

5005 7/11  
2552 1220



ที่ มท ๕๓๐๓.๕/๒๒๗๓

กระทรวงมหาดไทย

กท.รป.ที่ 466  
วันที่ 16 ส.ย. 2552  
รต. 1304

ถนนรัชฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๕๒

เรื่อง ขอยืนยันการดำเนินโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร  
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนามติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๐
- ๒. สำเนามติคณะกรรมการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๑ และ  
สำเนามติคณะกรรมการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เมื่อวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๒
- ๓. สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๕๓๐๓.๕/๔๐๒๒ ลงวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๕๑
- ๔. สรุปย่อโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร
- ๕. สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
ที่ นร ๑๑๐๑/๓๐๑๓ ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑

ตามหนังสือสำนักเลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๑๘๖๗๘ ลงวันที่ ๑๗  
ธันวาคม ๒๕๕๑ แจ้งว่า ได้มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกรัฐมนตรี (นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ)  
ตามประกาศลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๑ จึงส่งเรื่องโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการ  
เกษตรของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ที่อยู่ระหว่างดำเนินการในขั้นตอนก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี  
คืนกระทรวงมหาดไทยพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง นั้น

ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๐ (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) อนุมัติแผนพัฒนา  
ระบบไฟฟ้าในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ.๒๕๕๐ - ๒๕๕๔) ของการ  
ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ตามมติคณะกรรมการกั่นกรองเรื่องเสนอ คณะรัฐมนตรี คณะที่ ๑ ตามที่  
กระทรวงมหาดไทยเสนอ โดยยกเว้นโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร และ  
มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ไปทบทวนหา  
ความเหมาะสมและความคุ้มค่าของโครงการฯ ดังกล่าว

กฟภ. ได้ว่าจ้างมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดทำรายงานการศึกษาความเหมาะสม  
โครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร (คชก.) ซึ่งโครงการ คชก. ของ กฟภ. ได้รับความ  
เห็นชอบจากคณะกรรมการ กฟภ. (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) และได้รับความเห็นชอบจากกระทรวงมหาดไทย  
(สิ่งที่ส่งมาด้วย ๓) แล้วพร้อมทั้งได้นำเสนอโครงการดังกล่าวให้ สศช. พิจารณาให้ความเห็นชอบ สรุป  
รายละเอียดของโครงการฯ ได้ดังนี้

๑. ชื่อโครงการ

โครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร (Agriculture Electrification Project)

๒. ระยะเวลาดำเนินการ

ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๔

๓. หน่วยงานรับผิดชอบ : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

๔. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดหาบริการไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร เป็นการสนับสนุนการประกอบอาชีพของเกษตรกรรายย่อยให้สามารถใช้ไฟฟ้าเป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตรช่วยลดต้นทุนการผลิตเป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบพอเพียงของครัวเรือนเกษตรกรพื้นฐาน ก่อให้เกิดความยั่งยืนในการพัฒนาชนบท

๕. พื้นที่ดำเนินการ

ดำเนินการในเขตพื้นที่รับผิดชอบของ กฟภ. ทั่วประเทศ (๑๒ การไฟฟ้าเขต)

๖. ขอบเขตของงาน

(๑) ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงสูง ๒๒ และ ๓๓ กิโลโวลท์

(๒) ติดตั้งหม้อแปลงระบบจำหน่ายขนาด ๓๐ กิโลโวลท์-แอมป์ และ ๕๐ กิโลโวลท์-แอมป์

ตามความเหมาะสมกับความต้องการใช้ไฟฟ้าในแต่ละพื้นที่

(๓) ก่อสร้างระบบจำหน่ายแรงต่ำ ๑ เฟส หรือ ๓ เฟส

(๔) ติดตั้งมิเตอร์ให้กับเกษตรกรที่ขยายเขตไฟฟ้า เพื่อให้ไฟฟ้าในพื้นที่ทำกินทาง

การเกษตร

๗. เป้าหมาย

ขยายเขตจำหน่ายไฟฟ้าให้กับพื้นที่ทำกินทางการเกษตรของเกษตรกร จำนวน ๓๐,๐๐๐ ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์ประมาณ ๒๙๓,๕๔๗ ไร่

๘. ปริมาณงาน

กระจายจำนวนครัวเรือนและปริมาณงานที่จะดำเนินการในแต่ละภาค ดังนี้

รายการ	การไฟฟ้าภาค				รวม
	เหนือ	ตะวันออกเฉียงเหนือ	กลาง	ใต้	
๑. จำนวนครัวเรือน	๗,๔๓๖	๑๓,๑๒๔	๔,๒๙๐	๕,๑๕๐	๓๐,๐๐๐
๒. ระบบจำหน่ายแรงสูง (วงจร-กิโลเมตร)	๖๒๐	๑,๐๙๔	๓๕๗	๔๒๙	๒,๕๐๐
๓. ระบบจำหน่ายแรงต่ำ (วงจร-กิโลเมตร)	๘๑๗	๑,๔๔๔	๔๗๒	๕๖๗	๓,๓๐๐
๔. จำนวนหม้อแปลง (กิโลโวลท์-แอมป์)	๑๘,๕๙๐	๓๒,๘๒๐	๑๐,๗๓๐	๑๒,๘๖๐	๗๕,๐๐๐
๕. จำนวนมิเตอร์ (เครื่อง)	๗,๔๓๖	๑๓,๑๒๔	๔,๒๙๐	๕,๑๕๐	๓๐,๐๐๐

**๙. เงินลงทุนแยกตามรายภาค**

(๑) ภาคเหนือ	เป็นเงิน	๔๑๐	ล้านบาท
(๒) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	เป็นเงิน	๗๒๔	ล้านบาท
(๓) ภาคกลาง	เป็นเงิน	๒๓๗	ล้านบาท
(๔) ภาคใต้	เป็นเงิน	๒๘๔	ล้านบาท
	รวมเป็นเงิน	๑,๖๕๕	ล้านบาท

**๑๐. แหล่งเงินทุน**

เงินกู้ในประเทศ	วงเงิน	๑,๒๔๐	ล้านบาท
เงินรายได้ กฟภ.	วงเงิน	๔๑๕	ล้านบาท
	รวม	๑,๖๕๕	ล้านบาท

**๑๑. ผลตอบแทนของโครงการ**

(๑) ผลตอบแทนทางการเงิน

จากการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินในกรณี กฟภ. ลงทุนขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร โดยมีรายได้จากค่ากระแสไฟฟ้าตลอดอายุโครงการ จะมีผลตอบแทนทางการเงิน ดังนี้

- อัตราผลตอบแทนทางการเงิน (FIRR) ร้อยละ -๔.๖๐
- มูลค่าปัจจุบันของผลตอบแทนทางการเงินสุทธิ (NPV) -๑.๑๑๑ ล้านบาท

(๒) ผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ

จากการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ในกรณี กฟภ. ลงทุนขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร พบว่า เกษตรกรจะมีไฟฟ้าใช้ในกิจกรรมทางการเกษตรประเภทต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจที่ถือเป็นผลตอบแทนตลอดอายุโครงการ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายที่ประหยัดได้จากต้นทุนพลังงาน แรงงาน การบำรุงรักษา ค่าเสื่อมราคาของเครื่องยนต์ และอุปกรณ์สูบน้ำ จะมีผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ ดังนี้

- อัตราผลตอบแทนทางเศรษฐกิจ (EIRR) ร้อยละ ๒๙.๗๑
- มูลค่าปัจจุบันของผลตอบแทนทางเศรษฐกิจสุทธิ (NPV) ๒,๒๘๙ ล้านบาท

**๑๒. การกำหนดจำนวนครัวเรือนและการคัดเลือกครัวเรือนที่จะดำเนินการตามโครงการ**

ในการดำเนินการลงทุนขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร กฟภ. ได้มีการกำหนดครัวเรือนและการคัดเลือก ดังนี้

(๑) การกำหนดจำนวนครัวเรือน : กฟภ. ได้กำหนดจำนวนครัวเรือนที่จะดำเนินการตามโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตรในแต่ละการไฟฟ้าเขตตามสัดส่วนเนื้อที่ถือครองทางการเกษตรของแต่ละการไฟฟ้า โดยให้แต่ละเขตมีการจำแนกจำนวนครัวเรือนตามเนื้อที่ทางการเกษตรที่ใช้ปลูกพืชหลัก ๕ ชนิด ได้แก่ พื้นที่นา พื้นที่ปลูกพืชไร่ พื้นที่ปลูกไม้ผลและไม่ยืนต้น พื้นที่ปลูกพืชผัก และพื้นที่การเกษตรอื่นๆ มีเกณฑ์จัดสรรงบประมาณจำนวน ๑,๖๕๕ ล้านบาท เพื่อการลงทุนในการขยายเขตไฟฟ้า โดยให้ในแต่ละเขตการไฟฟ้าได้รับงบประมาณตามสัดส่วนของเนื้อที่ถือครองทางการเกษตร กรอบระยะเวลาของการดำเนินงานโครงการกำหนดไว้ ๔ ปี โดยมีจำนวนครัวเรือนที่จะได้รับประโยชน์จากการดำเนินการขยายเขตไฟฟ้าเพื่อการเกษตรจำแนกตามการไฟฟ้าเขตและกิจกรรมทางการเกษตร รวมทั้งสิ้น ๓๐,๐๐๐ ครัวเรือน

(๒) ข้อกำหนดการคัดเลือกครัวเรือนที่จะดำเนินการตามโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร : การขอขยายเขตไฟฟ้าเพื่อใช้ในกิจกรรมทางการเกษตร ผู้ขอขยายเขตใช้ไฟฟ้าเพื่อการเกษตรจะต้องมีเอกสารสิทธิ์หรือหลักฐานสิทธิ์ทำกินในพื้นที่ทำการเกษตร และได้การรับรองจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อยืนยันว่าพื้นที่การเกษตรไม่อยู่ในเขตพื้นที่หวงห้ามใดๆ ของทางราชการ

#### ๑๓. ผลประโยชน์ของโครงการ

##### (๑) ทางตรง

(๑.๑) สามารถขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตรแก่เกษตรกรจำนวน ๓๐,๐๐๐ ครัวเรือน

(๑.๒) รายได้จากการจำหน่ายกระแสไฟฟ้าประเมินจากอัตราค่าไฟฟ้าประเภทที่อยู่อาศัยเฉลี่ยต่อหน่วยทั่วประเทศที่รวมค่าส่วนเพิ่มพลังงานเอฟที

(๑.๓) รายได้จากค่าธรรมเนียมต่างๆ ที่เกี่ยวกับการขอใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าเพื่อการเกษตร

(๑.๔) มูลค่าซากที่เหลือเป็นมูลค่าทรัพย์สินประเภททุนเมื่อโครงการมีอายุดำเนินการครบ ๓๐ ปี

(๑.๕) ผลประโยชน์จากการลดค่าใช้จ่ายต้นทุนพลังงาน เมื่อเกษตรกรใช้มอเตอร์ไฟฟ้าสูบน้ำเพื่อกิจกรรมการเกษตรแทนเครื่องยนต์ดีเซลหรือเบนซิน เกษตรกรสามารถลดค่าใช้จ่ายจากต้นทุนพลังงานที่ใช้

(๑.๖) ผลประโยชน์จากการประหยัดแรงงานที่ใช้ในการสูบน้ำและดูแลกิจกรรมทางการเกษตร เกษตรกรที่ใช้ไฟฟ้าในกิจกรรมการเกษตรต่างๆ สามารถลดแรงงานและเวลาในการติดตั้งและการดูแลการทำงานของเครื่องยนต์ ทำให้เกษตรกรมีเวลามากขึ้นในการไปดูแลผลผลิตทางการเกษตร

(๑.๗) ผลประโยชน์จากการลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาอุปกรณ์สูบน้ำ เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรสามารถซ่อมแซมอุปกรณ์ได้เองไม่มีการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องและอุปกรณ์อื่นภายในเครื่อง

(๒) ทางอ้อม

ผลประโยชน์ทางอ้อม คือ ผลประโยชน์ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการมีโครงการ แต่ไม่ใช่เป้าหมายหลักของโครงการ ได้แก่

(๒.๑) มูลค่าของทุนที่ประหยัดได้จากค่าเสื่อมราคาของเครื่องยนต์และอุปกรณ์

(๒.๒) มูลค่าของทุนที่ประหยัดได้จากค่าเสียโอกาสของดอกเบี้ยที่ใช้ในการลงทุน ในเครื่องยนต์และอุปกรณ์

(๒.๓) เกษตรกรมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นเนื่องมาจากการประหยัดค่าใช้จ่ายจากการลงทุนก่อให้เกิดการผลิตและการจ้างงานในพื้นที่ที่สามารถทำการเกษตรได้ในฤดูแล้ง ลดการอพยพย้ายถิ่นฐานเข้ามาหางานในเมือง เนื่องจากสามารถปลูกพืชหรือทำกิจกรรมทางการเกษตรนอกฤดูกาลเกษตรได้ และเกิดการขยายตัวของชุมชนและการตั้งถิ่นฐานของครัวเรือนตามเส้นทางสาธารณะ

(๒.๔) เกิดการมีส่วนร่วมของชุมชนและหน่วยราชการ

(๒.๕) ลดมลพิษในด้านต่างๆ ได้แก่ มลพิษทางด้านเสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องยนต์ มลพิษที่เกิดจากควันเสียของเครื่องยนต์ เกษตรกรไม่ต้องเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องยนต์ การเก็บกักน้ำมันเครื่องและลดมลพิษจากคราบน้ำมันและสิ่งตกค้างจากการบำรุงรักษาเครื่องยนต์

**๑๔. ผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

การดำเนินการโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร จะเป็นการดำเนินงานนอกเขตอุทยานแห่งชาติ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์ หรือเขตพื้นที่ป่าไม้ โดยการก่อสร้างระบบจำหน่าย จะเป็นการดำเนินงานปักเสาพาดสายไฟฟ้าที่อยู่ในแนวเขตทางสาธารณะจึงไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Initial Environmental Examination : IEE) เสนอให้คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔

๑๕. สศข. โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีความเห็น (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๕) ดังนี้

(๑) เห็นควรให้ความเห็นชอบให้ กฟภ. ดำเนินงานโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร วงเงิน ๑,๖๕๕ ล้านบาท ประกอบด้วยเงินกู้ในประเทศ ๑,๒๔๐ ล้านบาท และเงินรายได้ กฟภ. ๔๑๕ ล้านบาท เพื่อสนับสนุนการประกอบอาชีพของเกษตรกรรายย่อยให้สามารถใช้ไฟฟ้าเป็นปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจแบบพอเพียงของครัวเรือนเกษตรกรระดับรากหญ้า

(๒) คณะกรรมการฯ มีความเห็นเพิ่มเติม ดังนี้

(๒.๑) ในกรณีที่เกษตรกรไม่มีเอกสารสิทธิ์ กฟภ. ควรพิจารณาจากเอกสารครอบครองอื่นประกอบ หรืออาจให้มีผู้ค้ำประกันเช่นเดียวกับการกู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรฯ แต่ต้องไม่ใช่ที่ดินที่ถือครองโดยเอกชนรายใหญ่ ทั้งนี้ เพื่อให้เกษตรกรรายย่อยที่เดือดร้อนจากการไม่มีไฟฟ้าใช้ได้รับประโยชน์จากโครงการฯ

(๒.๒) กฟภ. ควรประสานกับกระทรวงพลังงาน เพื่อส่งเสริมให้ราษฎรในท้องถิ่น ใช้ไฟฟ้าผสมผสานกับพลังงานหมุนเวียนที่ขึ้นกับศักยภาพของแต่ละท้องถิ่น เพื่อลดต้นทุนพลังงานและ เกิดการพัฒนาแหล่งพลังงานหมุนเวียนในระยะยาว

(๒.๓) การขยายเขตจำหน่ายไฟฟ้าตามโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกิน ทางการเกษตร สามารถใช้เทคโนโลยีในการเพิ่มและพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรได้ ดังนั้น นอกจากการ ก่อสร้างระบบไฟฟ้าไปยังพื้นที่ทำกินทางการเกษตรแล้ว กฟภ. ควรพิจารณาเรื่องการเพิ่มคุณภาพไฟฟ้า ในพื้นที่ชนบท เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายของผลผลิตทางการเกษตรที่เกิดจากไฟฟ้าดับ

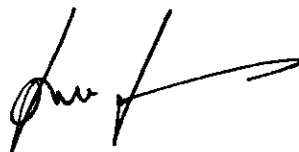
(๒.๔) เนื่องจากโครงการนี้เป็นการดำเนินงานเชิงสังคม ผลประโยชน์ที่เกษตรกร ได้รับมาจากการอุดหนุนของผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทต่างๆ ทั่วประเทศ ผ่านโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าปัจจุบัน ดังนั้น จึงควรมีการพิจารณาในเชิงนโยบาย ให้ กฟภ. ได้รับการสมทบเงินอุดหนุนค่าใช้จ่ายลงทุนสำหรับ โครงการลักษณะนี้ โดยอาจเป็นการอุดหนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตามพระราชบัญญัติกำหนด แผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ มาตรา ๑๖ ซึ่ง กำหนดให้องค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะเพื่อ ประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่นของตนเอง หรือกองทุนพัฒนาไฟฟ้าที่จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติ ประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ.๒๕๕๐ ซึ่งมีวัตถุประสงค์ประการหนึ่งตามมาตรา ๙๗(๑) เพื่อการชดเชย และอุดหนุนผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าซึ่งได้ให้บริการแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าที่ด้อยโอกาส หรือเพื่อให้มี การให้บริการไฟฟ้าอย่างทั่วถึง หรือเพื่อส่งเสริมนโยบายในการกระจายความเจริญไปสู่ภูมิภาค

(๒.๕) ในการพัฒนาพื้นที่ชลประทานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ควรมีการ ประสานและวางแผนด้านโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ถนน ระบบจำหน่ายไฟฟ้า ร่วมกับ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้มีการเชื่อมโยงอย่างบูรณาการ และการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานของ รัฐเอื้อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกร

กระทรวงมหาดไทยโดยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ตรวจสอบโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้ พื้นที่ทำกินทางการเกษตรแล้ว จึงขอยืนยันว่าโครงการดังกล่าวยังมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาอนุมัติให้การไฟฟ้า ส่วนภูมิภาคดำเนินงานตามโครงการขยายเขตไฟฟ้าให้พื้นที่ทำกินทางการเกษตร ในวงเงิน ๑,๖๕๕ ล้านบาท ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชวรัตน์ ชาญวีรกูล)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

กองโครงการ

โทร.๐-๒๕๙๙-๕๗๑๓

โทรสาร ๐-๒๕๙๙-๔๘๕๙, ๐-๒๕๙๙-๔๘๕๐-๑