

หิว
02



ที่ทำการปกครองจังหวัด
รับเลขที่ 4460
วันที่ 31 ต.ค. 2559

ที่ มท ๐๓๐๙.๑/ ก ๓๗

สำนักทะเบียนกลาง
ถนนลำลูกกา 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 เป็นคนสัญชาติไทยตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติดังเช่นปีที่ผ่านมา ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการโครงการดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอให้สำนักทะเบียนจังหวัดและกรุงเทพมหานคร แจ้งสำนักทะเบียนทุกแห่งในเขตพื้นที่ทราบและถือปฏิบัติตามแนวทางการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร ดังนี้

๑. คุณสมบัติของบุคคลที่จะเข้าร่วมโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร
 - ๑.๑ บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎรต้องเป็นบุคคลประเภทใดประเภทหนึ่ง ดังนี้
 - (๑) บุคคลที่อ้างว่าเป็นคนไทยที่ยื่นคำร้องขอแจ้งการเกิดเกินกำหนดหรือขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการจัดทำทะเบียนราษฎร พ.ศ. ๒๕๓๕
 - (๒) ชาวเขาและบุคคลบนพื้นที่สูงที่ยื่นคำร้องขอลงรายการสัญชาติไทย ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการพิจารณาลงรายการสถานะบุคคลในทะเบียนราษฎรให้แก่บุคคลบนพื้นที่สูง พ.ศ. ๒๕๔๓
 - (๓) บุคคลที่ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงสถานะในเอกสารทะเบียนราษฎรจากคนที่ไม่ใช่สัญชาติไทยเป็นผู้มีสัญชาติไทยโดยการเกิดโดยผลของกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ
 - ๑.๒ ต้องเป็นผู้ด้อยโอกาส ผู้ยากจน หรือคนยากไร้ ควรมีอายุไม่ต่ำกว่าสามปี 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 ต้องมีคุณสมบัติตามเงื่อนไขการตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตของหน่วยให้บริการตรวจสอบสารพันธุกรรม หรือหน่วยให้บริการตรวจสอบสารพันธุกรรมสามารถตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตได้

๒. เมื่อนายทะเบียนอำเภอ/นายทะเบียนท้องถิ่น หรือนายอำเภอ/ผู้อำนวยการเขต พิจารณาคำร้องของผู้ยื่นคำร้องรายใดแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องใช้ผลการตรวจสอบสารพันธุกรรมเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการทะเบียนราษฎร ให้สำนักทะเบียนดำเนินการดังนี้

๒.๑ พิจารณาคณะสมบัติของผู้มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎร ตามข้อ ๑

๒.๒ จัดทำบัญชีรายละเอียดบุคคลที่มีปัญหาสถานะและตกหล่นทางทะเบียนราษฎรซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๑ ตามแบบที่สำนักทะเบียนกลางกำหนด โดยกรอกข้อมูลให้ละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ทุกรายการ แล้วรายงานสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ทราบ แล้วรอผลการพิจารณาจากสำนักทะเบียนกลาง เพื่อดำเนินการต่อไป

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

อนึ่งเพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ จึงขอความร่วมมือสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ประชาสัมพันธ์การดำเนินการโครงการดังกล่าวทางสื่อต่างๆ ที่มีอยู่ทุกช่องทางเพื่อให้เจ้าหน้าที่และราษฎรในพื้นที่ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

รณิศารวโท

ไฉวมิตย์ บุญญะโสภิต)

ผู้อำนวยการทะเบียนกลาง

สำนักบริหารการทะเบียน

ส่วนการทะเบียนราษฎร

โทร. ๐ ๒๗๙๑ ๗๓๑๖

โทรสาร. ๐ ๒๙๐๖ ๙๒๓๕

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 (ต่างประเทศ)		ไม่ได้	
๕	พี่น้องของมารดากับบุตรของมารดา (ลุง/ป้า/น้า กับหลาน)	mtDNA	✓	
๖	ตา กับ หลาน		ไม่ได้	
๗	ยาย กับ หลาน	mtDNA	✓	
๘	พี่-น้อง(ชาย)ของตา กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๙	พี่-น้อง(หญิง)ของตา กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๐	พี่-น้อง(ชาย)ของยาย กับ หลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๑	พี่-น้อง(หญิง)ของยาย กับ หลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๒	ยาย ทวด กับ หลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๓	พี่-น้อง(ชาย)ของยาย ทวด กับ หลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๔	พี่-น้อง(หญิง)ของยาย ทวด กับ หลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๕	ตา ทวด กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๖	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของตา ทวด กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๗	พี่-น้อง(ชาย)ของบิดา กับ หลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๑๘	พี่-น้อง(ชาย)ของบิดา กับ หลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๑๙	พี่-น้อง(หญิง)ของบิดา กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๐	ปู่ กับ หลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๑	ปู่ กับ หลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๒๒	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่ กับ หลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๓	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่ กับ หลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๒๔	พี่-น้อง(หญิง)ของปู่ กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๕	ย่า กับ หลาน(ชาย)		ไม่ได้	
๒๖	ย่า กับ หลาน(หญิง)	X-STR	✓	
๒๗	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของย่า กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๒๘	ปู่ ทวด กับ หลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๙	ปู่ ทวด กับ หลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๓๐	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่ ทวด กับ หลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๓๑	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่ ทวด กับ หลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๓๒	พี่-น้อง(หญิง)ของปู่ ทวด กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๓๓	ย่า ทวด กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๓๔	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของย่า ทวด กับ หลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	

A-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมร่างกาย ใช้ตรวจความสัมพันธ์บิดา - มารดา - บุตร

mtDNA = สารพันธุกรรมบนไมโทคอนเดรีย ใช้ตรวจความสัมพันธ์ร่วมบรรพบุรุษสายมารดาเดียวกัน

Y-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมชาย ใช้ตรวจความสัมพันธ์ร่วมบรรพบุรุษสายพ่อเดียวกัน

X-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมเอ็กซ์ ใช้ตรวจความสัมพันธ์ที่สาว-น้องสาวร่วมบิดาเดียวกัน และย่า กับ หลานสาว