



ที่ สน ๐๐๑๘.๑/๓๕๕๐๕

ศาลากลางจังหวัดสกลนคร
ถนนศูนย์ราชการ สน ๔๗๐๐๐

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์โครงการตรวจสอบพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทย
ที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร

เรียน นายทะเบียนอำเภอ ทุกอำเภอ และนายทะเบียนท้องถิ่น ทุกแห่ง

อ้างถึง หนังสือจังหวัดสกลนคร ที่ สน ๐๐๑๘.๑/๓๕๕๐๕ ลงวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ ฯ จำนวน ๓๖ แผ่น

ตามที่จังหวัดสกลนคร ได้แจ้งโครงการตรวจสอบพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิ
ของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร เพื่อช่วยเหลือคนไทยที่ยังไม่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน
(ท.ร.๑๔) และขาดพยานหลักฐานสำคัญที่จะพิสูจน์สถานะบุคคลและสัญชาติ โดยให้สำนักทะเบียนถือปฏิบัติ
ตามแนวทางการตรวจสอบพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร นั้น

เพื่อให้การดำเนินการแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร
เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ จังหวัดสกลนคร
จึงขอความร่วมมือให้สำนักทะเบียนอำเภอและสำนักทะเบียนท้องถิ่น แจ้งกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้นำชุมชน
ดำเนินการประชาสัมพันธ์โครงการ ฯ ผ่านเสียงตามสาย รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณภดล จารุพงศ์)

ปลัดจังหวัดสกลนคร ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดสกลนคร

ที่ทำการปกครองจังหวัด

กลุ่มงานปกครอง

โทร. ๐-๔๒๗๑-๑๔๖๑

“ปวงข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อม รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุคมิได้”

ข้อความประชาสัมพันธ์

โครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร

ด้วยกรมการปกครอง ได้จัดทำโครงการตรวจสอบสารพันธุกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร เพื่อช่วยเหลือคนไทยที่ยังไม่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร.๑๔) และขาดพยานหลักฐานสำคัญที่จะพิสูจน์สถานะบุคคลและสัญชาติ ให้มีหลักฐานในการขอแจ้งเกิดเกินกำหนด หรือขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน รวมถึงกรณีการขอเปลี่ยนแปลงสถานะบุคคลจากคนที่มีรายการทะเบียนราษฎรระบุไม่ได้สัญชาติไทย เป็นคนสัญชาติไทย ตามกฎหมายว่าด้วยสัญชาติดังเช่นปีที่ผ่านมา โดยกำหนดการปฏิบัติตามแนวทางการตรวจสอบสารพันธุกรรม เพื่อแก้ไขปัญหาสถานะและสิทธิของคนไทยที่ตกหล่นทางทะเบียนราษฎร ดังนี้

๑. คุณสมบัติของบุคคลที่จะเข้าร่วมโครงการ ฯ

๑.๑ บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎรต้องเป็นบุคคลประเภทใดประเภทหนึ่ง ดังนี้

- (๑) บุคคลที่อ้างว่าเป็นคนไทยที่ยื่นคำร้องขอแจ้งเกิดเกินกำหนด และขอเพิ่มชื่อในทะเบียนบ้าน (ท.ร. ๑๔) ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการจัดทำทะเบียนราษฎร พ.ศ. ๒๕๓๕
- (๒) ชาวเขาและบุคคลบนพื้นที่สูงที่ยื่นคำร้องขอลงรายการสัญชาติไทย ตามระเบียบสำนักทะเบียนกลางว่าด้วยการพิจารณาขอลงรายการสถานะบุคคลในทะเบียนราษฎรให้แก่บุคคลบนพื้นที่สูง พ.ศ. ๒๕๔๓
- (๓) บุคคลที่ยื่นคำร้องขอเปลี่ยนแปลงสถานะในเอกสารทะเบียนราษฎร จากคนที่ไม่ใช่สัญชาติไทยเป็นผู้มีสัญชาติไทยโดยการเกิดโดยผลของกฎหมายว่าด้วยสัญชาติ

๑.๒ ต้องเป็นผู้ด้อยโอกาส ผู้ยากจน หรือคนยากไร้ ควรมีอายุไม่ต่ำกว่าสามปี และบิดา มารดาหรือญาติร่วมสายโลหิตที่มีชื่อและรายการบุคคลในทะเบียนบ้าน (ท.ร. ๑๔) ระบุสัญชาติไทย ซึ่งสามารถตรวจสอบสารพันธุกรรม (DNA) เพื่อการมีสัญชาติไทยได้ ซึ่งนายทะเบียนอำเภอหรือนายทะเบียนท้องถิ่น ต้องรับรองว่า เป็นคนยากไร้หรือคนที่มีฐานะยากจน

๑.๓ ต้องผ่านการยื่นคำร้องขอดำเนินการทางทะเบียนราษฎร และนายทะเบียนอำเภอหรือนายทะเบียนท้องถิ่น ตรวจสอบพยานหลักฐานแล้วพิจารณาว่า จำเป็นต้องใช้ผลการตรวจสอบสารพันธุกรรม (DNA) เป็นหลักฐานสำคัญประกอบการพิจารณาสถานะบุคคล

๑.๔ บุคคลที่มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎร และบุคคลที่เป็นคู่ตรวจอ้างอิง ต้องมีคุณสมบัติตามเงื่อนไขการตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตของหน่วยให้บริการตรวจสอบสารพันธุกรรม หรือหน่วยให้บริการตรวจสอบสารพันธุกรรมสามารถตรวจหาความสัมพันธ์ทางสายโลหิตได้ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

๒. เมื่อนายทะเบียนอำเภอ/นายทะเบียนท้องถิ่น หรือนายอำเภอ/ผู้อำนวยการเขต พิจารณาคำร้องของผู้ยื่นคำร้องรายใดแล้วเห็นว่า มีความจำเป็นต้องใช้ผลการตรวจสอบสารพันธุกรรมเป็นหลักฐานสำคัญประกอบการพิจารณาดำเนินการเกี่ยวกับการทะเบียนราษฎร ให้สำนักทะเบียนดำเนินการดังนี้

/ ๒.๑ พิจารณา...

“ปวงข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าฯ น้อมกระหม่อม รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่สุดมิได้”

๒.๑ พิจารณาคุณสมบัติของผู้มีปัญหาสถานะทางทะเบียนราษฎร ตามข้อ ๑

๒.๒ จัดทำบัญชีรายละเอียดบุคคลที่มีปัญหาและตกหล่นทางทะเบียนราษฎรซึ่งมีคุณสมบัติตามข้อ ๑ ตามแบบที่สำนักทะเบียนกลางกำหนด โดยกรอกข้อมูลให้ละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ทุกรายการ แล้วรายงานสำนักทะเบียนจังหวัด/สำนักทะเบียนกรุงเทพมหานคร ทราบ แล้วรอผลการพิจารณาจากสำนักทะเบียนกลาง เพื่อดำเนินการต่อไป

ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ ฯ
ได้ที่สำนักทะเบียนอำเภอและสำนักทะเบียนท้องถิ่นทุกแห่งในพื้นที่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
จึงประชาสัมพันธ์มาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

สำนักทะเบียนจังหวัดสกลนคร

๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

“ปวงข้าพระพุทธเจ้า ขอน้อมเกล้าฯน้อมกระหม่อม รำลึกในพระมหากรุณาธิคุณหาที่ลุดมิได้”

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	ยายทวดกับหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๓	พี่-น้อง(ชาย)ของยายทวดกับหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๔	พี่-น้อง(หญิง)ของยายทวดกับหลาน(ชายหญิง)	mtDNA	✓	
๑๕	ตาทวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๑๖	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของตาทวดกับหลาน(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	ปู่ทวดกับหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๒๙	ปู่ทวดกับหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๓๐	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่ทวดกับหลาน(ชาย)	Y-STR	✓	
๓๑	พี่-น้อง(ชาย)ของปู่ทวดกับหลาน(หญิง)		ไม่ได้	
๓๒	พี่-น้อง(หญิง)ของปู่ทวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๓๓	ย่าทวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	
๓๔	พี่-น้อง(ชายหญิง)ของย่าทวดกับหลาน(ชายหญิง)		ไม่ได้	

A-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมร่างกาย ใช้ตรวจความสัมพันธ์บิดา - มารดา - บุตร

mtDNA = สารพันธุกรรมบนไมโทคอนเดรีย ใช้ตรวจความสัมพันธ์ร่วมบรรพบุรุษสายมารดาเดียวกัน

Y-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมชาย ใช้ตรวจความสัมพันธ์ร่วมบรรพบุรุษสายพ่อเดียวกัน

X-STR = สารพันธุกรรมบนโครโมโซมเอ็กซ์ ใช้ตรวจความสัมพันธ์พี่สาว-น้องสาวร่วมบิดาเดียวกัน และย่า กับหลานสาว