

# ตัวนทีสุด

วิทยุ

ในราชการกรมการปกครอง

ที่ มท ๐๓๐๙.๑/ว ๔๙๙๕

วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๐

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

## ข้อความ

ตามหนังสือสำนักทะเบียนกลาง ที่ มท ๐๓๐๙.๑/ว ๓๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ สำนักทะเบียนกลาง (กรมการปกครอง) ได้แจ้งการจัดทำโครงการตรวจสอบพัฒนาระบบที่มีแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกลงทางทะเบียนราชภูมิ เพื่อช่วยเหลือคนไทยที่ยังไม่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๕) โดยให้สำนักทะเบียนจังหวัดรวบรวมรายชื่อผู้ประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ รายงานสำนักทะเบียนกลางทราบทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือนเป็นประจำทุกเดือนจนกว่าจะมีการสั่งการเปลี่ยนแปลง นั้น

สำนักทะเบียนกลาง (กรมการปกครอง) และสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม ได้มีความร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหาสถานะบุคคลทางทะเบียนราชภูมิในประเด็นการตรวจสอบพัฒนาระบบที่มีแก้ไขปัญหาสถานะบุคคลทางทะเบียนราชภูมิ ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ กรมการปกครองและสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกันโดยให้กรมการปกครองมีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติทางทะเบียนราชภูมิและสัญชาติของผู้ประสงค์ตรวจสารพัฒนาระบบที่มีแก้ไขปัญหาสถานะทางทะเบียนราชภูมิเป็นไปในแนวทางเดียวกัน จึงขอซักซ้อมแนวทางปฏิบัติดังนี้

๑. ให้สำนักทะเบียนอำเภอ/สำนักทะเบียนห้องจินทุกแห่ง รายงานการขอรับการสนับสนุนการตรวจสอบพัฒนาระบบที่มีแก้ไขปัญหาสถานะทางทะเบียนราชภูมิ ผ่านสำนักทะเบียนจังหวัด เพื่อรับรวมรายงานสำนักทะเบียนกลาง (กรมการปกครอง) ทุกราย โดยห้ามรายงานสถาบันนิติวิทยาศาสตร์โดยตรง เพื่อลดขั้นตอนการปฏิบัติในทางธุรการ

๒. ให้สำนักทะเบียนทุกแห่งแจ้งประชาสัมพันธ์ การดำเนินการโครงการตรวจสอบพัฒนาระบบที่มีแก้ไขปัญหาสถานะทางทะเบียนราชภูมิ สำหรับการปฏิบัติในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้สำนักทะเบียนจังหวัดทุกแห่งเร่งรัดการดำเนินการเพื่อสำนักทะเบียนกลางจัดได้ดำเนินการต่อไป

(นายวิเชียร ชิดชนกนารถ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารการทะเบียน ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมการปกครอง



ที่ มท ๐๓๐๙.๑/ ก ๗๗

สำนักทะเบียนกลาง  
ถนนลำลูกกา ปท. ๑๒๑๕๐

๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง โครงการตรวจสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกล่นทางทะเบียนราชภูมิ  
เรียน นายทะเบียนจังหวัด ทุกจังหวัด และนายทะเบียนกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานบุคคลที่มีปัญหาสถานะและตกล่นทางทะเบียนราชภูมิ จำนวน ๑ แผ่น  
๒. ประเภทการตรวจความสัมพันธ์ทางสายโลหิต จำนวน ๑ แผ่น  
๓. ภาพ QR code และปลิเกชั่น LINE “โครงการตีເລີນເອ ປດ.” จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ได้จัดทำโครงการตรวจสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกล่นทางทะเบียนราชภูมิ เพื่อช่วยเหลือคนไทยที่ยังไม่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) และขาดพยานหลักฐานสำคัญที่จะพิสูจน์สถานะบุคคลและสัญชาติ ให้มีหลักฐานในการขอแจ้งเกิดเกินกำหนด หรือขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน รวมถึงกรณีการขอเปลี่ยนแปลงสถานะบุคคลจากคนที่มีรายการทะเบียนราชภูมิไม่ได้สัญชาติไทย เป็นคนสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติตั้งเดิมเป็นปีที่ผ่านมาดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้สำนักทะเบียนจังหวัดและกรุงเทพมหานคร แจ้งสำนักทะเบียนทุกแห่งในเขตพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตามแนวทางการตรวจสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกล่นทางทะเบียนราชภูมิ ดังนี้

๑. คุณสมบัติของบุคคลที่จะเข้าร่วมโครงการตรวจสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกล่นทางทะเบียนราชภูมิ

๑.๑ บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราชภูมิต้องเป็นบุคคลประเภทใดประเภทหนึ่ง ดังนี้  
(๑) บุคคลที่อ้างว่าเป็นคนไทยที่ยื่นคำร้องขอแจ้งการเกิดเกินกำหนดหรือขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการจัดทำทะเบียนราชภูมิ พ.ศ. ๒๕๓๕  
(๒) ชาวเชื้อและบุคคลบนพื้นที่สูงที่ยื่นคำร้องขอลงทะเบียนรายการสัญชาติไทย ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการพิจารณาลงรายการสถานะบุคคลในทะเบียนราชภูมิให้แก่บุคคลบนพื้นที่สูง พ.ศ. ๒๕๓๓  
(๓) บุคคลที่ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงสถานะในเอกสารทะเบียนราชภูมิจากคนที่ไม่มีสัญชาติไทยเป็นผู้มีสัญชาติไทยโดยการเกิดโดยผลของกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ

๑.๒ ต้องเป็นผู้ด้อยโอกาส สูญยากจน หรือคนยากไร้ ควรมีอายุไม่ต่ำกว่าสามปี และมีบิดาแมรดาหรือญาติร่วมสายโลหิตที่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) ระบุสัญชาติไทย ซึ่งสามารถตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA) เพื่อการมีสัญชาติไทยได้ ซึ่งนายทะเบียนอำเภอ/นายทะเบียนท้องถิ่นต้องรับรองว่าเป็นคนยากไร้หรือคนที่มีฐานะยากจน

๑.๓ ต้องผ่านการยื่นคำร้องขอดำเนินการทางทะเบียนราชภูมิ และนายทะเบียนอำเภอ/นายทะเบียนท้องถิ่น ตรวจสอบพยานหลักฐานแล้วพิจารณาว่าจำเป็นต้องใช้ผลการตรวจสารพันธุกรรม (DNA) เป็นหลักฐานสำคัญประกอบการพิจารณาสถานะบุคคล

/ ๑.๔ บุคคลที่มีปัญหา ...

๑.๔ บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราชภัฏ และบุคคลที่เป็นคู่ตัวของอ้างอิง ต้องมีคุณสมบัติตามเงื่อนไขการตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตของหน่วยให้บริการตรวจสารพันธุกรรม หรือหน่วยให้บริการตรวจสารพันธุกรรมสามารถตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตได้

๒. เมื่อนายทะเบียนอำเภอ/นายทะเบียนท้องถิ่น หรือนายอ้างอิง/ผู้อำนวยการเขต พิจารณาคำร้องของผู้ยื่นคำร้องรายได้แล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องใช้ผลการตรวจสารพันธุกรรมเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการทะเบียนราชภัฏ ให้สำนักทะเบียนดำเนินการดังนี้

๒.๑ พิจารณาคุณสมบัติของผู้มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราชภัฏ ตามข้อ ๑

๒.๒ จัดทำบัญชีรายละเอียดบุคคลที่มีปัญหาสถานะและตกล่นทางทะเบียนราชภัฏซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๑ ตามแบบที่สำนักทะเบียนกลางกำหนด โดยกรอกข้อมูลให้ละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ ทุกรายการ แล้วรายงานสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ทราบ แล้วรอผลการพิจารณาจากสำนักทะเบียนกลาง เพื่อดำเนินการต่อไป

๓. เมื่อสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ได้รับรายงานจากสำนักทะเบียนอำเภอ/สำนักทะเบียนท้องถิ่นแล้ว ให้รวบรวมรายงานสำนักทะเบียนกลางทุกวันที่ ๑๕ ของเดือนเป็นประจำทุกเดือนจนกว่าจะมีการส่งการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้สามารถรายงานให้สำนักทะเบียนกลาง ทราบ ทางจดหมาย อีเมลทอนิกซ์ (E-mail) [ugnaclopa@gmail.com](mailto:ugnaclopa@gmail.com) และติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการผ่านทางแอปพลิเคชัน LINE “โครงการดีเย็นเอ ปค.” QR code ตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

อนึ่งเพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิ์ของคนไทยที่ตกล่นทางทะเบียนราชภัฏ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ จึงขอความร่วมมือสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ประชาสัมพันธ์การดำเนินการโครงการตั้งกล่าวทางสื่อต่างๆ ที่มีอยู่ทุกช่องทางเพื่อให้เจ้าหน้าที่และราชภัฏในพื้นที่ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รัฐมนตรีว่าการฯ  
“(อาทิตย์ บุญญาเสกต์)  
ผู้อำนวยการทะเบียนกลาง

สำนักบริหารการทะเบียน  
ส่วนการทะเบียนราชภัฏ  
โทร. ๐ ๒๗๔๗๑ ๗๗๗๖  
โทรสาร. ๐ ๒๕๐๖ ๙๙๓๕

(ຕົກລົງ) ປະເທດລາວ

(ต่อเนื่องจากหน้าก่อน)

พัฒนาเชิงวัฒนธรรม ที่สำคัญที่สุดคือ การแสดงออกทางศิลปะ ด้วยการร้องเพลง ทำดนตรี หรือเต้นรำ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการชีวิตประจำวันของชาวไทย ไม่ว่าจะเป็นงานบ้านเรือน งาน农业生产 หรืองานศาสนา

**ประเกณฑ์การตรวจความสัมพันธ์ทางสายโลหิตโดยการตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA)**

ลำดับ	ประเกณฑ์ความสัมพันธ์	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
๑	บิดา - มารดา กับ บุตร	A-STR	✓	
๒	พี่น้องร่วมมารดาเดียวกัน	mtDNA	✓	
๓	พี่น้องร่วมบิดาเดียวกัน (ชายกับชาย)	Y-STR	✓	
๔	พี่น้องร่วมบิดาเดียวกัน (หญิงกับหญิง)	X-STR	✓	
๕	พี่น้องร่วมบิดาเดียวกัน (ต่างเชื้อ)		ไม่ได้	
๖	พี่น้องของมารดาภักบุตรของมารดา (สูง/ป้า/น้า กับหลาน)	mtDNA	✓	
๗	ตาภักหลาน		ไม่ได้	
๘	ชายภักหลาน	mtDNA	✓	
๙	พี่-น้อง(ชาย)ของชายภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๐	พี่-น้อง(หญิง)ของชายภักหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๑	พี่-น้อง(หญิง)ของชายภักหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๒	ชายหาดภักหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๓	พี่-น้อง(ชาย)ของชายหาดภักหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๔	พี่-น้อง(หญิง)ของชายหาดภักหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๕	หาดภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๖	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของหาดภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๗	พี่-น้อง(ชาย)ของบิดาภักหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๑๘	พี่-น้อง(ชาย)ของบิดาภักหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๑๙	พี่-น้อง(หญิง)ของบิดาภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๐	ปู่ภักหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๑	ปู่ภักหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๒๒	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่ภักหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๓	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่ภักหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๒๔	พี่-น้อง(หญิง)ของปู่ภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๕	ย่าภักหลาน(ชาย)		ไม่ได้	
๒๖	ย่าภักหลาน(หญิง)	X-STR	✓	
๒๗	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของย่าภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๘	ปู่หาดภักหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๙	ปู่หาดภักหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๓๐	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่หาดภักหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๓๑	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่หาดภักหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๓๒	พี่-น้อง(หญิง)ของปู่หาดภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๓๓	ย่าหาดภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๓๔	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของย่าหาดภักหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	

A-STR = สารพันธุกรรมบนโครโน่โซมร่างกาย ใช้ตรวจความสัมพันธ์บิดา - มารดา - บุตร

mtDNA = สารพันธุกรรมบนไมโครคอนเดรีย ใช้ตรวจความสัมพันธ์ร่วมบรรพบุรุษสายมารดาเดียวกัน

Y-STR = สารพันธุกรรมบนโครโน่โซมชาย ใช้ตรวจความสัมพันธ์ร่วมบรรพบุรุษสายพ่อเดียวกัน

X-STR = สารพันธุกรรมบนโครโน่โซมเอ็กซ์ ใช้ตรวจความสัมพันธ์พี่สาว-น้องสาวร่วมบิดาเดียวกัน และย่า กับหลานสาว

ภาพ QR code และลิ้งค์ LINE “โครงการตีอีนเอ ปค.”

