

E ๑๗๓๙/๑๙๕/๒๕๖๓



พ.ศ. ๒๕๖๓

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ส่วนวิเคราะห์นโยบาย โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๒๔๘๘ โทร. ๒๖๓๑  
ที่ กทง.๔/๑๗๙/๑๙๕/๒๕๖๓

วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๓ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง ขอข้อมูลเพื่อนำลงหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม

ตามที่คณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปี ๒๕๖๓ ได้ประชุมเมื่อวันอังคารที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมกรมชลประทานชั้น ๓ อาคารอำนวยการที่ประชุมมีมติให้จัดทำเนื้อหาหนังสือรายงานประจำปีกรมชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลภาพรวม

ส่วนที่ ๒ รายงานผลการปฏิบัติราชการ

ส่วนที่ ๓ รายงานการเงิน

ส่วนที่ ๔ กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

ส่วนที่ ๕ ทิศทางในอนาคต

ส่วนที่ ๖ ภาคผนวก

โดยในส่วนที่ ๔ กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกอบด้วย

๑) พระราชกรณียกิจด้านการชลประทาน

๒) רגวัลความสำเร็จที่กรมชลประทานได้รับในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓

๓) การกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพลักษณะลุ่มน้ำ

๔) การกิจด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการนำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ

๕) การกิจด้านการป้องกันความเสียหายและสนับสนุนการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๖) การกิจด้านการสร้างเครือข่าย และการมีส่วนร่วม ของทุกภาคส่วนในการบริหารจัดการน้ำ

ชลประทานในระดับพื้นที่ กิจกรรมจิตอาสา

๗) การกิจด้านการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะ

ดังนี้จึงขอให้ทุกสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม จัดส่งรูปภาพกิจกรรมเด่นแต่ละด้าน พร้อมทั้งคำบรรยายประกอบโดยระบุวันที่ สถานที่ที่ได้ชัดเจน (File ภาพนามสกุล JPG ขนาดไฟล์ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ kb) ตัวอย่างดังเอกสารแนบ ที่ ส่วนวิเคราะห์นโยบาย กองแผนงาน หรือ email: analyze2rid@gmail.com ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓ เพื่อให้คณะกรรมการพิจารณานำลงหนังสือดังกล่าว

## ด่วนที่สุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ชื่อ ลง. ๘๐.๘๘ ลง.๘๘ ลง.๘๐.  
- เนื้อปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓  
พร้อมมูลเหตุ  
- ลง ๘๐.๘๘ ๘๘ ๘๐.

ผู้บังคับ

(นายสุชาติ เจริญศรี)

ร.ร.

ประธานคณะกรรมการจัดทำหนังสือรายงานประจำปี กรมชลประทาน ปี ๒๕๖๓  
(นายธีระพล ตั้งสมบุญ)

ผ.บ.อ.

๕ ธ.ค. ๒๕๖๓

เอกสารหมายเลข

# กิจกรรมเด่นในรอบปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 การกิจด้านการพัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพ ลักษณะลุ่มน้ำ

เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2561



นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุม เตรียมความพร้อมการขออนุญาตดำเนินโครงการที่จะเสนอต่อคณะกรรมการน้ำที่ จำนวน 4 โครงการ ได้แก่ โครงการประชาระบายน้ำบ้านบาก - บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โครงการประชาระบายน้ำ ลำน้ำพุ - น้ำท่าขี้นเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร โครงการประชาระบายน้ำบ้านก่อ จังหวัดสกลนคร และโครงการอ่างเก็บน้ำสำราญ จังหวัดชัยภูมิ สี่คุณธรรมการน้ำแห่งชาติ มีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการแล้ว เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2561 ณ ห้องประชุมสุวรรณภูมิ ชั้น 4 อาคารที่ทำการฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2561



นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน เป็นประธานการประชุมติดตาม ความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำเบียง จังหวัดยะลา โดยมีนายพิเชฐ ศุภฤกษ์ ผู้อำนวยการ สำนักออกแบบน้ำที่ศูนย์วิศวกรรมและสถาปัตยกรรม นายนพเดช รัตนปราสาทกุล ผู้ที่ปรึกษาศูนย์วิศวกรรมโยธา (ด้านออกแบบและคำนวณ) นายวิทยา แก้วมี ผู้เชี่ยวชาญวิศวกรรมชลประทาน (ด้านการพัฒนา แหล่งน้ำ) และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมรองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ตึกอำนวยการ กรมชลประทาน ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2561



พลเอก ฉัตรชัย สาริกอ่อน รองนายกรัฐมนตรี พร้อมด้วยตร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ดร.สมเกียรติ ประจวบวงศ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ร่วมลงที่ติดตามการขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตรายได้ และ ความสุขอย่างยั่งยืน จังหวัดชัยภูมิ โครงการอ่างเก็บน้ำสำราญ อันน้อมมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ

เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2562



นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน พร้อมด้วยนายจิษฐา รองอธิบดี ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 1 นายวิวัฒน์ชัย คงสุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่ที่ 5 และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยมี บริษัทที่ปรึกษาและศูนย์กลางพัฒนาที่ติดตามความก้าวหน้างานก่อสร้างโครงการเพิ่มปริมาณน้ำ ในอ่างเก็บน้ำเชื่อมแม่น้ำอุดมราช จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งแบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ระยะที่ 1 ก่อสร้าง อุโมงค์ส่งน้ำเชื่อมต่อระหว่างอ่างเก็บน้ำแม่น้ำน่านและแม่น้ำปิง ระยะที่ 2 ก่อสร้าง อุโมงค์ส่งน้ำเชื่อมต่อระหว่างอ่างเก็บน้ำแม่น้ำน่านและแม่น้ำปิง ทั้งสองระยะ ดำเนินการโดยผู้รับเหมา พร้อมกับก่อสร้างอุโมงค์ส่งน้ำจากล่างน้ำแม่น้ำน่านและแม่น้ำปิง ทั้งสองระยะ