

# ภาคผนวก



# เอกสารงบประมาณในลักษณะบูรณาการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

ฉบับปรับปรุงตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

สำนักงบประมาณ  
สำนักนายกรัฐมนตรี  
กันยายน ๒๕๕๙

## 7. การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

### 1. วัตถุประสงค์ :

เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ ตามแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของรัฐบาล ทั้งน้ำบนดินและน้ำใต้ดิน ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ให้สามารถแก้ไขปัญหาแล้ง น้ำท่วม น้ำเสีย การขาดแคลนน้ำภาคการผลิต น้ำอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การฟื้นฟูป่าต้นน้ำ การเชื่อมโยงโครงข่ายลุ่มน้ำ การปรับปรุง พัฒนา และเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่ชุมชน พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ จัดหาพื้นที่รับน้ำนอง จัดการคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลักลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด ตลอดจนการบริหารจัดการองค์กรลุ่มน้ำ

### 2. ขอบเขตการดำเนินงาน :

#### 2.1 กลุ่มเป้าหมาย/ผู้ได้รับผลประโยชน์ :

- 1) พื้นที่ต้นน้ำ 75,490 ล้านไร่
- 2) พื้นที่เกษตรชลประทาน 24.78 ล้านไร่
- 3) พื้นที่เพิ่มชลประทาน 309,470 ไร่
- 4) พื้นที่นอกเขตชลประทาน 20,000 บ่อ
- 5) พื้นที่ชุมชนและเขตเศรษฐกิจที่สำคัญ
- 6) พื้นที่ไม่มีระบบน้ำประปา

#### 2.2 พื้นที่ดำเนินการ :

- 1) พื้นที่ป่าต้นน้ำ
- 2) พื้นที่ในเขตชลประทาน
- 3) พื้นที่นอกเขตชลประทาน
- 4) พื้นที่ชุมชนและพื้นที่สำคัญที่ประสบอุทกภัย

### 3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ :

3.1 หน่วยงานเจ้าภาพ : กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมทรัพยากรน้ำ  
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

3.2 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง : 5 กระทรวง (11 หน่วยงาน) 2 รัฐวิสาหกิจ 1 กองทุนและเงินทุนหมุนเวียน

### 4. งบประมาณปี 2559 : รวมทั้งสิ้น 68,875.2611 ล้านบาท

จำแนกตามแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

(1) ฟื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ	359.6556	ล้านบาท
(2) แก้ไขขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค	26,037.4092	ล้านบาท
(3) แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการผลิต	41,242.2479	ล้านบาท
(4) ป้องกันและบรรเทาอุทกภัย	383.1361	ล้านบาท
(5) จัดการคุณภาพน้ำ	707.9423	ล้านบาท
(6) บริหารจัดการ	144.8700	ล้านบาท

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

หน่วย: ล้านบาท

แผนงานบูรณาการ - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน กระทรวง - หน่วยงาน - ผลผลิต - กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ
	หน่วยนับ	จำนวน	
แผนงานบูรณาการ 7 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			68,875.2611
7.1 พื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ			359.6556
7.1.1 พื้นฟูพื้นที่ป่าต้นน้ำ ป้องกัน การพังทลายของดิน สร้างฝายชะลอน้ำ			359.6556
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			359.6556
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช			359.6556
พื้นที่ป่าต้นน้ำที่ได้รับการบริหารจัดการ			359.6556
- งานจัดการลุ่มน้ำ	ร้อยละ	80	316.5693
- งานบำรุงป่า	ไร่	75490	43.0863
7.2 แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค			26,037.4092
7.2.1 ปรับปรุง พัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค			26,037.4092
กระทรวงกลาโหม			1,347.2972
กองบัญชาการกองทัพไทย			1,347.2972
การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและการช่วยเหลือประชาชน			1,347.2972
- การจัดหาทำนบกั้นน้ำใช้ในพื้นที่เป้าหมาย	แห่ง	1,614	1,347.2972
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			9,020.9455
กรมทรัพยากรน้ำ			6,783.0815
การเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			242.2551
- จัดทำข้อเสนอแนะ นโยบาย ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ แผน มาตรการ และติดตามประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	เรื่อง	1	6.0000
- พัฒนาเครื่องมือและกลไกบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	เรื่อง	2	81.4560
- พัฒนาและสนับสนุนระบบงานโครงสร้างพื้นฐานด้านน้ำอุปโภค บริโภคของประเทศ	ราย	60	3.6340
- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารและพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านน้ำ	ราย	380	151.1651
การอนุรักษ์ พื้นฟู พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ			6,540.8264
- อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ	แห่ง	594	6,533.8916
- จัดหาน้ำต้นทุน พัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	แห่ง	21	6.9348
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล			2,237.8640
ทรัพยากรน้ำบาดาลในพื้นที่เป้าหมายได้รับการบริหารจัดการอย่างมีประสิทธิภาพ			2,237.8640
- อนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำบาดาล	แอ่ง	1	27.0000
- จัดหาแหล่งน้ำบาดาล	แห่ง	700	742.0640
- พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค	แห่ง	1836	1,468.8000
กระทรวงมหาดไทย			13,129.5903
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น			13,129.5903
โครงการส่งเสริมสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการ			13,129.5903
- สนับสนุนดำเนินงานสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	แห่ง	675	1,999.0677
- ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน และพัฒนา/ปรับปรุงแหล่งน้ำ	แห่ง	4,112	11,130.5226
รัฐวิสาหกิจ			2,539.5762
การประปาส่วนภูมิภาค (กระทรวงมหาดไทย)			2,539.5762
น้ำประปาที่ให้บริการแก่ประชาชนในส่วนภูมิภาค			2,539.5762
- ค่าก่อสร้างปรับปรุงขยาย	แห่ง	29	1,855.7423
- ค่าปรับปรุงเส้นท่อ	เส้น	2	32.5155
- ค่าวางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ	แห่ง	228	423.4935

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

หน่วย: ล้านบาท

แผนงานบูรณาการ - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน กระทรวง - หน่วยงาน - ผลผลิต - กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ
	หน่วยนับ	จำนวน	
- ค่าก่อสร้างและปรับปรุงกิจการประปาภายหลังการรับโอน	แห่ง	7	181.2309
- ค่าก่อสร้างและปรับปรุงแหล่งน้ำ	แห่ง	3	46.5940
<b>7.3 แก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการผลิต</b>			<b>41,242.2479</b>
<b>7.3.1 ปรับปรุงพัฒนาน้ำเพื่อการเกษตร อุตสาหกรรม การท่องเที่ยว พื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ระบบนิเวศน์ และเชื่อมโยงโครงข่ายลุ่มน้ำ</b>			<b>41,242.2479</b>
<b>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</b>			<b>39,880.5836</b>
<b>กรมชลประทาน</b>			<b>38,449.5609</b>
โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่			1,767.3340
- ก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่	ล้าน ลบ.ม. ต่อปี		1,767.3340
โครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี - พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี			289.7469
- ก่อสร้างโครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ไร่		289.7469
โครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี (แผนระยะที่ 2)			450.8941
- ก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยเมืองจันทบุรี(แผนระยะที่ 2)	ตร.กม.		450.8941
โครงการเขื่อนทด่น้ำจาก จังหวัดอุตรดิตถ์			392.4420
- ก่อสร้างโครงการเขื่อนทด่น้ำจาก จังหวัดอุตรดิตถ์	ไร่		392.4420
โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี			208.1877
- ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี	ไร่		208.1877
โครงการช่วยเหลือภัยแล้งเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี			597.7259
- ก่อสร้างโครงการช่วยเหลือภัยแล้งเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี	ล้าน ลบ.ม.		597.7259
โครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี			772.7806
- ก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี	ไร่		772.7806
โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์			181.1624
- ก่อสร้างอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำร้อนเนื่องจากพระราชดำริ จังหวัดอุตรดิตถ์	ไร่		181.1624
โครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอบาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา			1,126.9511
- ก่อสร้างโครงการบรรเทาอุทกภัยอำเภอบาดใหญ่ (ระยะที่ 2) จังหวัดสงขลา	ตร.กม.		1,126.9511
การจัดการน้ำชลประทาน			12,016.3044
- การปรับปรุงระบบชลประทาน			5,816.8736
- การบริหารการส่งน้ำระบายน้ำและบำรุงรักษาระบบชลประทาน	ล้านไร่	24.78	6,199.4308
การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน			12,332.3780
- การจัดการงานก่อสร้างโครงการเพื่อเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	ไร่	309,475	8,005.2316
- การจัดการงานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำเพื่อชุมชน/ชนบท	แห่ง	173	4,327.1464
การสนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			1,228.7656
- การสนับสนุนแหล่งน้ำ	แห่ง	87	1,078.7656
- การสนับสนุนการพัฒนา			150.0000
การป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ			7,084.8882
- ป้องกันและบรรเทาอุทกภัยพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่เขตเศรษฐกิจ	ล้านไร่	0.42	7,084.8882
<b>กรมพัฒนาที่ดิน</b>			<b>1,375.5451</b>
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน			60.2218
- การก่อสร้างแหล่งน้ำชุมชน	แห่ง	7	60.2218
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน			356.0000
- การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	บ่อ	20000	356.0000

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

หน่วย: ล้านบาท

แผนงานบูรณาการ - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน กระทรวง - หน่วยงาน - ผลผลิต - กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ
	หน่วยนับ	จำนวน	
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ			959.3233
- พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	แห่ง	166	959.3233
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม			55.4776
โครงการการเพิ่มพื้นที่ชลประทาน			55.4776
- การจัดการแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	แห่ง	39	55.4776
<b>กระทรวงคมนาคม</b>			<b>105.6168</b>
<b>กรมเจ้าท่า</b>			<b>105.6168</b>
การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			105.6168
- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	ร่องน้ำ	20	105.6168
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			506.0475
กรมทรัพยากรน้ำบาดาล			506.0475
โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรในพื้นที่ประสบภัยแล้ง			506.0475
- จัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร	แห่ง	1,278	506.0475
กองทุนและเงินหมุนเวียน			750.0000
กองทุนและเงินหมุนเวียน (กองทุนจัดรูปที่ดิน)			750.0000
กองทุนจัดรูปที่ดิน			750.0000
- ดำเนินการจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม			100.0000
- จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม			650.0000
<b>7.4 ป้องกันและบรรเทาอุทกภัย</b>			<b>383.1361</b>
<b>7.4.1 พื้นฟูพูนน้ำ พัฒนาทางผันน้ำ จัดทำฝัง และปรับปรุงเมือง ป้องกันน้ำท่วมชุมชน และพื้นที่เศรษฐกิจ จัดหาพื้นที่รับน้ำนอง</b>			<b>383.1361</b>
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			288.3211
กรมทรัพยากรน้ำ			288.3211
การเพิ่มศักยภาพระบบพยากรณ์ และเตือนภัยด้านน้ำ			288.3211
- พัฒนาเครื่องมือและกลไกระบบพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ	หมู่บ้าน	1509	240.5568
- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการการพยากรณ์และเตือนภัยด้านน้ำ	เรื่อง	3	47.7643
<b>กระทรวงมหาดไทย</b>			<b>94.8150</b>
<b>กรุงเทพมหานคร</b>			<b>94.8150</b>
โครงสร้างพื้นฐานเพื่อการคมนาคม			94.8150
- ก่อสร้างเขื่อนและอุโมงค์ระบายน้ำ	เมตร	15,500	94.8150
<b>7.5 จัดการคุณภาพน้ำ</b>			<b>707.9423</b>
<b>7.5.1 ปรับปรุง พัฒนา เพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด</b>			<b>707.9423</b>
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			480.2096
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			480.2096
โครงการถ่ายโอนการสนับสนุนแผนปฏิบัติการเพื่อจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับจังหวัด			480.2096
- ส่งเสริมและสนับสนุนองค์ประกอบส่วนท้องถิ่นในการจัดการน้ำเสีย	แห่ง	15	480.2096
<b>รัฐวิสาหกิจ</b>			<b>227.7327</b>
องค์การจัดการน้ำเสีย (กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)			227.7327
การจัดการน้ำเสีย			227.7327
- การบริหารจัดการน้ำเสีย	ลูกบาศก์เมตร	18,967,200	227.7327

## งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

หน่วย: ล้านบาท

แผนงานบูรณาการ - เป้าหมาย - แนวทางการดำเนินงาน กระทรวง - หน่วยงาน - ผลผลิต - กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ
	หน่วยนับ	จำนวน	
7.6 บริหารจัดการ			144.8700
7.6.1 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์ลุ่มน้ำรูปแบบการเกษตรพัฒนาระบบฐานข้อมูล			144.8700
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			144.8700
กรมทรัพยากรน้ำ			144.8700
การเพิ่มศักยภาพกลไกในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ			144.8700
- พัฒนาและส่งเสริมการมีส่วนร่วมขององค์กรทุกระดับในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำทุกลุ่มน้ำ	ราย	12000	72.8700
- เพิ่มประสิทธิภาพระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เหมาะสมในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	รายการ	7	72.0000

แผนงาน/โครงการลักษณะการบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

แผนงานบูรณาการ เรื่อง การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

\*\*\*\*\*

๑. ชื่อผลผลิต/โครงการ : เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ เงินอุดหนุนสำหรับการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค  
แก่ประชาชน (ก่อสร้างประปาหมู่บ้าน)
๒. กิจกรรม : อุดหนุนงบประมาณให้ อปท. ดำเนินการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน
๓. หลักการและเหตุผล :  
การจัดหาน้ำสะอาดเพื่ออุปโภคบริโภค เป็นภารกิจที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและจาก  
การสำรวจข้อมูลหมู่บ้าน ที่ขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ปรากฏว่ายังมีหมู่บ้านที่ยังไม่มีระบบประปาใช้สำหรับการ  
อุปโภค บริโภค จึงมีความจำเป็นที่จะขอรับการจัดสรรงบประมาณเพื่อให้ อปท. ดำเนินการก่อสร้างประปาหมู่บ้าน
๔. วัตถุประสงค์ :  
เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ให้แก่ประชาชน
๕. เป้าหมาย :  
ก่อสร้างประปาหมู่บ้าน จำนวน ๔,๐๑๐ แห่ง ใน ๗๖ จังหวัด
๖. ระยะเวลา ๑ ปี เริ่มต้น ๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ สิ้นสุด ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙
๗. แนวทาง/ขั้นตอน/กรอบการดำเนินงาน :  
อปท. จัดทำคำขอและส่งโครงการให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เพื่อพิจารณาความจำเป็นและเหมาะสมของ  
โครงการ และจัดสรรงบประมาณให้ อปท. เพื่อดำเนินการก่อสร้าง
๘. พื้นที่ดำเนินการ/กลุ่มเป้าหมาย :  
๗๖ จังหวัด
๙. งบประมาณโครงการ ๑๐,๙๓๐,๕๒๒,๖๐๐ บาท
๑๐. ผลผลิต :  
มีการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านในพื้นที่ อปท.
๑๑. ผลลัพธ์ :  
ประชาชนในพื้นที่ที่ได้ดำเนินการก่อสร้างระบบประปา มีน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค บริโภค
๑๒. ผลกระทบ (ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ) :  
หากไม่ได้ดำเนินโครงการจะเกิดผลกระทบต่อประชาชนไม่มีน้ำสะอาดเพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค



โครงการต่อเนื่องจากปีงบประมาณ.....

โครงการใหม่ปีงบประมาณ .....

แบบคำของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2559

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

\*\*\*\*\*

แผนงาน : ส่งเสริมและพัฒนาให้ อปท. สามารถจัดทำบริการสาธารณะได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ชื่อโครงการ : การจัดสรรงบประมาณสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

วงเงินงบประมาณ: 971.9089 ล้านบาท

หน่วยงานรับผิดชอบ สน.พร. (สภท.)

- |               |             |                   |       |
|---------------|-------------|-------------------|-------|
| 1) นายศตพงษ์  | สุนทรารักษ์ | ตำแหน่ง ผอ.สน.พร. | โทร - |
| 2) นายศศิน    | พัฒนภิรมย์  | ตำแหน่ง ผอ.สภท.   | โทร - |
| 3) นางสาวมาลี | ปานม่วง     | ตำแหน่ง นวผ.ชก.   | โทร - |

ลักษณะโครงการ

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> ด้านเศรษฐกิจ   | <input type="checkbox"/> ด้านสังคม       | <input type="checkbox"/> ด้านสิ่งแวดล้อม                              |
| <input type="checkbox"/> ด้านความมั่นคง | <input type="checkbox"/> ด้านคุณภาพชีวิต | <input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) การให้บริการสาธารณะ |

ประเภทโครงการ

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> เงินอุดหนุนให้แก่ อปท. | <input type="checkbox"/> ฝึกอบรม               | <input type="checkbox"/> ค่าตรวจติดตาม       |
| <input type="checkbox"/> พิมพ์หนังสือ/คู่มือ               | <input type="checkbox"/> พัฒนา/ปรับปรุงระบบ IT | <input type="checkbox"/> ค่าบำรุงรักษา IT    |
| <input type="checkbox"/> ค่าวิจัย/ศึกษาวิเคราะห์           | <input type="checkbox"/> ค่าประชาสัมพันธ์      | <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) ..... |

ส่วนที่ 1 ความสอดคล้องของนโยบาย

1.1 ความสอดคล้องของนโยบายระดับชาติ

- สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล  
(ระบุ) .....
- สอดคล้องกับนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ  
(ระบุ) .....
- สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11  
(ระบุ) .....
- มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่.....  
(ระบุ) .....
- สอดคล้องกับนโยบายเน้นหนักของกระทรวงมหาดไทย  
(ระบุ) .....
- สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของ มท.  
(ระบุยุทธศาสตร์) .....
- (ประเด็นยุทธศาสตร์).....
- สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ 4 ปี ของ สธ. พ.ศ. 2559 - 2562 และแผนปฏิบัติราชการประจำปี  
(ระบุยุทธศาสตร์) .....

(ประเด็นยุทธศาสตร์) ที่ 3 เพิ่มความเข้มแข็งและศักยภาพของ อปท. ในการให้บริการสาธารณะ

อื่น ๆ (ระบุ) .....

## 1.2 ความสอดคล้องของนโยบายระดับพื้นที่

สอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด

(ระบุ) .....

สอดคล้องกับแผนพัฒนากลุ่มจังหวัด

(ระบุ) .....

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลโครงการ

### 2.1 หลักการและเหตุผล

ภารกิจสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเป็นภารกิจที่ อปท. ได้รับการถ่ายโอนมาจากกรมชลประทานโดยรัฐบาลจะรับผิดชอบค่ากระแสไฟฟ้าในส่วนที่เกินหน่วยละ 60 สตางค์ ดังนั้น สก. จึงมีหน้าที่ตั้งงบประมาณดังกล่าวเพื่อนำไปจัดสรรให้ อปท. ที่รับการถ่ายโอนสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อนำไปเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการใน 3 กิจกรรม คือ 1) ค่ากระแสไฟฟ้า 2) ค่าลูกจ้างชั่วคราวประจำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าและ 3) ค่าปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า

### 2.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่มีน้ำใช้สำหรับการเกษตรและเป็นการแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายของเกษตรกรที่ต้องเสียเงินค่ากระแสไฟฟ้า

### 2.3 เป้าหมายของโครงการ

(1) สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 675 แห่ง 455 จังหวัด

### 2.4 กลุ่มเป้าหมาย

(1)กลุ่มเป้าหมายหลัก สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 675 (แห่ง)

### 2.5 ระยะเวลาการดำเนินงาน

ภายในปีงบประมาณ 2559

### 2.6 พื้นที่ดำเนินการ/สถานที่ดำเนินการ

จังหวัดที่มีสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า จำนวน 55 จังหวัด

### 2.7 วิธีดำเนินการ

ดำเนินการเอง

จ้างเหมา

อื่น ๆ (ระบุ) จัดสรรงบประมาณ

### 2.8 ขั้นตอนและกิจกรรมการดำเนินงาน

ขั้นตอน/กิจกรรม	ช่วงเวลา
1) จัดสรรค่ากระแสไฟฟ้า	ตั้งแต่ ต.ค. 58 ถึง ธ.ค. 58
2) จ่ายค่าลูกจ้างชั่วคราว	ตั้งแต่ ต.ค. 58 ถึง ธ.ค. 58
3) จัดสรรค่าปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำ	ตั้งแต่ ต.ค. 58 ถึง มี.ค. 59





2.10 วงเงินงบประมาณที่ขอรับจัดสรรในครั้งนั้นของโครงการ และให้จัดทำบัญชีประมาณการค่าใช้จ่ายอย่างละเอียดประกอบแนบท้ายโครงการ

งบรายจ่าย / กิจกรรม	งบบุคลากร					งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบเงินอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น	
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าจ้างชั่วคราว	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง					
												ที่ดิน	สิ่งก่อสร้าง				
โครงการ / กิจกรรม																	
โครงการ: สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า																	
กิจกรรมที่ 1 ค่ากระแสไฟฟ้า								1,095.55	1,095.55					1,095.55			1,095.55
กิจกรรมที่ 2 :ค่าจ้างลูกจ้างชั่วคราว			42.30		42.30									42.30			42.30
กิจกรรมที่ 3.ค่าปรับปรุงซ่อมแซม													971.91	971.91			971.91

## 2.11 วงเงินของโครงการและกรอบงบประมาณรายจ่ายล่วงหน้าระยะปานกลางของโครงการ

(หน่วย: บาท)

แหล่งเงิน	ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562- จบโครงการ
รวมทั้งสิ้น	1944.31	971.91	2386.50	2629.80	2890.30
เงินงบประมาณ	/	/	/	/	
เงินนอกงบประมาณ					

## 2.12 ผลผลิต (Output) / ตัวชี้วัดผลผลิต

ผลผลิต (Output)	ตัวชี้วัดผลผลิต	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมายตัวชี้วัด				
			ปี 2558	ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561	ปี 2562 - จบ โครงการ
1) .....	ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ						
	1) ค่ากระแสไฟฟ้า	แห่ง	2,566	2,566	2,566	2,566	2,566
	2) ค่าลูกจ้างชั่วคราว	คน	373	373	373	373	373
	3) ค่าปรับปรุงซ่อมแซม สถานสูบน้ำ(เพิ่มปีละ 40 แห่ง)	แห่ง	632	675	0	579	792

## 2.13 ผลลัพธ์ (Outcomes)

เกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่สามารถใช้น้ำจากสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า โดยพื้นที่การเกษตรได้รับประโยชน์  
ประมาณ 4,503,589 ไร่ เกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรงประมาณ 2,964,178 คน

## 2.14 ผลกระทบ(Impact)

เกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่สามารถทำการเกษตรได้มากกว่าปีละครั้ง ทำให้มีรายได้จากการขายผลิตผลทางการเกษตร ทำให้มีเงินในการใช้จ่ายในชีวิตประจำวันพอเพียงต่อการครองชีพ

## 2.15 ผลที่คาดว่าจะได้รับ

การจัดสรรเงินภารกิจสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ประโยชน์จะตกอยู่กับเกษตรกรในพื้นที่ที่มีการประกอบอาชีพทางการเกษตร ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรจาก 55 จังหวัด มีสถานีสูบน้ำ

จำนวน 2,566 สถานี มีพื้นที่การเกษตรที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 4,503,589 ไร่ และเกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรงประมาณ 2,964,178 คน ซึ่งจะเป็นการแก้ไขปัญหาความแห้งแล้งในพื้นที่เพาะปลูก และเป็นการเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้กับเกษตรกรโดยตรง จึงนับได้ว่าภารกิจถ่ายโอนสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้ามีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจะต้องให้ความสำคัญและร่วมพัฒนาให้เกิดประโยชน์สูงสุด

#### 2.16 ความก้าวหน้าในการดำเนินโครงการ (เฉพาะที่ได้รับงบประมาณในปีที่ผ่านมา)

- (1) แผนการปฏิบัติงาน  ตามแผน  สูงกว่าแผน  ต่ำกว่าแผน  อื่น ๆ .....
- (2) แผนการใช้จ่ายงบประมาณ  ตามแผน  สูงกว่าแผน  ต่ำกว่าแผน  อื่น ๆ .....

#### 2.17 แนวทางการประเมินผล

ผู้ประเมิน	วิธีการประเมิน	ประเภทของการประเมิน
<input checked="" type="checkbox"/> ประเมินตนเอง	<input type="checkbox"/> ประเมินกระบวนการ	<input type="checkbox"/> ประเมินก่อนดำเนินโครงการ
<input type="checkbox"/> ผู้ประเมินอิสระ	<input type="checkbox"/> ประเมินผลกระทบ	<input type="checkbox"/> ประเมินระหว่างดำเนินโครงการ
	<input type="checkbox"/> ประเมินผลผลิต	<input type="checkbox"/> ประเมินเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ
	<input type="checkbox"/> ประเมินสภาวะแวดล้อม	<input type="checkbox"/> ประเมินหลังเสร็จสิ้นโครงการ
	<input type="checkbox"/> ประเมินปัจจัยเบื้องต้น	
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) การจัดสรรงบประมาณเป็นไปตามแผน	

#### 2.18 ปัญหาอุปสรรคและข้อจำกัด

- งบประมาณที่ได้รับไม่เพียงพอ เนื่องจากจำนวนค่ากระแสไฟฟ้าที่เกษตรกรใช้มีการเพิ่มขึ้นทุกปี และงบประมาณในการปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้ามีจำนวนจำกัด
- รัฐบาลมีนโยบายเร่งด่วนที่ต้องการสนับสนุนการเกษตรด้วยการขยายเขตการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า การจัดสร้างคลองส่งน้ำขนาดเล็กเข้าสู่ไร่นา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและส่งเสริมการใช้น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุดและเหมาะสมกับชนิดพืช แต่งบประมาณเพื่อขยายเขตสูบน้ำด้วยไฟฟ้ามีจำนวนจำกัด

#### 2.19 แนวทางแก้ไข

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มขึ้น

### ส่วนที่ 3 ความเป็นไปได้ของการดำเนินโครงการ

#### 3.1 ความพร้อมของโครงการ

##### (1) ความพร้อมของโครงการ

มีความพร้อมดำเนินการได้ทันที  อยู่ในระหว่างเตรียมการ

อยู่ในระหว่างศึกษาความเหมาะสม

##### (2) ความพร้อมของบุคลากร/ทีมงาน

ต่ำมาก  ต่ำ  ปานกลาง  สูง  สูงมาก

##### (3) ความพร้อมของการบริหารจัดการ (Management)

ต่ำมาก  ต่ำ  ปานกลาง  สูง  สูงมาก

##### (4) ความพร้อมของวัสดุ/เครื่องมือ/อุปกรณ์ (Material/Machine) (เฉพาะงานก่อสร้าง)

ต่ำมาก  ต่ำ  ปานกลาง  สูง  สูงมาก

##### (4.1) วัสดุ

- ความเพียงพอของวัสดุ  เพียงพอ  ไม่เพียงพอ

- การเตรียมการ/ความพร้อมในการจัดหาเพิ่มเติม  ไม่มี  มี

##### (4.2) เครื่องมือ/อุปกรณ์ มีพร้อมสามารถใช้งานได้ทันที ไม่มีต้องจัดหาใหม่

##### (5) ประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มี มี

กรณีมีการประเมิน  ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฯ แล้ว

อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฯ

ยังไม่ผ่านคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมฯ



3.2 ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ความเสี่ยงด้านการเงินและเศรษฐกิจ       ความเสี่ยงด้านกฎหมาย  
 ความเสี่ยงด้านการดำเนินงาน       ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ความเสี่ยง	ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง	สาเหตุ	ผลกระทบ	กลุ่มความเสี่ยง (ความเป็นไปได้ - ระดับผลกระทบ)	แนวทางจัดการ	วิธีการจัดการ	แผนรองรับเมื่อเกิดขึ้น
1 ความเสี่ยงด้านการเงิน							
2 ความเสี่ยงด้านกฎหมาย							
3 ความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม							
4 ความเสี่ยงด้านการดำเนินงาน							
5 ความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี							
6 ความเสี่ยงด้านการบริหาร	พื้นที่ที่ใช้ในการดำเนินงานเป็นพื้นที่ของเกษตรกร	เกษตรกรในพื้นที่อาจไม่ให้ความร่วมมือ	การดำเนินงานโครงการไม่บรรลุผล	น้อย	อาจเสี่ยงไปใช้พื้นที่อื่น	พูดคุยทำความเข้าใจกับเกษตรกรเจ้าของพื้นที่โครงการ	เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ
7 ความเสี่ยงด้านการตลาด							

ลงชื่อ.....ผู้เสนอโครงการ

(นายศตพงษ์ สุทธารักษ์)

ตำแหน่ง (ผอ.สำนัก/กอง) พัฒนาระบบ รูปแบบและโครงสร้าง

# คณะผู้จัดทำ

## คณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงมหาดไทย



นายวิชัย ศรีขวัญ  
ประธานกรรมการ



นายเมฆินทร์ เมธาวิกุล  
กรรมการ



นายพลศักดิ์ ประณุทนรพาล  
กรรมการ



นายเริงศักดิ์ มหาวิจิฉยมন্ত্রী  
กรรมการ



นายวิทยา พานิชพงศ์  
กรรมการ



นายสมคิด จันทมฤก

ผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย  
กรรมการและเลขานุการ



นางสาวพิชญา เปลื้องหน่าย

นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการพิเศษ  
รکن. ผู้ตรวจสอบภายในระดับกระทรวง  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ



นางปานจิตต์ มังคลัชเชีเยร์

นักวิชาการตรวจสอบภายในชำนาญการพิเศษ  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

## ฝ่ายสนับสนุนงานเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงมหาดไทย

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| ๑. นายกานต์ บุญมาร์ตัน   | ตำแหน่ง นักวิชาการตรวจสอบภายในปฏิบัติการ |
| ๒. นายประดิษฐ์ สร้อยจิตร | ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สนับสนุนงานมหาดไทย    |
| ๓. นางสาววนิดา ผางน้ำคำ  | ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สนับสนุนงานมหาดไทย    |

สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบและประเมินผลประจำกระทรวงมหาดไทย

กลุ่มงานตรวจสอบภายในระดับกระทรวง

กระทรวงมหาดไทย กรุงเทพฯ ๑๐๒๐๐

โทร ๐ ๒๖๒๒ ๒๕๔๑-๒ โทรสาร ๐ ๒๖๒๒ ๒๕๔๒