตรียมความพร้อม และศึกษาทำความเข้าใจระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA Digital ID) จึงขอให้จังหวัดและ กรุงเทพมหานคร แจ้งสำนักทะเบียนที่อยู่ในเขตพื้นที่รับผิดชอบได้ศึกษารายละเอียดและวิธีการให้บริการ ประชาชน (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้เกิดความเข้าใจและสามารถอำนวยความสะดวกในการให้บริการ ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนาคม จงจิระ) อธิบดีกรมการปกครอง

สำนักบริหารการทะเบียน สำนักงานผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยี สารสนเทศและระบบข้อมูล โทร.๐-๒๗๙๑-๗๕๑๓ (เอกสารประกอบหนังสือกรมการปกครอง ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๓๐๙/ว ๒๕๓๘๘ ลงวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓)

แนวทางการลงทะเบียนเพื่อขอรับสิ่งแทนเอกลักษณ์ดิจิทัล (Digital ID) หรือ D.DOPA สำหรับประชาชน

กรมการปกครอง ได้จัดทำโครงการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID) ซึ่งเป็นโครงการนำร่องในการสร้างต้นแบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลของประเทศ เป็นนวัตกรรม หนึ่งที่ประเทศไทยกำหนดเป้าประสงค์ การพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่จะ เชื่อมต่อการยืนยันตัวตนจากทุกภาคส่วนเข้ามาไว้ด้วยกัน แทนระบบเดิมที่ผู้ให้บริการและผู้รับบริการต้องมา เผชิญหน้าและแสดงตนเพื่อยืนยันตัวตนด้วยเอกสารางราชการ เป็นการสร้างมิติใหม่ของการทำธุรกรรมภาครัฐ และภาคเอกชน ที่มีความสะดวก รวดเร็ว ผ่านช่องทางดิจิทัล และมีความปลอดภัยมากขึ้น ลดความเสี่ยงในการ ใช้เอกสารราชการปลอมในกระบวนการยืนยันตัวตนของระบบเดิม และเพื่อสนับสนุนการบริการประชาชนของ ภาครัฐและภาคเอกชน ที่จะต้องปรับตัวและวิธีการเพื่อตอบสนองงานบริการแนวใหม่ที่ไม่ต้องเผชิญหน้าหรือ การเว้นระยะห่างทางสังคม (Social distancing) โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

๑. ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับผู้ประสงค์ขอลงทะเบียน

๑.๑ ผู้ประสงค์ขอลงทะเบียน DOPA-Digital ID จะต้องดาวน์โหลดแอปพลิเคชันมาลงใน โทรศัพท์มือถือของตนเองก่อนเข้ามาขอรับบริการลงทะเบียน ใช้ได้ทั้งระบบไอโอเอส (IOS) และแอนด์ดรอย (Android)

๑.๒ ผู้ประสงค์ลงทะเบียนจะต้องนำบัตรประจำตัวประชาชนใบล่าสุด พกติดตัวไปด้วยเพื่อให้ เจ้าหน้าที่ผู้รับลงทะเบียนทำการตรวจสอบข้อมูลก่อนการลงทะเบียน

๒. ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่ผู้รับลงทะเบียน ๒.๑ ขั้นตอนการตรวจสอบยืนยันตัวตน

เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการตรวจสอบว่า **ผู้ประสงค์ลงทะเบียนกับบัตรประจำตัว ประชาชนที่ถือมาต้องเป็นบุคคลคนเดียวกัน** โดยสามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากโปรแกรมอ่านบัตรแบบ ออฟไลน์ (Smart Card Offline) ซึ่งระบบจะเข้าไปดึงข้อมูลในชิป (Chip) ที่อยู่บนบัตรประจำตัวประชาชน ขึ้นมาแสดง ประกอบด้วยข้อมูล เลขประจำตัวประชาชน ชื่อ-สกุล วันเดือนปีเกิด ภาพใบหน้า และที่อยู่ตาม หน้าบัตร เป็นต้น

กรณีที่ไม่สามารถอ่านข้อมูลจากชิปบนบัตรประจำตัวประชาชนได้ เจ้าหน้าที่ผู้รับลงทะเบียน จะต้องแจ้งให้ผู้ประสงค์ลงทะเบียนทราบ หากประสงค์จะลงทะเบียนจะต้องดำเนินการทำบัตรประจำตัว ประชาชนใบใหม่

๒.๒ ขั้นตอนการลงทะเบียน

เมื่อเจ้าหน้าที่ดำเนินการตามข้อ ๒.๑ เรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการรับลงทะเบียนจากระบบ การให้บริการด้านทะเบียนและบัตรประจำตัวประชาชน (Single Sign On) โดย**ใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มี** อุปกรณ์เก็บลายพิมพ์นิ้วชี้ (Match on Card: MOC) ติดตั้งอยู่

ในขั้นตอนของการลงทะเบียนหากระบบแจ้งว่าไม่พบลายพิมพ์นิ้วชี้ ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการ เก็บลายพิมพ์นิ้วชี้ของผู้ประสงค์ลงทะเบียนลงในชิปบนบัตรประจำตัวประชาชนก่อน ที่จะทำการลงทะเบียน DOPA-Digital ID

ทั้งนี้ การลงทะเบียน DOPA-Digital ID กรมการปกครอง จะเปิดให้ประชาชนสามารถขอรับบริการ ลงทะเบียน ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ณ สำนักทะเบียนทุกแห่งทั่วประเทศ (ยกเว้นศูนย์บริการ ร่วมอำเภอ..ยิ้ม) โดยในระยะแรกจะเริ่มเปิดให้ลงทะเบียนไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ ราย เฉพาะบุคคลที่มีสัญชาติไทย และมีบัตรประจำตัวประชาชน เท่านั้น

หมายเหตุ วิธีการและขั้นตอนการลงทะเบียนสำหรับเจ้าหน้าที่ สามารถเข้าไปดูได้ในระบบการให้บริการด้าน ทะเบียนและบัตรประจำตัวประชาชน (Single Sign On) หัวข้อ **"ระบบทะเบียนออนไลน์"** คู่มือการใช้งานระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID)

(สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักทะเบียนอำเภอ/สำนักทะเบียนท้องถิ่น)



สำนักบริหารการทะเบียน

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

เจ้าหน้าที่สำนักทะเบียนสามารถเข้าสู่ระบบการลงทะเบียนใช้งานสิ่งแทนเอกลักษณ์ดิจิทัล Digital ID (D.DOPA) ได้จากเมนูระบบโครงการเช่า (3) ในหัวข้อระบบทะเบียนออนไลน์



และเลือกเมนู ระบบลงทะเบียนใช้งาน D.DOPA



ระบบแสดงขึ้นตอนการตรวจสอบข้อมูลบุคคลและข้อมูลบัตรประจำตัวประชาชน โดยเจ้าหน้าที่กดปุ่ม

"อ่านบัตร"



ระบบขอตรวจสอบความเป็นเจ้าของบัตรประจำตัวประชาชนโดยนิ้วชี้ที่เครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ด และตรวจสอบลายพิมพ์นิ้วมือ (Match on card)



ระบบตรวจสอบข้อมูลเรียบร้อย ทำการแสดงข้อมูลบุคคลพร้อมทั้งอนุญาตให้สร้างคิวอาร์โค้ดเพื่อทำ

การลงทะเบียนใช้งาน

สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง The Bureau Of Registration Administration	ระบบลงทะเบียนแอพพลิเค	ปั้น D.DOPA วันที่ 3 กันยา	สำนักทะเบียนกลาง ผู้ปฏิบัติงาน : บุษยา บุญมี เขน 2563, 9:53:43 v.1.1.7
Ø f	ารุณาเสียบบัตรประจำดัวประชาชน		
2 ข้อมูลประชาชน			
	เลขประจำตัวประชาชน	3210400151564	
	ชื่อ-นามสกุล	บุษยา บุญมี	
	วันเดือนปีเกิด	16 04 2526	
	สถานะการสมัคร	อนุญาติให้สมัครแอพลิเคชั่น	D.DOPA
	สร้างติวอาร์โด้ด		

ระบบสร้างคิวอาร์โค้ดให้ประชาชนใช้ D.DOPA แอพลิเคชั่น สแกนคิวอาร์โค้ด



ให้ประชาชนเปิด แอพลิเคชั่น D.DOPA พร้อมทั้งอนุญาตให้ใช้อุปกรณ์ของเครื่องมือถือ, ระบุเลข ประจำตัวประชาชน 13 หลักให้ถูกต้องและยอมรับข้อตกลงและเงื่อนไขการใช้บริการเพื่อทำการลงทะเบียน สิ่งแทนเอกลักษณ์ดิจิทัล (D.DOPA)



เมื่อประชาชนสแกนคิวอาร์โค้ดเรียบร้อย ระบบแจ้งเตือนให้ตั้งค่ารหัสผ่าน โดยทั้ง 2 ครั้งต้อง เหมือนกัน เมื่อระบุครั้งที่2 ถูกต้อง ระบบแจ้งเตือนขอยินยอมโดยระบุรหัสผ่านอีกครั้งเพื่ออัพโหลดข้อมูลลง แอพลิเคชั่นในมือถือ



เมื่อประชาชนลงทะเบียนเรียบร้อย หน้าจอแสดงสถานะการสมัคร สำเร็จ

