

ด่วนที่สุด

วิทยุ
ในราชการกรมการปกครอง

ที่ มท ๐๓๐๙.๑/ว ๗/๒๑ ๕

วันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๐

ถึง ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด

ข้อความ

ตามหนังสือสำนักทะเบียนกลาง ที่ มท ๐๓๐๙.๑/ว ๓๗ ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ สำนักทะเบียนกลาง (กรมการปกครอง) ได้แจ้งการจัดทำโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร เพื่อช่วยเหลือคนไทยที่ยังไม่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) โดยให้สำนักทะเบียนจังหวัดรวบรวมรายชื่อผู้ประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ รายงานสำนักทะเบียนกลางทราบทุกวัน ๑๕ ของทุกเดือนเป็นประจำทุกเดือนจนกว่าจะมีการสั่งการเปลี่ยนแปลง นั้น

สำนักทะเบียนกลาง (กรมการปกครอง) และสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม ได้มีความร่วมมือกันในการแก้ไขปัญหาสถานะบุคคลทางทะเบียนราษฎรในประเด็นการตรวจสอบสารพันธุกรรม ซึ่งในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ กรมการปกครองและสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กำหนดแนวทางปฏิบัติร่วมกัน โดยให้กรมการปกครองมีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติทางทะเบียนราษฎรและสัญชาติของผู้ประสงค์ตรวจสอบสารพันธุกรรมและคู่ตรวจ ก่อนรายงานสถาบันนิติวิทยาศาสตร์เพื่อขอรับการสนับสนุน ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติในเรื่องเกี่ยวกับการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎรเป็นไปในแนวทางเดียวกัน จึงขอชักชวนแนวทางปฏิบัติดังนี้

๑. ให้สำนักทะเบียนอำเภอ/สำนักทะเบียนท้องถิ่นทุกแห่ง รายงานการขอรับการสนับสนุนการตรวจสอบสารพันธุกรรมผ่านสำนักทะเบียนจังหวัด เพื่อรวบรวมรายงานสำนักทะเบียนกลาง (กรมการปกครอง) ทุกราย โดยห้ามรายงานสถาบันนิติวิทยาศาสตร์โดยตรง เพื่อลดขั้นตอนการปฏิบัติในทางธุรการ

๒. ให้สำนักทะเบียนทุกแห่งแจ้งประชาสัมพันธ์ การดำเนินการโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎร สำหรับการปฏิบัติในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้สำนักทะเบียนจังหวัดทุกแห่งเร่งรัดการดำเนินการเพื่อสำนักทะเบียนกลางจักได้ดำเนินการต่อไป

(นายวิเชียร ชิตชนกนารถ)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารการทะเบียน ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมการปกครอง



ที่ มท ๐๓๐๙.๑/ ก มท

สำนักทะเบียนกลาง
ถนนสำลูกกา ปท. ๑๒๑๕๐

๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง โครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร
เรียน นายทะเบียนจังหวัด ทุกจังหวัด และนายทะเบียนกรุงเทพมหานคร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรายงานบุคคลที่มีปัญหาสถานะและตกหล่นทางทะเบียนราษฎร จำนวน ๑ แผ่น
๒. ประเภทการตรวจความสัมพันธ์ทางสายโลหิต จำนวน ๑ แผ่น
๓. ภาพ QR code แอปพลิเคชัน LINE “โครงการดีเอ็นเอ ปค.” จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง ได้จัดทำโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร เพื่อช่วยเหลือคนไทยที่ยังไม่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) และขาดพยานหลักฐานสำคัญที่จะพิสูจน์สถานะบุคคลและสัญชาติ ให้มีหลักฐานในการขอแจ้งเกิดเกินกำหนด หรือขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน รวมถึงกรณีการขอเปลี่ยนแปลงสถานะบุคคลจากคนที่มีรายการทะเบียนราษฎรระบุไม่ได้สัญชาติไทย เป็นคนสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติตั้งเช่นปีที่ผ่านมามาตั้งนั้น เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้สำนักทะเบียนจังหวัดและกรุงเทพมหานคร แจ้งสำนักทะเบียนทุกแห่งในเขตพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตามแนวทางการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร ดังนี้

๑. คุณสมบัติของบุคคลที่จะเข้าร่วมโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร

๑.๑ บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎรต้องเป็นบุคคลประเภทใดประเภทหนึ่ง ดังนี้

(๑) บุคคลที่อ้างว่าเป็นคนไทยที่ยื่นคำร้องขอแจ้งการเกิดเกินกำหนดหรือขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการจัดทำทะเบียนราษฎร พ.ศ. ๒๕๓๕

(๒) ชาวเขาและบุคคลบนพื้นที่สูงที่ยื่นคำร้องขอลงรายการสัญชาติไทย ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการพิจารณาขอลงรายการสถานะบุคคลในทะเบียนราษฎรให้แก่บุคคลบนพื้นที่สูง พ.ศ. ๒๕๔๓

(๓) บุคคลที่ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงสถานะในเอกสารทะเบียนราษฎรจากคนที่ไม่ใช่สัญชาติไทยเป็นผู้มีสัญชาติไทยโดยการเกิดโดยผลของกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ

๑.๒ ต้องเป็นผู้ด้อยโอกาส ผู้ยากจน หรือคนยากไร้ ครัวเรือนอายุไม่ต่ำกว่าสามปี และมีบิดามารดาหรือญาติร่วมสายโลหิตที่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) ระบุสัญชาติไทย ซึ่งสามารถตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA) เพื่อการมีสัญชาติไทยได้ ซึ่งนายทะเบียนอำเภอ/นายทะเบียนท้องถิ่นต้องรับรองว่าเป็นคนยากไร้หรือคนที่มีฐานะยากจน

๑.๓ ต้องผ่านการยื่นคำร้องขอดำเนินการทางทะเบียนราษฎร และนายทะเบียนอำเภอ/นายทะเบียนท้องถิ่น ตรวจสอบพยานหลักฐานแล้วพิจารณาว่าจำเป็นต้องใช้ผลการตรวจสอบสารพันธุกรรม (DNA) เป็นหลักฐานสำคัญประกอบการพิจารณาสถานะบุคคล

/ ๑.๔ บุคคลที่มีปัญหา ...

๑.๔ บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎร และบุคคลที่เป็นคู่ตรวจอ้างอิง ต้องมีคุณสมบัติตามเงื่อนไขการตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตของหน่วยให้บริการตรวจสารพันธุกรรม หรือหน่วยให้บริการตรวจสารพันธุกรรมสามารถตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตได้

๒. เมื่อนายทะเบียนอำเภอ/นายทะเบียนท้องถิ่น หรือนายอำเภอ/ผู้อำนวยการเขต พิจารณาคำร้องของผู้ยื่นคำร้องรายใดแล้วเห็นว่ามีจำเป็นต้องใช้ผลการตรวจสารพันธุกรรมเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการทะเบียนราษฎร ให้สำนักทะเบียนดำเนินการดังนี้

๒.๑ พิจารณาคู่สมมติของผู้มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎร ตามข้อ ๑

๒.๒ จัดทำบัญชีรายละเอียดบุคคลที่มีปัญหาสถานะและตกหล่นทางทะเบียนราษฎรซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๑ ตามแบบที่สำนักทะเบียนกลางกำหนด โดยกรอกข้อมูลให้ละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ทุกรายการ แล้วรายงานสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ทราบ แล้วรอผลการพิจารณาจากสำนักทะเบียนกลาง เพื่อดำเนินการต่อไป

๓. เมื่อสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ได้รับรายงานจากสำนักทะเบียนอำเภอ/สำนักทะเบียนท้องถิ่นแล้ว ให้รวบรวมรายงานสำนักทะเบียนกลางทุกวันที่ ๑๕ ของเดือนเป็นประจำทุกเดือนจนกว่าจะมีการสั่งการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้สามารถรายงานให้สำนักทะเบียนกลาง ทราบ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) dnadopa@gmail.com และติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการผ่านทางแอปพลิเคชัน LINE “โครงการดีเอ็นเอ ปค.” QR code ตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

อนึ่งเพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ จึงขอความร่วมมือสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ประชาสัมพันธ์การดำเนินการโครงการดังกล่าวทางสื่อต่างๆ ที่มีอยู่ทุกช่องทางเพื่อให้เจ้าหน้าที่และราษฎรในพื้นที่ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ร้อยตำรวจโท

(อานิตต์ บุญญะโสภิต)

ผู้อำนวยการทะเบียนกลาง

สำนักบริหารการทะเบียน

ส่วนการทะเบียนราษฎร

โทร. ๐ ๒๗๙๑ ๗๓๑๖

โทรสาร. ๐ ๒๙๐๖ ๙๒๓๕

แบบรายงานบุคคลที่มีปัญหาสถานะและสิทธิทางทะเบียนราษฎร ซึ่งเป็นผู้ถือโอกาส ผู้ยากจน คนยากไร้ และมีความจำเป็นต่อตรวจสอบการขึ้นทะเบียน (DMA)

สำเนาทะเบียน (อำเภอ/กิ่งกั้น/จังหวัด)

ลำดับ ที่	ชื่อ - ชื่อสกุล เลขประจำตัว	วัน เดือน ปีเกิด	ข้อมูลของผู้มีปัญหาลักษณะ		สัญชาติ	บ้านที่เพิ่มชื่อ (HID)	ข้อมูลของผู้ที่ตรวจสอบ คัดเินออก กับผู้มีปัญหาสถานะ		หมายเหตุ	
			ข้อมูลของบิดา	ข้อมูลของมารดา			ชื่อ - ชื่อสกุล เลขประจำตัว	สัญชาติ		
๑	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxxx	xxxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxx xxx	xxxx-xxxxxx-x x xxxx xxxxx xx x	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxx xxxx	ไทย ไทย	xxxx xxxx
๒	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxxx	xxxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxx xxx	xxxx-xxxxxx-x x xxxx xxxxx xx x	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxx xxxx	ไทย ไทย	xxxx xxxx
๓	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxxx	xxxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxx xxx	xxxx-xxxxxx-x x xxxx xxxxx xx x	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxx xxxx	ไทย ไทย	xxxx xxxx
๔	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxxx	xxxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxx xxx	xxxx-xxxxxx-x x xxxx xxxxx xx x	xxxx x xxxx xxxxx xx x	xxxx xxxx	ไทย	xxxx

หมายเหตุ

- ข้อมูลเลขประจำตัวประเภทของบิดา มารดา และผู้ตรวจ ต้องกรอกรายชื่อผู้ให้ถูกต้อง
- กรณีผู้ตรวจมีชื่อบิดา มารดา หรือที่น้องร่วมบิดามารดา ให้แนบต้นใ้หรือญาติประกอบการพิจารณาด้วย

(ลงชื่อ).....ผู้รายงาน

(ตำแหน่ง).....

(วัน เดือน ปี).....

ประเภทการตรวจความสัมพันธ์ทางสายโลหิตโดยการตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม (DNA)

ลำดับ	ประเภทความสัมพันธ์	ชนิดการตรวจ	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
๑	บิดา - มารดา กับ บุตร	A-STR	✓	
๒	พี่น้องร่วมมารดาเดียวกัน	mtDNA	✓	
๓	พี่น้องร่วมบิดาเดียวกัน (ชายกับชาย)	Y-STR	✓	
๓	พี่น้องร่วมบิดาเดียวกัน (หญิงกับหญิง)	X-STR	✓	
๔	พี่น้องร่วมบิดาเดียวกัน (ต่างเพศ)		ไม่ได้	
๕	พี่น้องของมารดากับบุตรของมารดา (ลุง/ป้า/น้า กับหลาน)	mtDNA	✓	
๖	ตากับหลาน		ไม่ได้	
๗	ยายกับหลาน	mtDNA	✓	
๘	พี่-น้อง(ชาย)ของตากับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๙	พี่-น้อง(หญิง)ของตากับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๐	พี่-น้อง(ชาย)ของยายกับหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๑	พี่-น้อง(หญิง)ของยายกับหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๒	ยายหวดกับหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๓	พี่-น้อง(ชาย)ของยายหวดกับหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๔	พี่-น้อง(หญิง)ของยายหวดกับหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๕	ตาหวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๖	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของตาหวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๗	พี่-น้อง(ชาย)ของบิดากับหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๑๘	พี่-น้อง(ชาย)ของบิดากับหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๑๙	พี่-น้อง(หญิง)ของบิดากับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๐	ปู่กับหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๑	ปู่กับหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๒๒	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่กับหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๓	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่กับหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๒๔	พี่-น้อง(หญิง)ของปู่กับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๕	ย่ากับหลาน(ชาย)		ไม่ได้	
๒๖	ย่ากับหลาน(หญิง)	X-STR	✓	
๒๗	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของย่ากับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๘	ปู่หวดกับหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๙	ปู่หวดกับหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๓๐	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่หวดกับหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๓๑	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่หวดกับหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๓๒	พี่-น้อง(หญิง)ของปู่หวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๓๓	ย่าหวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๓๔	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของย่าหวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	

A-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมร่างกาย ใช้ตรวจความสัมพันธ์บิดา - มารดา - บุตร

mtDNA = สารพันธุกรรมบนไมโทคอนเดรีย ใช้ตรวจความสัมพันธ์ร่วมบรรพบุรุษสายมารดาเดียวกัน

Y-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมวาย ใช้ตรวจความสัมพันธ์ร่วมบรรพบุรุษสายพ่อเดียวกัน

X-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมเอ็กซ์ ใช้ตรวจความสัมพันธ์พี่สาว-น้องสาวร่วมบิดาเดียวกัน และย่า กับหลานสาว

ภาพ QR code แอปพลิเคชัน LINE “โครงการดีเอ็นเอ ปค.”

