



คู่มือการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานราชการ(สายสนับสนุน) กับคณบดี ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน
 ข้าพเจ้า(นาย/นาง/นางสาว) นายปกาศิต สมัครสมาน ตำแหน่ง วิศวกรมหาวิทยาลัย
 เป็นบุคลากรในสังกัดสำนักงาน กองนโยบายและแผน คณะสำนัก/สถาบัน

ตามหน้าที่/ภารกิจ ตัวชี้วัดและเป้าหมายของดัชนีตามที่ได้รับมอบหมาย ดังนี้

หน้าที่/ภารกิจที่ได้รับมอบหมาย	ตัวชี้วัดผลงาน	รายละเอียดของงาน	ระยะเวลาดำเนินการ
สำรวจออกแบบงานวิศวกรรมโครงการ	แบบแผนผังโครงการ	๑.สำรวจพื้นที่ออกแบบระบบไฟฟ้าโครงการอาคาร ๒.ออกแบบระบบไฟฟ้าโครงการ ๓.ออกแบบระบบไฟฟ้าโครงการ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	๔๕วัน ถึง ๖๐ วัน
ประมาณการเงินงบประมาณของโครงการ	ปร๔,๕,๖	๑.ประมาณการราคากลางระบบไฟฟ้าโครงการอาคาร ๒.ประมาณการราคากลางโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	๑๕วัน ถึง ๓๐ วัน
การควบคุมงานติดตั้งและก่อสร้างของโครงการ	การเบิกจ่ายงวดงบประมาณและการส่งมอบงาน	๑. ผู้ควบคุมงานโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าและติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ๒. ผู้ควบคุมงานโครงการก่อสร้างอาคารภายใน มหาวิทยาลัยราชภัฏ	๓๐วัน ถึง ๗๐๐ วัน

		สุรินทร์ ๓ .กรรรม การตรวจการจ้าง โครงการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุรินทร์	
งานให้คำปรึกษาและแก้ไข ปัญหาด้านงานวิศวกรรม	ความสำเร็จของงานที่ กำหนด	๑. ให้คำปรึกษาการปรับอากาศ ของอาคาร มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุรินทร์ ๒. ให้คำปรึกษาด้านพลังงานไฟฟ้า มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ ๓. ให้คำปรึกษาด้านไฟฟ้ากำลัง ของ อาคาร มหาวิทยาลัยราชภัฏ สุรินทร์ ๔. การให้คำปรึกษาแก้ปัญหาสาย จำหน่ายแรงสูง	๑วัน ถึง ๓๐ วัน
งานที่ได้รับมอบ หมายจากผู้บังคับบัญชา	ความสำเร็จของงานที่ ได้รับมอบหมาย	๑. การดำเนินงานสำรวจพื้นที่เพื่อ ติดตั้งเพื่อจัดทำโครงการต่างๆ ๒. การขยายเขตระบบจำหน่าย ไฟฟ้าแรงสูงและแรงต่ำให้กับ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	๑วัน ถึง ๓๐ วัน

ลงชื่อ.....

(นายปกาศิต สมัครสมาน)

ตำแหน่ง วิศวกรมหาวิทยาลัย

กันยายน ๒๕๖๒

ขอเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

สำนัก/สถาบัน

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

-----/-----/-----

ความเห็นของคุณบดี / ผู้อำนวยการ

ลงชื่อ

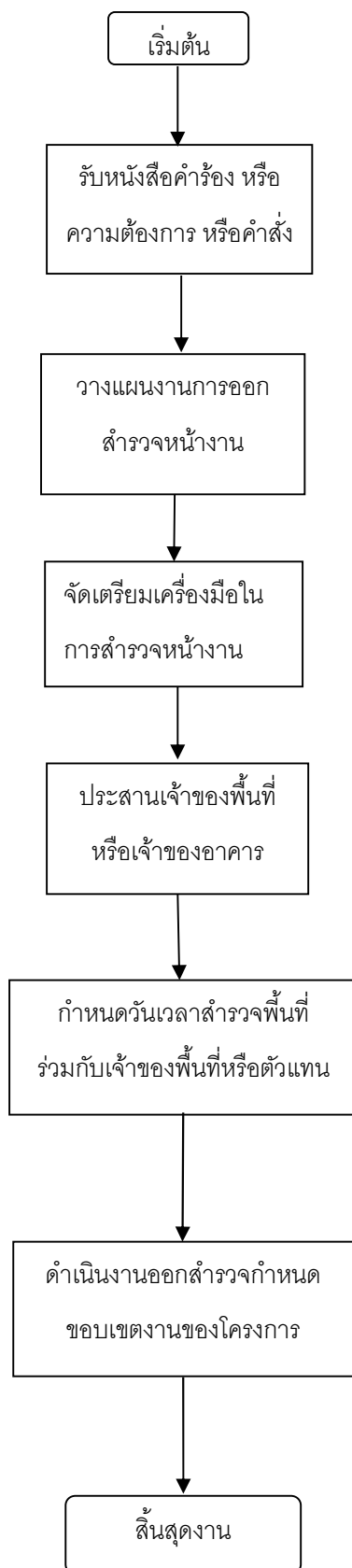
(.....)

ตำแหน่ง.....

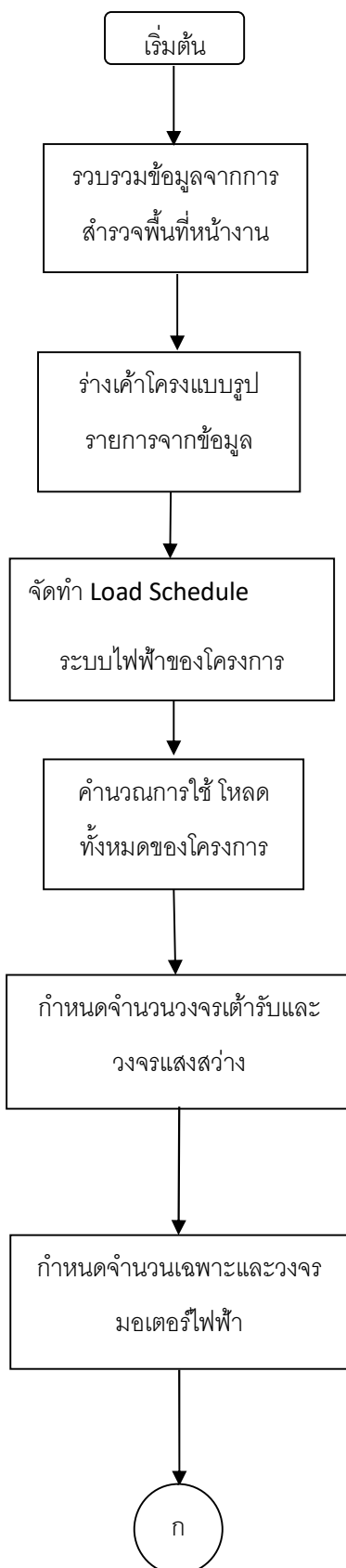
-----/-----/-----

๑.๑ งานสำรวจออกแบบงานวิศวกรรมโครงการ

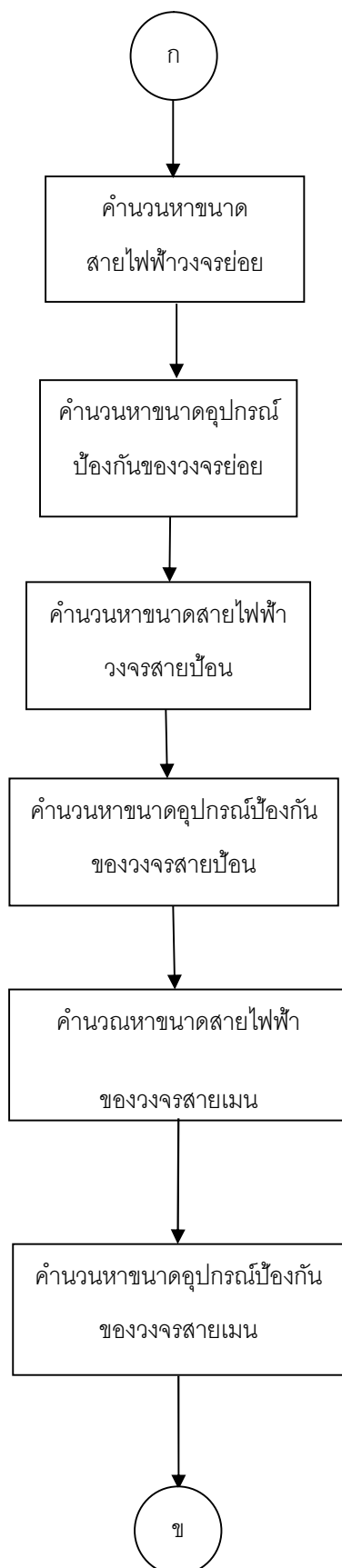
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



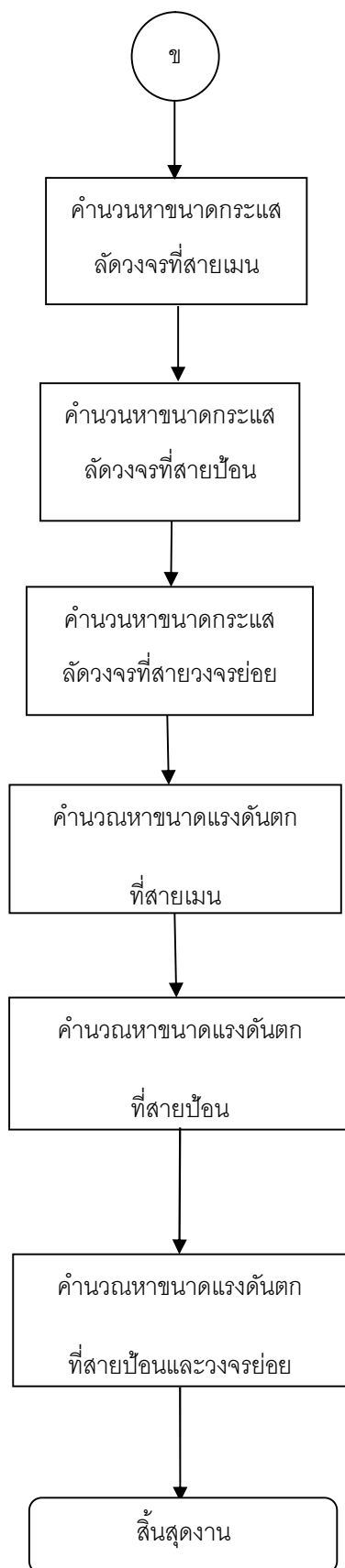
๑.๒ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของระบบไฟฟ้า
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



๑.๒ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของระบบไฟฟ้า(ต่อ)

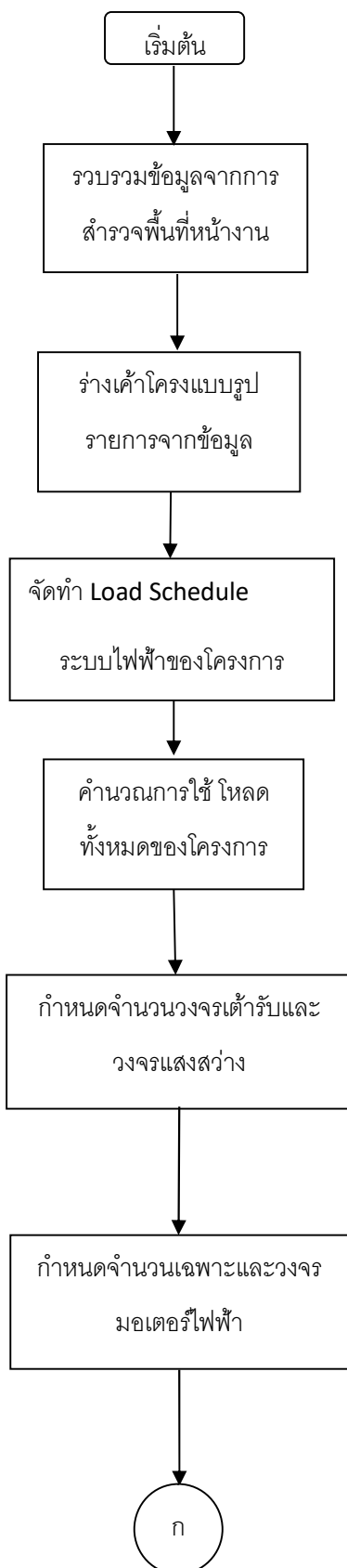
ขั้นตอนปฏิบัติงาน

๑.๒ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของระบบไฟฟ้า(ต่อ)

ขั้นตอนปฏิบัติงาน

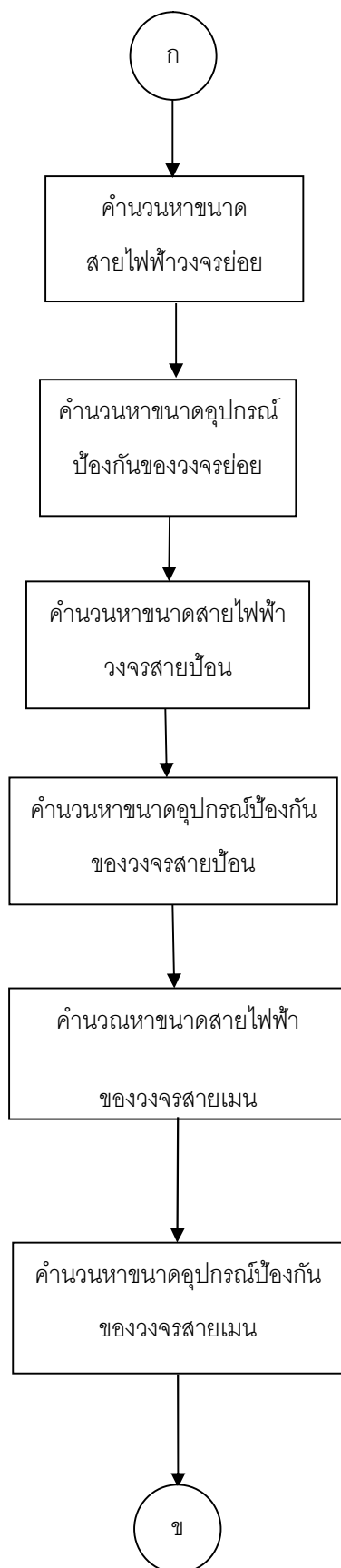
๑.๓ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของงานปรับปรุงระบบไฟฟ้า

ขั้นตอนปฏิบัติงาน



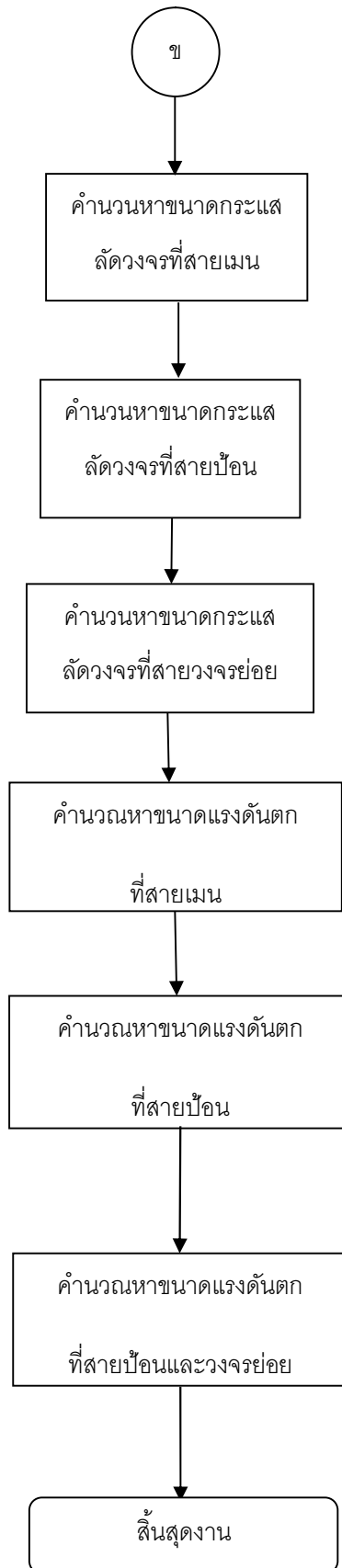
๑.๓ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของงานปรับปรุงระบบไฟฟ้า(ต่อ)

ขั้นตอนปฏิบัติงาน

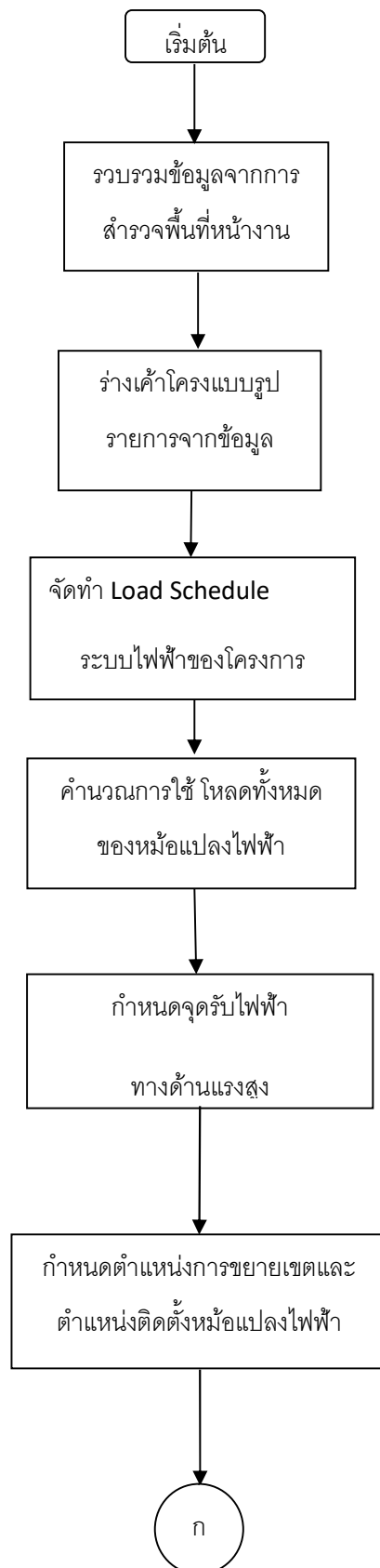


๑.๓ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของงานปรับปรุงระบบไฟฟ้า(ต่อ)

ขั้นตอนปฏิบัติงาน

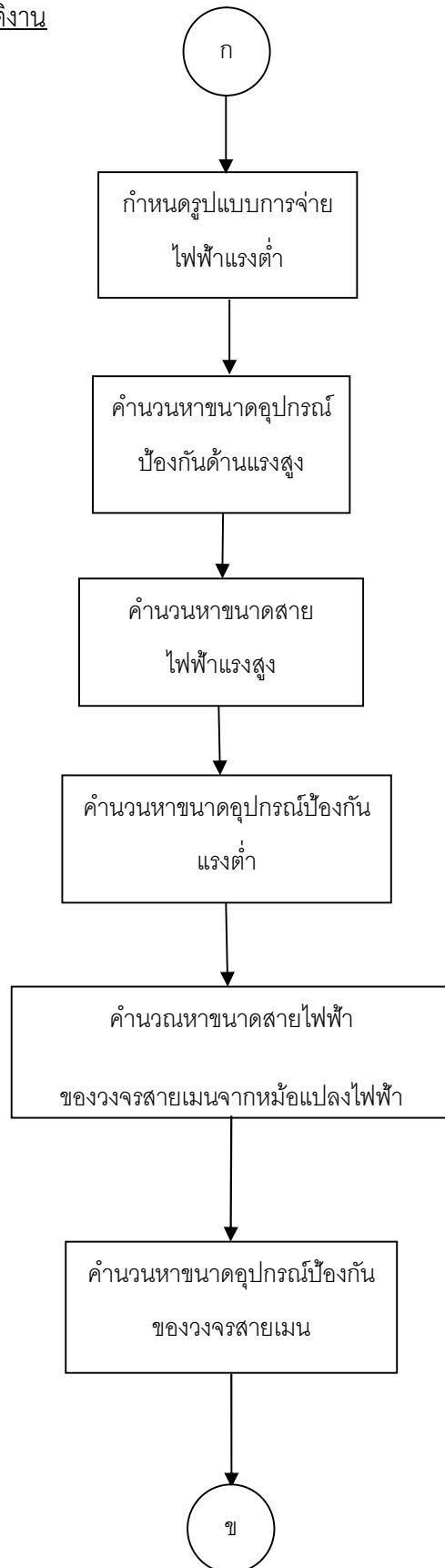


๑.๔ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของงานติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



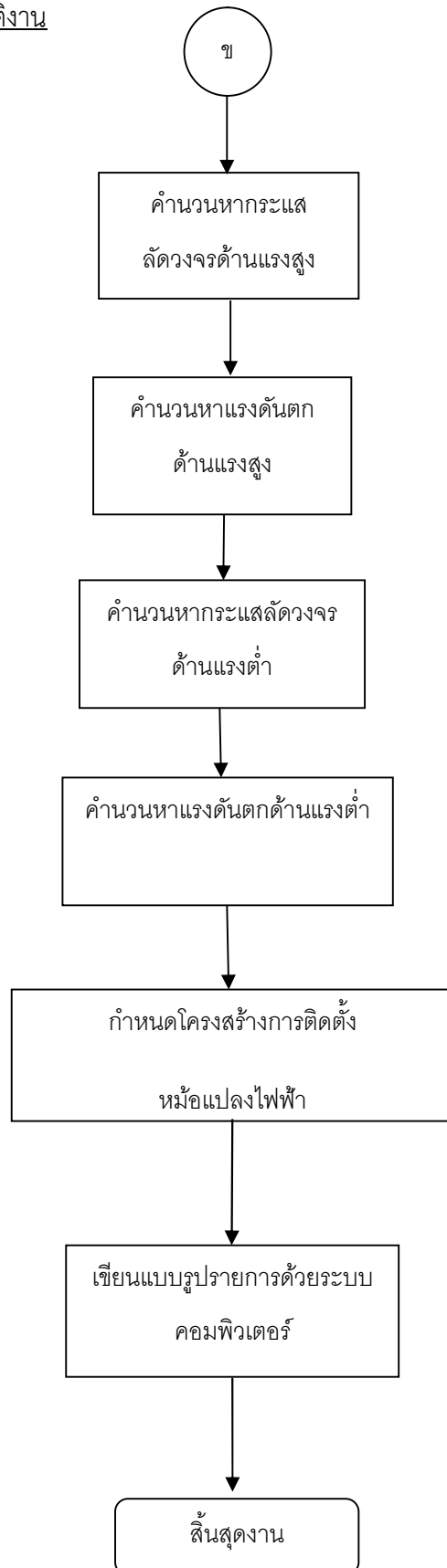
๑.๕ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของงานปรับปรุงระบบไฟฟ้า(ต่อ)

ขั้นตอนปฏิบัติงาน



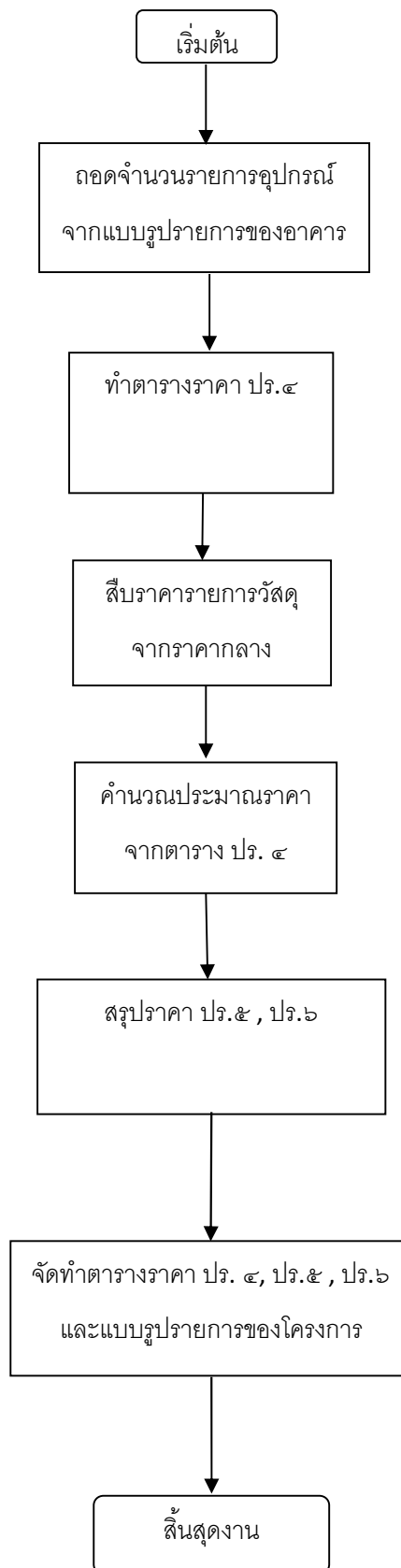
๑.๕ งานออกแบบงานวิศวกรรมโครงการของงานปรับปรุงระบบไฟฟ้า(ต่อ)

ขั้นตอนปฏิบัติงาน

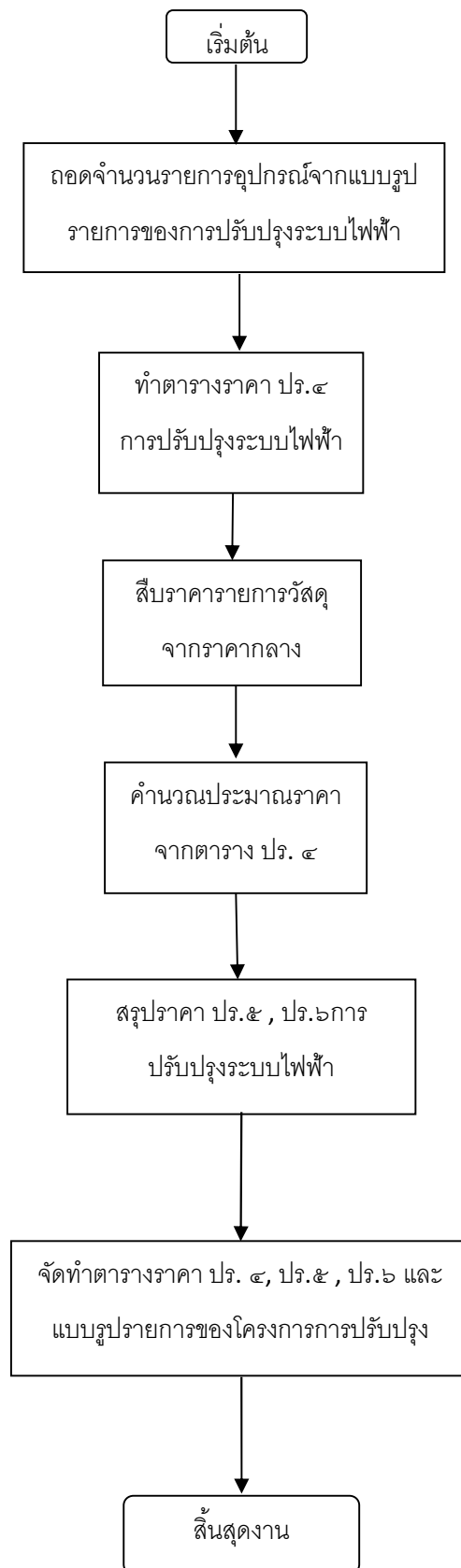


๒.๑ ประมาณการเงินงบประมาณของโครงการอาคาร

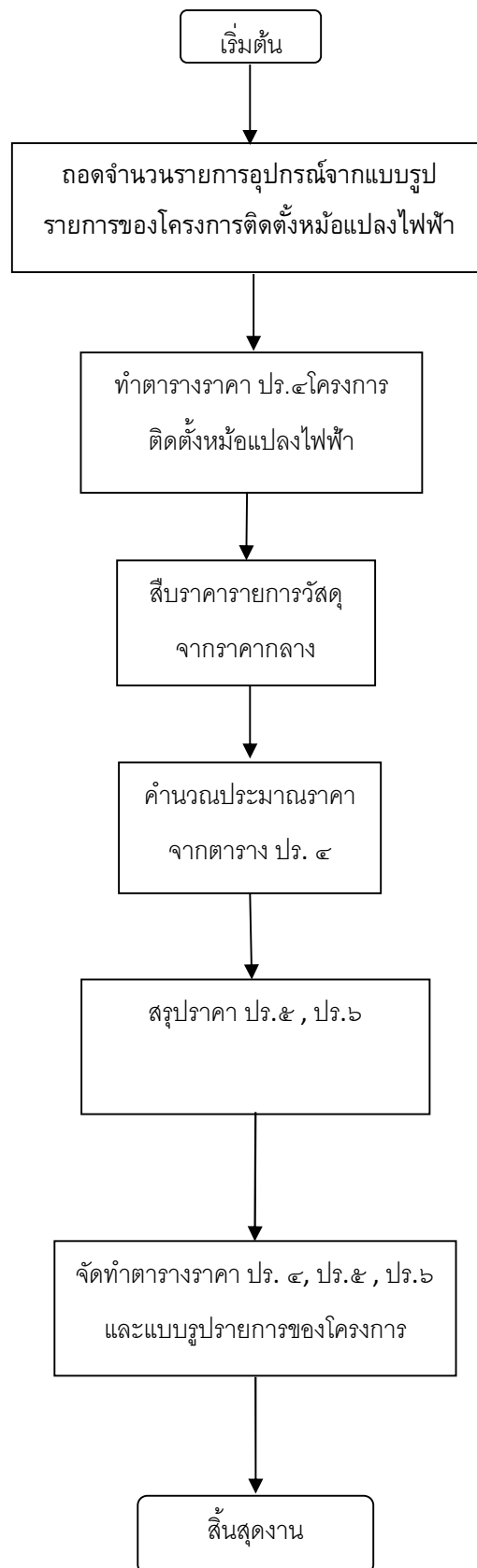
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



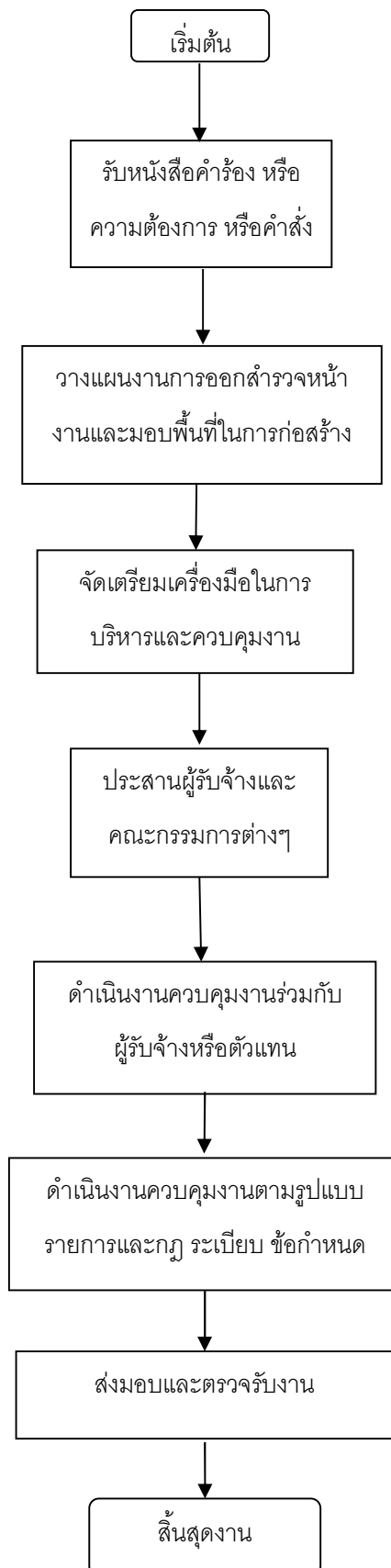
๒.๒ ประมาณการเงินงบประมาณของโครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



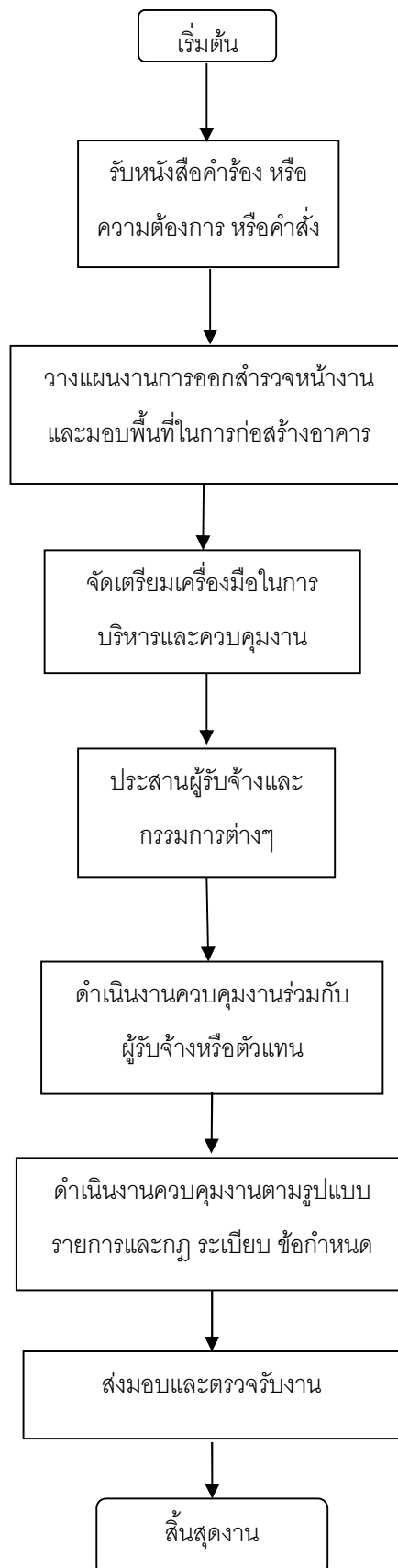
๒.๓ ประมาณการเงินงบประมาณของโครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



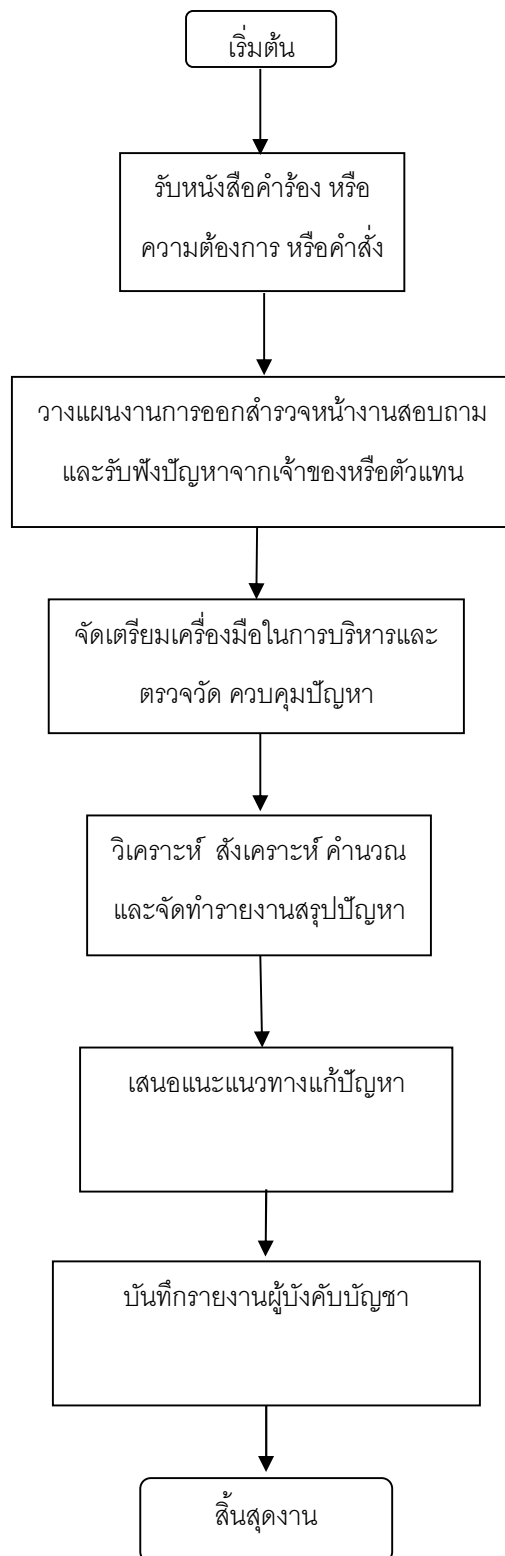
๓.๑ งานการควบคุมงานติดตั้งและก่อสร้างงานหม้อแปลงไฟฟ้า
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



๓.๒ งานการควบคุมงานติดตั้งและก่อสร้างงานอาคาร
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



๔.๑ งานให้คำปรึกษาและแก้ไขปัญหาด้านงานวิศวกรรม
ขั้นตอนปฏิบัติงาน



๔.๑ งานที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา

ขั้นตอนปฏิบัติงาน

