

ปีที่ 14 | มีนาคม 2565

# THE ONE

• DOPA - DIGITAL ID

• การแจ้งการย้ายที่อยู่และการย้ายออก  
จากทะเบียนบ้านกลาง

## NEWS



**สวัสดิ์ครับ** ท่านผู้อ่าน ในท่ามกลางสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาหลายๆ สายพันธุ์อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี เพราะฉะนั้นการออกจากบ้านในยามจำเป็นหรือจะต้องไปทำงาน จึงมีความจำเป็นอย่างมากที่จะต้อง **"Save ตัวเอง"** รวมไปถึงช่วงนี้ประเทศไทยได้เข้าสู่พายุฤดูร้อน ขอให้ท่านผู้อ่านดูแลสุขภาพและทำตามมาตรการการป้องกันอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยของทุกคนครับ

กรมการปกครอง โดยสำนักบริหารการทะเบียนยกระดับงานบริการด้วยระบบการปฏิบัติงานและการให้บริการด้านการทะเบียนราษฎรด้วยระบบดิจิทัลซึ่งมีระบบการบริหารจัดการเรียกว่า Digital ID Management System หรือ DIMS โดยพัฒนาระบบตามมาตรฐานของสถาบันมาตรฐานเทคโนโลยีแห่งชาติอเมริกา (National Institute of Standards and Technology : NIST)

ซึ่งมีการกำหนดแนวทางและมาตรฐานที่หลายประเทศนำไปประยุกต์ใช้โดย กรมการปกครอง ได้นำมาตรฐาน NIST 800-63-3 Digital Identity Guidelines มาเป็นแนวทางในการพัฒนา ซึ่งมีการกำหนดกระบวนการหลัก ๆ 2 ส่วน ได้แก่

**1. การลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตน**

(Enrollment and Identity proofing process)

**2. การยืนยันตนทำธุรกรรม**

(Authentication process)



การตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับอัตลักษณ์				การตรวจสอบความเชื่อมโยงระหว่างบุคคลกับอัตลักษณ์			
IAL3	<p>กรณีใช้บัตรประชาชน</p> <p>ใช้เครื่องอ่านบัตร และ สถานะบัตรประชาชน</p> <p>ตรวจสอบกับแหล่งข้อมูลของหน่วยงานรัฐที่เป็น</p>	<p>กรณีใช้บัตรประชาชนอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>ใช้ระบบตรวจสอบของกระทรวงมหาดไทย และ ตรวจสอบกับแหล่งข้อมูลของหน่วยงานรัฐที่เป็น</p>	<p>ตรวจสอบและยืนยันข้อมูลการติดต่อ เป็น หมายเลขโทรศัพท์มือถือ</p>	<p>พบเห็นต่อหน้าเท่านั้น</p>	<p>Biometric Comparison ระบุ</p> <p>ข้อมูลชีวมิติจากชิปหรือข้อมูลที่น่าเชื่อถือของเอกสารแสดงตน ระบบตรวจสอบข้อมูลชีวมิติของหน่วยงานรัฐ</p>		
IAL2.3	<p>ใช้เครื่องอ่านบัตร และ สถานะบัตรประชาชน</p>	<p>ใช้ NFC และ เอกสารกำกับคืน</p>	<p>ใช้ระบบตรวจสอบของหน่วยงานรัฐ</p>	<p>พบเห็นต่อหน้า หรือ บัญชีเห็นต่อหน้า</p>	<p>Biometric Comparison ระบุ</p> <p>ข้อมูลชีวมิติจากชิปหรือข้อมูลที่น่าเชื่อถือของเอกสารแสดงตน ระบบตรวจสอบข้อมูลชีวมิติของหน่วยงานรัฐ</p>		
IAL2.2	<p>ใช้เครื่องอ่านบัตร หรือ ผลการยืนยันตัวตนจาก IdP ที่เกณฑ์ IAL2.3 และ สถานะบัตรประชาชน</p>	<p>ใช้ NFC และ เอกสารกำกับคืน</p>	<p>ใช้ระบบตรวจสอบของหน่วยงานรัฐ</p>	<p>พบเห็นต่อหน้า หรือ บัญชีเห็นต่อหน้า</p>	<p>Comparison ระบุ</p> <p>ภาพนิ่งจากชิปของหลักฐานแสดงตน หรือ ภาพนิ่งจาก IdP ที่เกณฑ์ IAL2.3</p>		
IAL2.1	<p>ใช้เครื่องอ่านบัตร หรือ ผลการยืนยันตัวตนจาก IdP ที่เกณฑ์ IAL2.3</p>	<p>ใช้ NFC</p>		<p>พบเห็นต่อหน้า หรือ บัญชีเห็นต่อหน้า</p>	<p>Visual Comparison ระบุ</p> <p>ภาพนิ่งจากชิปของหลักฐานแสดงตน หรือ ภาพนิ่งจาก IdP ที่เกณฑ์ IAL2.3</p>		
IAL1	<p>อาจรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับอัตลักษณ์ โดยไม่จำเป็นต้อง ตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับอัตลักษณ์ หรือตรวจสอบความเชื่อมโยงระหว่างบุคคลกับอัตลักษณ์</p>						

อ้างอิง ข้อเสนอแนะมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล - ข้อกำหนดของการพิสูจน์ตัวตน (DIGITAL IDENTITY - IDENTITY PROOFING REQUIREMENTS) เลขที่เอกสาร ขมธอ. 19-2564

## แนวทางการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลของกรมการปกครอง

กรมการปกครอง ได้ดำเนินการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ซึ่งมีระบบการบริหารจัดการ เรียกว่า Digital ID Management System หรือ DIMS โดยพัฒนาระบบตามมาตรฐานของสถาบันมาตรฐานเทคโนโลยีแห่งชาติอเมริกา (National Institute of Standards and Technology : NIST) ซึ่งมีการกำหนดแนวทางและมาตรฐานที่หลายประเทศนำไปประยุกต์ใช้ โดย กรมการปกครอง ได้นำมาตรฐาน NIST 800-63-3 Digital Identity Guidelines มาเป็นแนวทางในการพัฒนา ซึ่งมีการกำหนดกระบวนการหลัก ๆ ไว้ 2 ส่วน คือ

1. **การลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตน** (Enrollment and Identity proofing process)
  2. **การยืนยันตนทำธุรกรรม** (Authentication process)
- โดยกระบวนการทั้ง 2 จะต้องมีการระบุระดับความน่าเชื่อถือ (Level Of Assurance : LOA) เพื่อสร้างความมั่นใจในกระบวนการพิสูจน์ตัวตน

**การลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตน** คือ การแสดงตนและพิสูจน์ตัวตนว่าคุณคือใคร โดยใช้หลักฐานและการตรวจสอบที่น่าเชื่อถือ (Identity Assurance Level : IAL) ซึ่งมีการกำหนดระดับความน่าเชื่อถือไว้ 3 ระดับ (ตามมาตรฐานของ NIST) กรมการปกครองกำหนดระดับความน่าเชื่อถือ

ที่ใช้ คือ IAL2 โดยแนวทางของ NIST เป็นแนวทางมาตรฐานที่แต่ละประเทศสามารถนำมาประยุกต์ใช้ให้สอดคล้องกับบริบทของแต่ละประเทศ ประเทศไทยเองได้มีหน่วยงานที่เป็นผู้จัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้หน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนสามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่สอดคล้องและเชื่อมโยงกันอย่างมีความมั่นคงปลอดภัย และมีความน่าเชื่อถือ คือ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ซึ่ง สพธอ. ได้มีการจัดทำข้อเสนอแนะมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล - ข้อกำหนดกำหนดของการพิสูจน์ตัวตน (DIGITAL IDENTITY - IDENTITY PROOFING REQUIREMENTS) เลขที่เอกสาร ขมธอ. 19-2564 ข้อเสนอแนะนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อกำหนดสำหรับผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน (identity provider:idP) ในการพิสูจน์ตัวตนของบุคคลที่ประสงค์จะใช้บริการ หรือทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้ IdP มีแนวปฏิบัติที่เป็นมาตรฐานเดียวกันตามระดับความน่าเชื่อถือของการพิสูจน์ตัวตน ซึ่งกรมการปกครองเองถือว่าเป็นผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน หรือ IdP นั้นเอง

ตามมาตรฐาน ชมธ. 19-2564 กรมการปกครองได้มีการพิสูจน์ตัวตนอยู่ในระดับ IAL2.3 ซึ่งข้อกำหนดของการตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับอัตลักษณ์ โดยใช้บัตรประจำตัวประชาชน ต้องมีการตรวจสอบข้อมูลจากเครื่องอ่านบัตรประจำตัวประชาชน แบบอนเนกประสงค์และต้องตรวจสอบสถานะของบัตรประจำตัวประชาชนด้วยระบบตรวจสอบของหน่วยงานรัฐ ส่วนข้อกำหนดของการตรวจสอบความเชื่อมโยงระหว่างบุคคลกับอัตลักษณ์ มีวิธีการในการตรวจสอบโดยการพิสูจน์ตัวตนแบบพบเห็นต่อหน้า และใช้เทคโนโลยีเปรียบเทียบข้อมูลชีวมิติบุคคล (BIOMETRIC COMPARISON) กับข้อมูลชีวมิติจากชิป หรือข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ที่น่าเชื่อถือของหลักฐานแสดงตน เป็นต้น

ข้อกำหนดของการยืนยันตัวตน		ชนิดของสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน ที่สามารถใช้ได้						
<b>AA3</b>	<p>Multi-factor authentication and Cryptographic key</p> <p>สามารถป้องกันการโจมตีแบบคนกลาง (man-in-the-middle resistance) จากช่องทางสื่อสาร</p> <p>สามารถป้องกันการโจมตีแบบส่งข้อมูลซ้ำ (replay resistance)</p> <p>สามารถป้องกันการปลอมแปลง (IDP impersonation resistance)</p>	MF Crypto Device	Memorized Secret	MF OTP Device	MF OTP Device	SF OTP Device	Memorized Secret	SF OTP Device
<b>AA2</b>	<p>Multi-factor authentication</p> <p>สามารถป้องกันการโจมตีแบบคนกลาง (man-in-the-middle resistance) จากช่องทางสื่อสาร</p> <p>สามารถป้องกันการโจมตีแบบส่งข้อมูลซ้ำ (replay resistance)</p>	Memorized Secret	Out-of-band Device	SF OTP Device	SF Crypto Software	MF OTP Device	MF Crypto Software	
<b>AA1</b>	<p>Single-factor authentication</p> <p>สามารถป้องกันการโจมตีแบบคนกลาง (man-in-the-middle resistance) จากช่องทางสื่อสาร</p>	Memorized Secret	Out-of-band Device	SF OTP Device	SF Crypto Software	SF Crypto Software	SF Crypto Device	

อ้างอิง ข้อเสนอแนะมาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล - ข้อกำหนดของการยืนยันตัวตน (DIGITAL IDENTITY - AUTHENTICATION REQUIREMENTS) เลขที่เอกสาร ชมธ. 20-2564

การยืนยันตัวตน (Authentication) ซึ่งจะเกิดขึ้นเมื่อผู้ใช้บริการต้องการเข้าใช้บริการหรือทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์กับผู้ใช้บริการ ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภาครัฐ หรือภาคเอกชนที่ให้บริการแบบออนไลน์

**การยืนยันตัวตน** คือ กระบวนการตรวจสอบสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน เพื่อยืนยันอัตลักษณ์ของบุคคลที่ใช้สิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนนั้น ซึ่งมีการกำหนดระดับความน่าเชื่อถือไว้ 3 ระดับ กรมการปกครองกำหนดระดับความน่าเชื่อถือที่ใช้คือ IAL2

สิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน (AUTHENTICATOR) คือ สิ่งที่คุณครอบครองและควบคุมเพื่อใช้ในการยืนยันตัวตน โดยสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนทุกอันจะมีปัจจัยของการยืนยันตัวตน (AUTHENTICATION FACTOR) อย่างน้อยหนึ่งปัจจัย ได้แก่ สิ่งที่คุณรู้ (SOMETHING YOU KNOW) สิ่งที่คุณมี (SOMETHING YOU HAVE) และสิ่งที่คุณเป็น (SOMETHING YOU ARE) สำนักบริหารการทะเบียน จึงได้พัฒนาแอปพลิเคชันที่ใช้แทนสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน คือ แอปพลิเคชันดอกโตป่า (D.DOPA) ใช้งานบนโทรศัพท์ รองรับระบบปฏิบัติการ IOS และ ANDROID โดยเริ่มเปิดใช้งานตั้งแต่เดือนตุลาคม พ.ศ. 2563 เป็นต้นมา



**5 ขั้นตอน ใช้งาน D.DOPA Digital ID**

ดาวน์โหลดได้ที่

- 1. ดาวน์โหลด แอปพลิเคชัน D.DOPA**
- 2. ยืนยันตัว ที่สำนักทะเบียน**  
โดยสแกนนิ้ว เพื่อยืนยันตัวตน
- 3. Scan QR Code เพื่อลงทะเบียน**  
สแกน QR Code ผ่านแอปพลิเคชัน เพื่อลงทะเบียนใช้งาน
- 4. กำหนดรหัส PIN CODE 8 หลัก**  
ใช้สำหรับยืนยันตัวตน
- 5. ใช้งาน D.DOPA**  
ใช้ยืนยันตัวตนเพื่อขอรับบริการต่างๆ ผ่านระบบดิจิทัล

หมายเหตุ ต้องนำบัตรประจำตัวประชาชนใบล่าสุดมา เพื่อยืนยันตัวตนด้วย

กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย  
DEPARTMENT OF PROVISIONAL ADMINISTRATION

1. ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน D.DOPA บนโทรศัพท์มือถือที่ดาวน์โหลดได้ที่ APP STORE หรือ GOOGLE PLAY
  2. เดินทางไปสำนักทะเบียน เพื่อแสดงตนต่อหน้าเจ้าหน้าที่ในการพิสูจน์ตัวตนใน ครั้งแรก สามารถติดต่อขอลงทะเบียนได้ 1,078 แห่งทั่วประเทศ
  3. สแกน QR CODE ผ่านแอปพลิเคชัน D.DOPA เพื่อลงทะเบียนใช้งานโดยระบบจะสร้าง QR CODE ของผู้ประสงค์ลงทะเบียนแต่ละคนไม่ซ้ำกัน
  4. กำหนดรหัส PIN CODE เป็นตัวเลข 8 หลัก ใช้สำหรับยืนยันตัวตน
  5. เมื่อลงทะเบียนเสร็จสิ้น สามารถเข้าใช้งาน D.DOPA เพื่อยืนยันตัวตนในการขอรับบริการต่าง ๆ ผ่านระบบดิจิทัล
- หมายเหตุ ต้องนำบัตรประจำตัวประชาชนใบล่าสุดมา เพื่อยืนยันตัวตนด้วย

## การขอรับบริการงานการทะเบียนราษฎรแบบออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน D.DOPA

หลังจากเปิดใช้งานแอปพลิเคชัน D.DOPA แล้ว สำนักบริหารการทะเบียน ได้จัดทำระบบงานให้บริการแบบออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ <https://thportal.bora.dopa.go.th> เพื่อรองรับการใช้งาน D.DOPA ได้แก่ การตรวจสอบข้อมูลตนเองที่หน่วยงานรัฐ จัดเก็บผ่านระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center), ระบบจองคิวขอรับบริการงานทะเบียนล่วงหน้า (Queue Online), การตรวจสอบผู้มีสิทธิเลือกตั้งท้องถิ่น, การแจ้งเหตุจำเป็นไม่ไปใช้สิทธิเลือกตั้ง, การตรวจสอบผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ส.ส. เป็นต้น และเพื่อให้ครอบคลุมการให้บริการงานทะเบียนราษฎรแบบดิจิทัล กรมการปกครอง จึงได้เสนอกฎกระทรวงกำหนดการปฏิบัติงานการทะเบียนราษฎรด้วยระบบดิจิทัล พ.ศ. 2565 ซึ่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ลงนามเมื่อวันที่ 26 มกราคม 2565 และมีประกาศสำนักทะเบียนกลาง เรื่อง มาตรฐานการให้บริการการทะเบียนราษฎรและมาตรการป้องกันการใช้ปัญหาที่อาจเกิดจากการให้บริการด้วยระบบดิจิทัล และประกาศสำนักทะเบียนกลาง เรื่อง ประเภทงานทะเบียนราษฎรที่ให้บริการด้วยระบบดิจิทัล ประกาศ เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2565

BORA Webportal

- ตรวจสอบข้อมูลตนเอง
- ระบบลงทะเบียนขอรับบริการล่วงหน้า
- ตรวจสอบผู้มีสิทธิเลือกตั้งท้องถิ่น
- แจ้งเหตุจำเป็นไม่ไปใช้สิทธิเลือกตั้ง
- ตรวจสอบรายละเอียดผู้มีไม่ไปใช้สิทธิและผู้แจ้งเหตุจำเป็นไม่ไปใช้สิทธิเลือกตั้ง
- ตรวจสอบผู้มีสิทธิเลือกตั้ง ส.ส.
- แจ้งเหตุจำเป็นไม่ไปใช้สิทธิเลือกตั้ง ส.ส.
- ระบบการแจ้งย้ายที่อยู่ด้วยตนเอง
- การมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ (ขอเลขที่บ้าน)

และเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2565 สำนักบริหารการทะเบียน ได้เปิดใช้งานระบบการแจ้งย้ายที่อยู่ด้วยตนเอง และการมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ (ขอบ้านเลขที่) โดยประชาชนไม่ต้องเดินทางไปติดต่อที่สำนักทะเบียนด้วยตนเอง สามารถดำเนินการได้เองผ่านโทรศัพท์มือถือ เป็นการเพิ่มช่องทางให้บริการประชาชน ลดความแออัด ลดค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปติดต่อที่สำนักงาน

## การแจ้งย้ายที่อยู่ด้วยตนเอง มีขั้นตอนดำเนินการดังนี้

1. ผู้ขอย้ายเข้าระบุเลขประจำตัวประชาชนเจ้าบ้านที่ต้องการย้ายเข้า และกดส่งคำขอ ระบบจะส่งข้อความแจ้งให้เจ้าบ้านรับทราบ และระบบจะแสดงสถานะ "เจ้าบ้านได้รับคำขอแล้ว กรุณารอเจ้าบ้านยืนยัน"
2. เมื่อเจ้าบ้านรับทราบและกดยืนยันยินยอมให้ย้ายเข้า ระบบจะส่งข้อความแจ้งผู้ย้ายเข้ารับทราบ และระบบจะแสดงสถานะ "เจ้าบ้านยินยอมการย้ายเรียบร้อยแล้ว กรุณารอนายทะเบียนอนุมัติ"
3. เมื่อนายทะเบียนดำเนินการอนุมัติการย้ายเข้า จะมีข้อความส่งกลับไปหาทั้งผู้ขอย้าย และเจ้าบ้าน การดำเนินการย้ายที่อยู่ถือว่าเสร็จสมบูรณ์

\* ผู้ขอย้ายเข้า และเจ้าบ้านที่ต้องการย้ายเข้า จะต้องลงทะเบียนใช้งานแอปพลิเคชัน D.DOPA

## การมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ (ขอบ้านเลขที่)

เป็นการมอบให้บุคคลอื่น ดำเนินการขอบ้านเลขที่แทนตนเอง มีขั้นตอนการดำเนินการดังนี้

1. ผู้มอบ ระบุสถานที่ดำเนินการ (จังหวัด อำเภอ สำนักทะเบียน) กำหนดระยะเวลาของหนังสือมอบหมาย (วันที่เริ่มต้น - สิ้นสุดไม่เกิน 15 วัน) ระบุเลขประจำตัวประชาชนผู้รับมอบ และกดส่งคำขอ ระบบจะส่งข้อความถึงผู้รับมอบรับทราบ และระบบจะแสดงสถานะ "รอยินยอม"
2. ผู้รับมอบหมาย จะได้รับข้อความแจ้งการมอบหมายให้ดำเนินการ "ขอเลขประจำบ้าน" เมื่อกดยืนยันยินยอม ระบบจะแสดงสถานะ "ยินยอม" ให้กับผู้มอบได้รับทราบ และจัดทำหนังสือมอบหมาย โดยผู้มอบสามารถตรวจสอบสถานะของหนังสือมอบหมายได้

\* ผู้มอบ และผู้รับมอบ จะต้องลงทะเบียนใช้งานแอปพลิเคชัน D.DOPA

# การแจ้งการย้ายที่อยู่

## และการย้ายออกจากทะเบียนบ้านกลาง

ด้วย **กรมการปกครอง** ได้ตรวจสอบข้อมูลประชากรแต่ละจังหวัดตามประกาศเป็นประจำปี โดยใช้วิธีการประมวลผลจากรายการบุคคลตามทะเบียนบ้านนั้น ไม่ตรงกับที่อาศัยอยู่จริงหลายจังหวัดรวมถึงกรุงเทพมหานครมีจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่จริงมากกว่าจำนวนประชากรตามหลักฐานทะเบียนบ้านหรือที่เรียกว่า "ประชากรแฝง" สาเหตุประการหนึ่งของปัญหาประชากรแฝงเกิดจากประชาชนไม่ประสงค์จะเปลี่ยนภูมิลำเนา เพื่อให้การแก้ไขปัญหาดังกล่าวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ขอให้นายทะเบียนจังหวัดทุกจังหวัด ดำเนินการแจ้งสำนักทะเบียนอำเภอและสำนักทะเบียนท้องถิ่นในพื้นที่รับผิดชอบทุกแห่งพิจารณากำหนดมาตรการให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับการแจ้งการย้ายที่อยู่ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้เกิดผลในการปฏิบัติอย่างจริงจัง ดังนี้

- **การแจ้งย้ายออก**

บุคคลใดย้ายที่อยู่ออกจากบ้านเพื่อเปลี่ยนภูมิลำเนาให้เจ้าบ้านหรือผู้ประสงค์จะย้ายแจ้งต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้ง **ภายใน 15 วัน** นับแต่วันที่ย้ายที่อยู่ออกจากบ้าน

- **การแจ้งย้ายเข้า**

บุคคลใดแจ้งย้ายออกจากทะเบียนบ้านแล้วให้เจ้าบ้านหรือผู้ประสงค์จะย้ายแจ้งการย้ายเข้าต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้ง

- **การแจ้งการย้ายที่อยู่ปลายทาง**

บุคคลใดย้ายเข้ามาอยู่ในบ้านโดยมีเจตนาเปลี่ยนภูมิลำเนา และยังมีได้แจ้งการย้ายออก ให้เจ้าบ้านหรือผู้ที่ประสงค์จะย้ายแจ้งการย้ายเข้าต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้งแห่งท้องที่ที่ไปอยู่ใหม่โดยไม่ต้องแจ้งย้ายออก **ภายใน 15 วัน** นับแต่วันที่ผู้ย้ายได้เข้าอยู่ในบ้าน

- **การแจ้งย้ายเข้าจากทะเบียนบ้านกลาง**

บุคคลใดออกจากบ้านที่ตนมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านไปอยู่ที่อื่น **เกิน 180 วัน** และเจ้าบ้านไม่ทราบว่าคุณคนดังกล่าวไปอยู่ที่ใด ให้เจ้าบ้านแจ้งการย้ายออกต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้ง **ภายใน 30 วัน** นับแต่วันครบ **180 วัน** และให้นายทะเบียนผู้รับแจ้งย้ายชื่อและรายการบุคคลนั้นเข้าในทะเบียนบ้านกลาง

- **การแจ้งการย้ายออกจากทะเบียนบ้านกลาง**

บุคคลที่มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลางดังกล่าวสามารถแจ้งต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้งเพื่อย้ายออกจากทะเบียนบ้านกลางได้ ณ สำนักทะเบียนที่ผู้นั้นมีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลางหรือ ณ สำนักทะเบียนอำเภอ หรือ สำนักทะเบียนท้องถิ่นอันเป็นที่ตั้งของบ้านที่ผู้นั้นมีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลางหรือ ณ สำนักทะเบียนอำเภอ หรือ สำนักทะเบียนท้องถิ่นอันเป็นที่ตั้งของบ้านที่ผู้นั้นมีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลางเนื่องจากเป็นผู้ที่อยู่ระหว่างติดตามตัวตามหมายจับจะต้องขออนุญาตนายทะเบียนผู้รับแจ้ง ณ สำนักทะเบียนที่ผู้นั้นมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านกลาง พร้อมทั้งหลักฐานที่แสดงว่าหมายจับนั้นได้ถูกเพิกถอนหรือได้มีการปฏิบัติตามหมายจับแล้ว

ระหว่างติดตามตัวตามหมายจับจะต้องขอแจ้งย้ายต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้ง ณ สำนักทะเบียนที่ผู้นั้นมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านกลาง พร้อมทั้งหลักฐานที่แสดงว่าหมายจับนั้นได้ถูกเพิกถอนหรือได้มีการปฏิบัติตามหมายจับแล้ว

**การแจ้งย้ายออก**  
บุคคลใดย้ายที่อยู่ออกจากบ้านเพื่อเปลี่ยนภูมิลำเนา ให้เจ้าบ้านหรือผู้ประสงค์จะย้ายแจ้งต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้ง **ภายใน 15 วัน** นับแต่วันที่ย้ายที่อยู่ออกจากบ้าน

**การแจ้งย้ายเข้า**  
บุคคลใดแจ้งย้ายออกจากทะเบียนบ้านแล้วให้เจ้าบ้านหรือผู้ประสงค์จะย้ายแจ้งการย้ายเข้าต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้ง

**การแจ้งการย้ายที่อยู่ปลายทาง**  
บุคคลใดย้ายเข้ามาอยู่ในบ้านโดยมีเจตนาเปลี่ยนภูมิลำเนา และยังมีได้แจ้งการย้ายออก ให้เจ้าบ้านหรือผู้ที่ประสงค์จะย้ายแจ้งการย้ายเข้าต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้งแห่งท้องที่ที่ไปอยู่ใหม่โดยไม่ต้องแจ้งย้ายออก **ภายใน 15 วัน** นับแต่วันที่ผู้ย้ายได้เข้าอยู่ในบ้าน

**การแจ้งย้ายเข้าจากทะเบียนบ้านกลาง**  
บุคคลใดออกจากบ้านที่ตนมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านไปอยู่ที่อื่น **เกิน 180 วัน** และเจ้าบ้านไม่ทราบว่าคุณคนดังกล่าวไปอยู่ที่ใด ให้เจ้าบ้านแจ้งการย้ายออกต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้ง **ภายใน 30 วัน** นับแต่วันครบ **180 วัน** และให้นายทะเบียนผู้รับแจ้งย้ายชื่อและรายการบุคคลนั้นเข้าในทะเบียนบ้านกลาง

**การแจ้งการย้ายออกจากทะเบียนบ้านกลาง**  
บุคคลที่มีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลางดังกล่าวสามารถแจ้งต่อนายทะเบียนผู้รับแจ้งเพื่อย้ายออกจากทะเบียนบ้านกลางได้ ณ สำนักทะเบียนที่ผู้นั้นมีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลางหรือ ณ สำนักทะเบียนอำเภอหรือสำนักทะเบียนท้องถิ่นอันเป็นที่ตั้งของบ้านที่ผู้นั้นมีชื่ออยู่ทะเบียนบ้านกลางเนื่องจากเป็นผู้ที่อยู่ระหว่างติดตามตัวตามหมายจับจะต้องขออนุญาตนายทะเบียนผู้รับแจ้ง ณ สำนักทะเบียนที่ผู้นั้นมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านกลาง พร้อมทั้งหลักฐานที่แสดงว่าหมายจับนั้นได้ถูกเพิกถอนหรือได้มีการปฏิบัติตามหมายจับแล้ว

อ้างอิงจาก : หนังสือสำนักทะเบียนกลาง ส่วนที่ ๓ ชุดที่ ๓ มท 0309.1/๒6 ๑๖ 14 มีนาคม 2561  
สำนักบริหารการทะเบียน งานทะเบียนบ้าน  
23 มีนาคม 2561

