



# บันทึกข้อความ

ข้อจ.พ.น. 5414/2558

ฝ่ายบริหารทั่วไป
กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
เลขรับ-ส่งที่ กพท 12004/๑
วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๕๘
เวลา 13.53 น.

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร.๒๒๑๐

ที่ สบค.๕๐๑๖/๖๕๕๘ วันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอส่งสำเนาคำสั่งกรมชลประทาน จำนวน ๑ คำสั่ง

บ.พ.น 4804/2558

เรียน ผู้บริหารกรม ผู้อำนวยการสำนัก/กอง

13:56 น.

เพื่อโปรดทราบคำสั่งกรมชลประทานที่ ๒๓๖/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘  
สามารถดาวน์โหลดคำสั่งดังกล่าว ได้ที่ <http://kromchol.rid.go.th/person/main> สำนักบริหารทรัพยากร  
บุคคล

(นางดาริ ชัยประสพ)

งบ.บค.รักษาการในตำแหน่ง ผบท.บค.

ปฏิบัติราชการแทน ผส.บค.

เรียน ผอ.ก.๓-๑๖ อวส.พท. อวส.พท.

และ ผอ.ค.พท.

เพื่อทราบ และพร้อมส่งที่เกี่ยวข้อง

(นายประพิศ จันทร์มา)

ผอ.พท.  
๒๘ ต.ค. ๒๕๕๘

(นางอัมพร ศรีสมานูวัตร)

ผบท.พท.  
๒๘ ต.ค. ๒๕๕๘

(นางปิ่นนธร อินทร์สุข)

บส.พท.

๒๘ ต.ค. ๒๕๕๘ กว.

# สำเนาฉบับ

คำสั่งกรมชลประทาน

ที่ ๒๓๖ /๒๕๕๘

เรื่อง การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน  
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗

อนุสนธิคำสั่งกรมชลประทานที่ ๘๒/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ได้แบ่งงานและ  
กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ไว้แล้ว นั้น

เนื่องจากหน้าที่ความรับผิดชอบของฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน  
ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา ในปัจจุบัน มีสาระสำคัญไม่ครอบคลุมในส่วนของอาคารชลประทาน  
ดังนั้น เพื่อให้ลักษณะงานมีความสอดคล้องเหมาะสมกับบทบาทและภารกิจ จึงเห็นสมควรแก้ไขและกำหนด  
หน้าที่ความรับผิดชอบของฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน ส่วนบริหารจัดการน้ำและ  
บำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗ ขึ้นใหม่ ดังรายละเอียดแนบท้ายคำสั่งนี้ นอกจากนี้แก้ไข  
คงให้เป็นไปตามคำสั่งเดิมทุกประการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายสัญญา เกตุวรชัย)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน



พรอมา ราษฎร์  
พรอมา พิมพ์  
สจ. ตรวจ

การแบ่งงานและการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ ๑-๑๗  
(แนบท้ายคำสั่งกรมชลประทานที่ ๒๓๖ /๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘)

๔.๔ ฝ่ายจัดการความปลอดภัยเขื่อนและอาคารชลประทาน มีหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

๑) ศึกษา วิจัย และตรวจสอบสภาพทางด้านวิศวกรรมของเขื่อนและอาคารชลประทาน ทั้งสภาพโครงสร้างภายนอกและพฤติกรรมภายในตัวเขื่อนและอาคารชลประทานในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน เพื่อรายงานความผิดปกติหรือสภาพความเสียหาย รวมทั้งอาคารประกอบของตัวเขื่อนและอาคารชลประทานทั้งหมด

๒) สำรวจ และประเมินสภาพเขื่อนและอาคารชลประทานด้วยวิธีการต่าง ๆ ตามหลักวิชาการ เช่น วิธีการดัชนีสภาพ (Condition Index : CI) เพื่อวิเคราะห์สภาพเขื่อนและอาคารชลประทาน สำหรับใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาแนวทางและแผนงานซ่อมแซมหรือปรับปรุงเขื่อนให้มีความมั่นคงปลอดภัยและใช้งานได้ตามปกติหรือมีประสิทธิผลมากขึ้น

๓) วิเคราะห์ วางแผน และคำนวณปริมาณงานในการซ่อมแซม ปรับปรุงเขื่อนและอาคารชลประทาน ในความรับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยคำนึงถึงความคุ้มค่า ความมั่นคงแข็งแรง และประสิทธิผลในการใช้งานที่ดียิ่งขึ้น

๔) ติดตามสถานการณ์ทางธรรมชาติต่าง ๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อตัวเขื่อนและอาคารชลประทาน เช่น แผ่นดินไหว อุทกภัย ปริมาณน้ำหลากเข้าอ่างเก็บน้ำในปริมาณสูงและรวดเร็ว เป็นต้น เพื่อตรวจสอบสภาพของตัวเขื่อนและอาคารชลประทาน และเฝ้าระวังความเสี่ยงต่อการเกิดความเสียหายและการวิบัติของเขื่อนและอาคารชลประทาน รวมทั้งกำหนดวิธีป้องกัน/แก้ไขปัญหที่อาจเกิดขึ้นและแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่เสี่ยงได้อย่างทันท่วงที

๕) ประสานงานกับผู้เชี่ยวชาญด้านจัดการความปลอดภัยเขื่อน รวมทั้งบุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อร่วมวางแผนการแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวเขื่อนและอาคารชลประทาน ในกรณีเกิดปัญหาความผิดปกติที่มีความซับซ้อน โดยกำหนดวิธีการและเทคโนโลยีการปรับปรุง/แก้ไขที่เหมาะสมทางวิชาการ ทั้งในสภาวะวิกฤติและสภาวะปกติ

๖) ถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการและให้คำปรึกษาแก่เจ้าหน้าที่ของโครงการชลประทานและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลเขื่อนและอาคารชลประทาน หรือผู้ปฏิบัติงานในการบริหารจัดการน้ำของอ่างเก็บน้ำต่าง ๆ ภายในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน ให้สามารถตรวจสอบภาพ สังเกตความผิดปกติของเขื่อนและอาคารชลประทาน การใช้เครื่องมือในการตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนได้อย่างถูกต้อง ตลอดจนสามารถแก้ไขปัญหาจากความเสียหายของเขื่อนและอาคารชลประทานในเบื้องต้นได้

๗) วางแผน และควบคุมการดำเนินงานจัดหาและติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนร่วมกับโครงการต่าง ๆ ภายในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน โดยกำหนดลักษณะและรูปแบบของเครื่องมือตรวจวัดพฤติกรรมเขื่อนให้เหมาะสมตามประเภทและพื้นที่ตั้งของเขื่อนและอาคารชลประทานต่าง ๆ

๘) รวบรวม..


มนตรี

๒๗

๘) รวบรวมและจัดทำระบบฐานข้อมูลสภาพเขื่อนและอาคารชลประทานที่สำคัญที่เป็นปัจจุบัน (Real-Time) โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เพื่อการรายงานสภาพของเขื่อนและอาคารชลประทานแก่เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป

๙) พัฒนาและประยุกต์ใช้แบบจำลองประเมินสภาพเขื่อนและอาคารชลประทานในเชิงตัวเลข เพื่อนำมาใช้ในการปฏิบัติงานในพื้นที่ โดยทดแทนหรือปรับปรุงวิธีการตรวจประเมินแบบเดิม ให้ได้ผลการประเมินที่ถูกต้อง รวดเร็ว และมีกระบวนการตรวจสอบที่ง่ายขึ้น

๑๐) ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

  
ส/