

การจัดทำคำของบประมาณเงินอุดหนุนฯ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น





ก่อสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)

- หลักการ/ที่มา

อำนาจ/หน้าที่

อปท. มีหน้าที่ในการดำเนินโครงการก่อสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น (ถนนถ่ายโอนภารกิจ และถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท.) เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการซ่อมสร้าง ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทำให้ถนนมีสภาพที่ดีขึ้นเกิดความปลอดภัย

กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- ประกาศกรมทางหลวงชนบท เรื่อง มาตรฐานงานทางหลวงท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๒



ก่อสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น

- นโยบายรัฐบาล



ด้านที่ ๖ นโยบายการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ
เพื่อพัฒนาและปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านการขนส่งและการคมนาคมทางบก

- ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)



ด้านที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
การลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านการขนส่ง ความมั่นคงและพลังงาน ระบบเทคโนโลยี
สารสนเทศ และการวิจัย และพัฒนา



ก่อสร้าง/ปรับปรุงซ่อมแซมถนนทางหลวงท้องถิ่น

- หลักเกณฑ์ในการของบประมาณ



โครงการฯ ต้องอยู่ใน**แผนพัฒนาท้องถิ่น** และเป็นโครงการเป็นข้อมูลที่อยู่ในการจัดทำแผนถนน ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗) (ทต./อบต.)



โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ต้องเป็นโครงการที่สามารถ**ดำเนินการได้ทันที**



โครงการ**สร้างประโยชน์แก่ส่วนรวม** : งบประมาณตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาท ขึ้นไป สมทบ ๑๐ % ของวงเงินงบประมาณ



ให้ อปท. ในตรวจสอบรายละเอียดโครงการให้ถูกต้องตาม**หลักเกณฑ์และมาตรฐาน**ของทางราชการ



ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน

(เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)



- หลักการ/ที่มา

- อปท. มีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการจัดหาน้ำสะอาดหรือประปาให้แก่ประชาชน เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคที่สะอาดสะดวกและทั่วถึง เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค

- คณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ เห็นชอบแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต และด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน

- กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน

- พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน

- พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑

- แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)



ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน



ยุทธศาสตร์/นโยบายรัฐบาล

- ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐) : ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : ด้านการสร้างการเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนา : อนุรักษ์ฟื้นฟูและสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ และมีความมั่นคงด้านน้ำ
- แผนแม่บทตามยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างการเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน

ยุทธศาสตร์/นโยบายรัฐบาล (ต่อ)

- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ : หมายความว่า ๑๑ : ไทยสามารถปรับตัวและลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ
- นโยบายรัฐบาล : ด้านที่ ๙ การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
- ยุทธศาสตร์การจัดการทรัพยากรประมาณ : ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : ด้านการจัดการน้ำและสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แผนงานบูรณาการส่งเสริมการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. แนวทางการดำเนินงาน : ส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างบูรณาการ



ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน

ยุทธศาสตร์/นโยบายรัฐบาล (ต่อ)

- **มติคณะรัฐมนตรี** : เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (ปีพ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำ ภาคการผลิตด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน
- **เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) เป้าหมายที่ ๖** : สร้างหลักประกันให้มีน้ำใช้ และมีการบริหารจัดการน้ำและการสุขาภิบาลอย่างยั่งยืนสำหรับทุกคน
- **นโยบายเน้นหนักของ มท.** : ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- **แผนยุทธศาสตร์ของ มท.** : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การเพิ่มศักยภาพพัฒนาสภาพแวดล้อมสู่อากาศดีเป้าประสงค์ : ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการจัดการอย่างเหมาะสมสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพ กลยุทธ์ : ปรับปรุงแหล่งน้ำสาธารณะ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของประชาชน



ก่อสร้าง/ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน

หลักเกณฑ์ในการของบประมาณ

๑. โครงการต้องอยู่ใน**แผนพัฒนา**ท้องถิ่น

๒. โครงการต้องอยู่ในระบบ Thai Water Plan และแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของจังหวัด (**ผ่านคณะกรรมการน้ำจังหวัด**)

๓. โครงการที่ขอต้องมีความ**พร้อม**ด้านแหล่งน้ำ สถานที่ก่อสร้างระบบไฟฟ้า สามารถดำเนินการได้ทันที

๔. สามารถใช้**บัญชีนวัตกรรมไทย**ของสำนักงานงบประมาณ

๕. โครงการ**สร้างประโยชน์แก่ส่วนรวม** : งบประมาณ**ตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาท** ขึ้นไป **สมทบ ๑๐ %** ของวงเงินงบประมาณ

๖. ให้ อปท. ตรวจสอบโครงการโดยนี้ถึง**ประโยชน์**สูงสุดของทางราชการ



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น





ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน

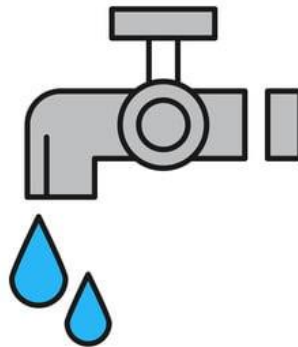
รูปแบบรายการ

ตามแบบมาตรฐานกรมทรัพยากรน้ำ

๑. แบบบาดาลขนาดเล็ก (๒.๕ ลบ.ม./ชม.)
(๑,๓๖๗,๗๐๐ บาท)

๒. แบบบาดาลขนาดกลาง (๗ ลบ.ม./ชม.)
(๒,๔๔๑,๙๐๐ บาท)

๓. แบบบาดาลขนาดใหญ่ (๑๐ ลบ.ม./ชม.)
(๓,๒๕๐,๐๐๐ บาท)



๔. แบบบาดาลขนาดใหญ่มาก (๒๐ ลบ.ม./ชม.)
(๔,๖๖๗,๐๐๐ บาท)

๕. แบบฝิวดินขนาดกลาง (๕ ลบ.ม./ชม.)
(๒,๘๔๕,๙๐๐ บาท)

๖. แบบฝิวดินขนาดใหญ่ (๑๐ ลบ.ม./ชม.)
(๔,๒๕๑,๐๐๐ บาท)

๗. แบบฝิวดินขนาดใหญ่มาก (๒๐ ลบ.ม./ชม.)
(๕,๖๖๘,๙๐๐ บาท)

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น





ก่อสร้างและปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบประปาหมู่บ้าน

รูปแบบรายการ

บัญชีนวัตกรรม

ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ/ระบบผลิตน้ำประปา/เครื่องผลิตน้ำประปา

ระบบคุณภาพประปา

สมาร์ทเพียวคอมแพ็ค (๖๑๕,๐๐๐ บาท)

เครื่องผลิตน้ำประปา

คลื่นวารี ขนาดใหญ่ (๑๐ ลบ.ม./ชม.)

(๘๙๐,๐๐๐ บาท)



ระบบผลิตประปา ปีกแตกค์

- ขนาดเล็ก S (๒.๕ ลบ.ม./ชม.)
(๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท)
- ขนาดกลาง M (๗ ลบ.ม./ชม.)
(๓,๓๐๐,๐๐๐ บาท)
- ขนาดใหญ่ L (๑๐ ลบ.ม./ชม.)
(๕,๒๐๐,๐๐๐ บาท)



ก่อสร้าง/ปรับปรุงพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้แก่ อปท. (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)

หลักการ/ที่มา

ปัจจุบันทั่วโลกได้ให้ความสำคัญเรื่อง ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความมั่นคงด้านน้ำ ทั้งน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดินทำให้บางปีบางพื้นที่มีปริมาณน้ำมากจนท่วม บางปีบางพื้นที่มีปริมาณน้ำน้อยจนแล้ง ดังนั้น การบริหารจัดการน้ำ ซึ่งรัฐบาลถือเป็นเรื่องเร่งด่วนละมีความสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง แหล่งน้ำบนดิน เช่น ห้วย หนอง คลอง บึงฯ และแหล่งน้ำใต้ดิน ซึ่งมีการใช้กันมากในพื้นที่ที่ไม่มีระบบชลประทานจะต้องมีการจัดการกักเก็บน้ำที่เหมาะสมและเพียงพอสำหรับประชาชน เพื่อใช้ในการอุปโภค บริโภค และใช้ประโยชน์ในด้านเกษตรกรรม

กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑
- แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)



ก่อสร้าง/ปรับปรุงพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้แก่ อปท.

ยุทธศาสตร์/นโยบายรัฐบาล

- ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) : ยุทธศาสตร์ที่ ๕ : ด้านการสร้างการเติบโตคุณภาพชีวิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม แนวทางการพัฒนา : อนุรักษ์ฟื้นฟูและสร้างความมั่นคงของฐานทรัพยากรธรรมชาติ และมีความมั่นคงด้านน้ำ
- แผนแม่บทตามยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างการเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



ก่อสร้าง/ปรับปรุงพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้แก่ อปท.

ยุทธศาสตร์/นโยบายรัฐบาล (ต่อ)

- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ : หมายความว่า ๑๑ ไทยสามารถปรับตัวและลดความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ
- นโยบายรัฐบาล : ด้านที่ ๙ การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
- มติคณะรัฐมนตรี : เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (ปี พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) ด้านที่ ๑ การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ด้านที่ ๒ การสร้างความมั่นคงของน้ำ ภารกิจการผลิตด้านที่ ๕ การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายของดิน



ก่อสร้าง/ปรับปรุงพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้แก่ อปท.

ยุทธศาสตร์/นโยบายรัฐบาล (ต่อ)

- เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) : เป้าหมายที่ ๖ : สร้างหลักประกันให้มีน้ำใช้ และมีการบริหารจัดการน้ำและการสุขาภิบาลอย่างยั่งยืนสำหรับทุกคน
- แผนยุทธศาสตร์ของ มท. : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การเพิ่มศักยภาพพัฒนาสภาพแวดล้อมสู่อนาคต เป้าประสงค์ : ทรัพยากรธรรมชาติได้รับการจัดการอย่างเหมาะสมสิ่งแวดล้อมมีคุณภาพและจำนวนพื้นที่รับประโยชน์/จำนวนการขุดสระน้ำในไร่นา
- กลยุทธ์ : ปรับปรุงแหล่งน้ำสาธารณะและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ โดยอาศัยการมีส่วนร่วมของประชาชน



ก่อสร้าง/ปรับปรุงพัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำให้แก่ อปท.

หลักเกณฑ์ในการของบประมาณ

๑. ได้รับการถ่ายโอนจากกรมชลประทาน หรือส่วนราชการอื่น ๆ

๒. โครงการต้องอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

๓. โครงการต้องอยู่ในระบบ Thai Water Plan และแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของจังหวัด (ผ่านคณะกรรมการน้ำจังหวัดฯ)

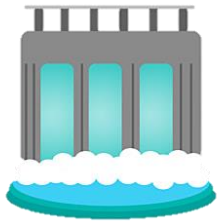
๗. โครงการสร้างประโยชน์แก่ส่วนรวม : งบประมาณตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาท ขึ้นไป สมทบ ๑๐ % ของวงเงินงบประมาณ

๔. เป็นโครงการเพื่อแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับน้ำไว้ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค

๕. โครงการสามารถดำเนินการได้ทันที

๖. ตรวจสอบโครงการโดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการ





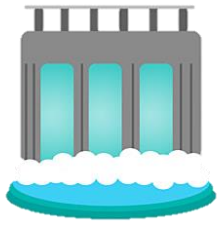
ค่าปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)

- หลักการ/ที่มา

ภารกิจสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นภารกิจที่ อปท. ได้รับการถ่ายโอนมาจากกรมชลประทาน โดยรัฐบาลให้ความช่วยเหลือค่าไฟฟ้าแก่เกษตรกรผู้ใช้น้ำในโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ซึ่งเป็นภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทานให้แก่ อปท. ตาม พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒

กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- พ.ร.บ. ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑
- แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐)



ค่าปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

- ยุทธศาสตร์/นโยบายรัฐบาล



ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) :
ด้านที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตคุณภาพชีวิตที่เป็น
มิตรกับสิ่งแวดล้อม



แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓
หมวดหมายที่ ๑๑ ไทยสามารถปรับตัวและลดความเสี่ยง
จากภัยธรรมชาติ



นโยบายรัฐบาล

ด้านที่ ๙ การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และ
การสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์
อย่างยั่งยืน





ค่าปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

- หลักเกณฑ์

๑. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าต้องได้รับการถ่ายโอนจากกรมชลประทาน หรือส่วนราชการอื่นๆ

๒. โครงการต้องอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

๓. โครงการต้องอยู่ใน Thai Water Plan และแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำของจังหวัด (ผ่านคณะกรรมการน้ำจังหวัดฯ)

๔. สามารถดำเนินการได้ทันทีในปีงบประมาณ

๕. โครงการสร้างประโยชน์แก่ส่วนรวม : งบประมาณตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาท ขึ้นไป สมทบ ๑๐ % ของวงเงินงบประมาณ

๖. อปท. ตรวจสอบโครงการโดยนิกถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการ



ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีขนส่งผู้โดยสาร ที่ได้รับการถ่ายโอนจากกรมการขนส่งทางบก (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)

- หลักการ/ที่มา

กรมการขนส่งทางบกได้ถ่ายโอนสถานีขนส่งผู้โดยสารให้ อปท. แต่ไม่ได้จัดสรรงบประมาณในการปรับปรุงซ่อมแซม อปท. จึงไม่มีงบประมาณที่จะดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม และจำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อให้สถานีขนส่งมีสภาพที่ดีสามารถให้บริการประชาชนได้ดี

- กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๕๓๖ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน





เงินอุดหนุนสำหรับปรับปรุง/ซ่อมแซมสถานีขนส่งผู้โดยสาร ที่ได้รับการถ่ายโอนจากกรมการขนส่งทางบก

• หลักเกณฑ์ในการของบประมาณ

๑. เป็นโครงการของสถานีขนส่งผู้โดยสารที่**ได้รับ**
การถ่ายโอนจากกรมการขนส่งทางบก ในการ
ปรับปรุงซ่อมแซม

• ปัจจุบันมีสถานีขนส่งที่ได้รับการถ่ายโอน
จำนวน ๙๘ สถานี โดยแบ่งเป็น

- อบจ. จำนวน ๒๙ จังหวัด ๓๘ แห่ง ๒๘ อปท.
- ทน. จำนวน ๑๒ จังหวัด ๑๘ แห่ง ๑๓. อปท.
- ทม. จำนวน ๓๔ จังหวัด ๓๖ แห่ง ๓๖ อปท.
- ทต. จำนวน ๖ จังหวัด ๖ แห่ง ๖ อปท.

๒. โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุน
งบประมาณต้อง**อยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น**

๓. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
ต้องเป็นโครงการที่สามารถดำเนินการ**ได้ทันที**

๔. โครงการ**สร้างประโยชน์แก่ส่วนรวม** :
งบประมาณ**ตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาท** ขึ้นไป สมทบ
๑๐ % ของวงเงินงบประมาณ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น





การก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าว (เสียงตามสาย/ไร้สาย) ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท. (เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ)

- หลักการ/ที่มา

อปท. มีหน้าที่ในการดูแลและจัดให้มีหอกระจายข่าวประจำปีหมู่บ้านเพื่อใช้ในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร บริการสาธารณะที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ ตลอดจนใช้ประโยชน์ในการสื่อสารในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล ป้องกัน และแก้ไขปัญหาสาธารณสุขภัยต่าง ๆ ให้แก่ประชาชนในพื้นที่/ชุมชน

- กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๕๕๖ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน





การก่อสร้างและปรับปรุงซ่อมแซมหอกระจายข่าว (เสียงตามสาย/ไร้สาย) ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท.

- หลักเกณฑ์ในการของบประมาณ

๑. เป็นหอกระจายข่าว (เสียงตามสาย/ไร้สาย)
ที่อยู่ในความรับผิดชอบของ อปท.

๓. โครงการที่ขอรับการสนับสนุนงบประมาณต้อง
เป็นโครงการที่สามารถดำเนินการได้ทันที

๒. โครงการที่เสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณ
ต้องอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น

๔. โครงการสร้างประโยชน์แก่ส่วนรวม :
งบประมาณตั้งแต่ ๑๐ ล้านบาท ขึ้นไป สมทบ
๑๐ % ของวงเงินงบประมาณ



ค่ากระแสไฟฟ้าสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (เงินอุดหนุนทั่วไป)

• หลักการ/ที่มา

ภารกิจสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นภารกิจ อปท. ได้รับการถ่ายโอนมาจากกรมชลประทานโดยรัฐบาลให้ความช่วยเหลือค่าไฟฟ้าแก่เกษตรกรผู้ใช้น้ำในโครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตาม พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒

อปท. ที่ได้รับการถ่ายโอนสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จึงมีภารกิจหน้าที่ในการอุดหนุนค่ากระแสไฟฟ้าแก่เกษตรกรผู้ใช้น้ำเกษตรกรหรือกลุ่มผู้ใช้น้ำต้องรับผิดชอบจ่ายค่ากระแสไฟฟ้าอัตราหน่วยละ ๐.๖๐ บาท และรับเงินอุดหนุนสมทบค่ากระแสไฟฟ้าในส่วนที่เหลือจากรัฐตามมติคณะรัฐมนตรี

• กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- มติ ครม. เมื่อวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๒๕ เรื่อง อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับสูบน้ำเพื่อการเกษตรของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค





ค่ากระแสไฟฟ้าสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

- หลักเกณฑ์ในการของบประมาณ

๑. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าต้อง**ได้รับการถ่ายโอน**
จากกรมชลประทาน หรือส่วนราชการอื่นๆ

๓. **สำเนาใบแจ้งหนี้** หรือ**ใบเสร็จค่ากระแสไฟฟ้า**
สถานีสูบน้ำที่ได้รับจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒. เกษตรกรผู้ใช้น้ำเกษตรกรหรือกลุ่มผู้ใช้น้ำ
ต้อง**รับผิดชอบ**จ่ายค่ากระแสไฟฟ้าอัตราหน่วยละ
๐.๖๐ บาท





ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวถ่ายโอนงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า (เงินอุดหนุนทั่วไป)

- หลักการ/ที่มา

ภารกิจสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นภารกิจที่ อปท. ได้รับการถ่ายโอนมาจากกรมชลประทาน โดยรัฐบาลจะรับผิดชอบค่าค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวประจำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ตาม พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒

- กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

- พ.ร.บ. เทศบาล พ.ศ. ๒๔๙๖ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน
- พ.ร.บ. กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่ อปท. พ.ศ. ๒๕๔๒ และแก้ไขเพิ่มเติมจนถึงปัจจุบัน





ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราวถ่ายโอนงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

- หลักเกณฑ์ในการของบประมาณ

๑. สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าต้องได้รับการถ่ายโอนจากกรมชลประทาน หรือส่วนราชการอื่นๆ

๒. ลูกจ้างชั่วคราวสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าต้องมีรายชื่อมาพร้อมกับการถ่ายโอนสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

๓. เมื่อลูกจ้างชั่วคราวสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เสียชีวิต ลาออก และเกษียณอายุ ถือว่าหมดภารกิจ



ขอบคุณครับ

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร. ๐-๒๒๔๑-๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๒ - ๔๑๑๖
โทรสาร ๐-๒๒๔๑-๖๙๓

