

ตารางติดตามการปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559 (ประเภทงบประมาณ: งบประมาณเร่งด่วน)

กปก.เขต 9

| ลำดับที่ | กปก.สาขา | โครงการ | แผนงานการดำเนินการ (เดือน) | | | | | | | งปม. (ล้านบาท) | วงเงินก่อสร้าง (ล้านบาท) | ผลการดำเนินการ ณ 15 ธ.ค. 58 | ผลงานการ ดำเนินงาน(%) | หมายเหตุ | |
|----------|-----------|--|----------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|--|
| | | | พ.ย. 58 | ธ.ค. 58 | ม.ค.59 | ก.พ. 59 | มี.ค.59 | เม.ย.59 | พ.ค.59 | | | | | | มิย.59 |
| 1 | เชียงใหม่ | งานย้ายแพสูบน้ำดิบไปยังบริเวณร่องน้ำลิก เขื่อนแม่กวง งานที่ดำเนินการ 1. ย้ายแพสูบน้ำไปยังร่องน้ำลิก และต่อท่อ ทางส่งน้ำเข้ารางรับน้ำ ประมาณ 350 ม. เป็น ท่อ HDPE 700 มม. ท่อ S 600 มม. ท่อHDPE 560 มม. โดย จะดำเนินการย้ายแพเป็นระยะ ตามระดับน้ำที่ลดลง โดยใช้กระสอบทรายรับ ท่อทางส่งกับห้องอ่าง 2. ต่อสายไฟฟ้า จ่ายเข้าเครื่องสูบน้ำแรงต่อ ความยาวรวมประมาณ 5200 ม. | | | | | | | | | 6.8224 | 6.08 | (3) : รอลงนาม ในสัญญาจ้าง | | แล้งเดือน ธันวาคม - กรกฎาคม - ปัจจุบัน เขื่อนมีความจุ 30 ล้าน ลบ.ม. และปล่อยน้ำสัปดาห์ละประมาณ 0.3 ล้าน ลบ.ม. และช่วง 1-15 มี.ค 2559 จะ ปล่อยน้ำให้เกษตรกร จำนวน 3 ล้าน ลบ.ม. และ 1-15 เม.ย. 2559 อีก 3 ล้าน ลบ.ม. - แพสูบน้ำของ กปก.จะนั่งห้องเขื่อน เมื่อปริมาณน้ำในอ่าง มีปริมาณ 26 ล้าน ลบ.ม.ซึ่งสมมติฐานตามคาดการณ์ได้ว่า เขื่อนจะมี น้ำเหลือประมาณ 26 ล้าน ลบ.ม. ประมาณช่วงเดือน มี.ค. ซึ่ง กปก.ยังสามารถสูบน้ำดิบได้ - สมมติฐานได้ว่า หลังเขื่อนปล่อยน้ำ หลังช่วงเดือน เม.ย. 2559 ปริมาณน้ำใน เขื่อนจะเหลือประมาณ 18 ล้าน ลบ.ม. หากไม่มีปริมาณน้ำเดิมเขื่อน ซึ่งแพ ต้องย้ายไปสูบน้ำที่ร่องน้ำลิก |

ตารางติดตามการปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559 (ประเภทงบประมาณ: งบประมาณเร่งด่วน)

กป.เขต 9

| ลำดับที่ | กป.สาขา | โครงการ | แผนงานการดำเนินการ (เดือน) | | | | | | | งปม. (ล้านบาท) | วงเงินก่อสร้าง (ล้านบาท) | ผลการดำเนินการ ณ 15 ธ.ค. 58 | ผลงานการ ดำเนินงาน(%) | หมายเหตุ |
|----------|-----------|--|----------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--|
| | | | พ.ย. 58 | ธ.ค. 58 | ม.ค.59 | ก.พ. 59 | มี.ค.59 | เม.ย.59 | พ.ค.59 | | | | | |
| 2 | เชียงใหม่ | ปรับปรุง Grit Chamber บ้านท่อ - ลักษณะงาน เป็นงานทุบปากทางรับน้ำให้มี ระดับต่ำลง พร้อมติดตั้งบานเปิดปิดและทำ คาน้ำขึ้นผนังเดิมและทำผนังกันตลิ่ง | | | | | | | | 0.1880 | | (2) จัดหาผู้รับจ้าง | | แล้งเดือน ธันวาคม - มิถุนายน - จัดทำฝายกันน้ำชั่วคราวและทำท่อน ลอบรับเครื่องสูบน้ำดับแบบ Submersible ส่งน้ำเข้า Grit เพิ่มเติม |
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | | | | | |
| 3 | ลำพูน | งานปรับปรุงระบบผลิตน้ำจากน้ำบาดาลและ ปรับปรุงบ่อนบาดาล สถานีผลิตน้ำสำนักงาน ขอบข่างาน 1. พัฒนบ่อนบาดาลเดิม 1 บ่อ 2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ Submersible ขนาด 220 ลบ.ม./ชม. สูบส่ง 74 ม. 1 ชุด 3. ปรับปรุงระบบผลิตขนาด 200 ลบ.ม./ชม. เดิม 4. ปรับปรุงถังน้ำใสขนาด 1000 ลบ.ม. 5. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแรงสูง ขนาด 250 ลบ.ม./ ชม. สูบส่ง 35 เมตร จำนวน 1 ชุด 6. ติดตั้งระบบจ่ายสารเคมี 7. ปรับปรุงระบบไฟฟ้า | | | | | | | | 6.0000 | | (2) จัดหาผู้รับจ้าง | | แล้งเดือน ธันวาคม - มิถุนายน - ชุดลอบตะกอนภายในปากรางชัก น้ำหน้า Grit Chamber - ประสานงานเทศบาลซื้อเครื่องสูบน้ำ ดีเซล สูบน้ำจากกลางแม่น้ำปิงเข้าราง Grit Chamber - เนื่องจากระบบผลิตในปัจจุบัน ขนาด 500 ลบ.ม./ชม. ซึ่งปัจจุบันผลิตจริง ประมาณ 700 ลบ.ม. /ชม. และมีงาน ก่อสร้างเพิ่มระบบผลิตอีก 500 ลบ.ม. โดยคาดว่าจะเสร็จ ต้น ปี 2560 ซึ่ง ในช่วงก่อสร้าง ระบบผลิตในปัจจุบัน ไม่เพียงพอ - เนื่องจากระบบผลิตในปัจจุบัน ขนาด 500 ลบ.ม./ชม. ซึ่งปัจจุบันผลิตจริง ประมาณ 700 ลบ.ม. /ชม. และมีงาน ก่อสร้างเพิ่มระบบผลิตอีก 500 ลบ.ม. โดยคาดว่าจะเสร็จ ต้น ปี 2560 ซึ่ง ในช่วงก่อสร้าง ระบบผลิตในปัจจุบัน ไม่เพียงพอ |
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | | | | | |







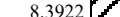


ตารางติดตามการปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559 (ประเภทงบประมาณ: งบประมาณเร่งด่วน)

กปภ.เขต 9

| ลำดับที่ | กปภ.สาขา | โครงการ | แผนงานการดำเนินการ (เดือน) | | | | | | | งปม. (ล้านบาท) | วงเงินก่อสร้าง (ล้านบาท) | ผลการดำเนินการ ณ 15 ธ.ค. 58 | ผลงานการ ดำเนินงาน(%) | หมายเหตุ |
|----------|----------|---|----------------------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| | | | พ.ย. 58 | ธ.ค. 58 | ม.ค.59 | ก.พ. 59 | มี.ค.59 | เม.ย.59 | พ.ค.59 | | | | | |
| 7 | แมริม | ก่อสร้างวางท่อส่งน้ำเสริมแรงดันจาก สถานี ผลิตน้ำแมริม 2 ขอบเขตงาน 1. วางท่อส่งน้ำ HDPE 315 มม. ยาว 1,180 ม. ท่อ S 300 มม.ยาวรวม 86 ม. 2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำแรงสูง ขนาด 350 ลบม./ ชม. สูบส่ง 55 เมตร 1 ชุด 3. ติดตั้ง Flow Meter ขนาด 300 มม. 1 ชุด | | | | | | | | 17.0000 | | (2) จัดหาผู้รับจ้าง | | แล้งเดือน มกราคม - พฤษภาคม - กั้นฝายในแม่น้ำปิง บริเวณโรง สูบน้ำแรงต่ำแมริม 2 |
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5)(6) | | | | | | | |
| 8 | จุน | งานจุดสระพักน้ำดิบ บ้านหัวขัว ขอบเขตงาน 1.จุดสระเพิ่มขนาดประมาณ 150,000 ลบ.ม. ในที่ดินราชพัสดุในการครอบครองของ กปภ. | | | | | | | | 17.4000 | | (2) จัดหาผู้รับจ้าง | | แล้งเดือน พฤษภาคม - กรกฎาคม - ช่วงก่อสร้าง ปริมาณสระเดิมมี ปริมาณประมาณ 450,000 ลบ.ม. ซึ่ง สามารถรองรับระบบผลิตได้จนถึงเดือน พ.ค. 59 และสามารถประสานให้ ชลประทานอนุเคราะห์ปล่อยน้ำจากอ่าง เก็บน้ำจุน ส่งมาตามลำน้ำจุนเพื่อสูบได้ แต่อาจเกิดปัญหาแข่งน้ำกับเกษตรกร เหนือโรงสูบน้ำของ กปภ.ได้ |
| | | | (1) | (2) | (3) | (4) | (5)(6) | | | | | | | |

ตารางติดตามการปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี 2558/2559 (ประเภทงบประมาณ: งบประมาณเร่งด่วน)

กปภ.เขต 9

| ลำดับที่ | กปภ.สาขา | โครงการ | แผนงานการดำเนินการ (เดือน) | | | | | | | งปม. (ล้านบาท) | วงเงินก่อสร้าง (ล้านบาท) | ผลการดำเนินการ ณ 15 ธ.ค. 58 | ผลงานการ ดำเนินงาน(%) | หมายเหตุ |
|----------|----------|---|---|---|--|---|---|---|---|-------------------|--|--------------------------------|--|---|
| | | | พ.ย. 58 | ธ.ค. 58 | ม.ค.59 | ก.พ. 59 | มี.ค.59 | เม.ย.59 | พ.ค.59 | | | | | |
| 9 | พะเยา | <p>ค่าเช่าอุปกรณ์ระบบผลิตน้ำประปาเพื่อจ่ายน้ำประปา กปภ.สาขาพะเยา ขนาด 200 ลบ.ม./ชม. บริเวณอ่างหนองขวาง อ.ดอกคำใต้ จ.พะเยา</p> <p>ขอบเขตงาน</p> <p>- งบทำการ ค่าเช่าระบบผลิตน้ำขนาด 200 ลบ.ม./ชม. บริเวณอ่างหนองขวาง พร้อมระบบน้ำ ดิบ ระยะเวลา 1 ปี วงเงิน 12,439,200 บาท</p> <p>- งบลงทุน ท่อส่งน้ำประปาขนาด 200 มม.ยาวประมาณ 8 กม.วงเงิน 8,392,200 บาท</p> |  |  |  |  |  |  |  | 8.3922 |  | (2) จัดหาผู้รับจ้าง |  | <p>แล้งเดือน มกราคม - มิถุนายน</p> <p>- ปริมาณน้ำกวันพะเยาปัจจุบันมีปริมาณประมาณ 16 ล้าน ลบ.ม. และต้องรักษาระดับน้ำ ที่ 14 ล้าน ลบ.ม. เพื่อประมง จึงมีน้ำใช้ได้เพียง 2 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งสามารถรองรับระบบประปาได้ 4 เดือนจนถึงประมาณ เม.ย. 2559</p> <p>-เตรียมท่อนสั้นเสริมความยาวท่อ ส่วนท่อทางจุด สูบน้ำจากกวันพะเยา</p> <p>- ประสานงานกับกรมประมงเพื่อปิดกั้นประตูระบายน้ำกวันพะเยา เพื่อรักษาระดับน้ำ</p> <p>- ประสานขอชลประทานปล่อยน้ำจากอ่างแม่ตำเสริมน้ำกวันพะเยา</p> |

หมายเหตุ

สัญลักษณ์



ขั้นตอนการดำเนินงาน

(1) : สำรอง ออกแบบ

(2) : จัดหาผู้รับจ้าง

(3) : รอลงนามในสัญญาจ้าง

(4) : ดำเนินการก่อสร้าง

(5) : ทดสอบระบบใช้งาน

(6) : ตรวจรับงวดงาน