

เลขที่เอกสารในระบบ E สบค 02/425/2561

ผศ.นว ๖๐๑๕/๖



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนวิชาการและประเมินผลงาน โทร. ๒๘๐๒ ๒๘๐๔  
ที่ สบค ๙๗๖๐๗/ วันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภท ๐๑/๖๐๐  
วิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

เรียน อธิบดี รองอธิบดี ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้อำนวยการสำนัก/กอง ลนก. พอ.กพร. และ พอ.กตน.

ด้วยกรมชลประทานได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงาน  
เพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ รวม ๘ ตำแหน่ง ตามประกาศ  
กรมชลประทาน ลงวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ข้าราชการในสังกัดได้ทราบทั่วถัน ทั้งนี้ สามารถดู  
รายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://Kromchol.rid.go.th/person/main/> หัวข้อ “ประกาศกรมชลประทาน”

(นางศิริพร ภมรประวัติ)  
ผชช.บค.รักษาการแทน พส.บค.

เรียน พอ.ส่วน, พอช.ภาค

เพื่อโปรดทราบและแจ้งเวียนผู้สนใจทราบ หากมีผู้ประสงค์จะสมัครเข้ารับการประเมิน  
ผลงานฯ โปรดส่งเอกสารประกอบการคัดเลือกให้คณะกรรมการกลั่นกรองการประเมินฯ สำนัก  
เพื่อดำเนินการภายในวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

(นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์)  
ผส.บอ.-๔ กค. ๒๕๖๑



## ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน)

ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ

ด้วยกรมชลประทานจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ โดยจะต้องดำเนินการตามหนังสือ สำนักงาน ก.พ.ท. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๗ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๗ และประกาศ อ.ก.พ.กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗ จึงประกาศรับสมัคร ดังนี้

### ๑. ตำแหน่งที่เปิดรับสมัคร

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๑	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	๔๗	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
๒	นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์)	๔๘	ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการกรม
๓	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์ งบประมาณที่ ๔)	๒๙๑	ฝ่ายวิเคราะห์งบประมาณที่ ๔ ส่วนวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน
๔	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนกิจกรรม พิเศษ กองประสานโครงการอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ)	๒๙๒	ฝ่ายวิศวกรรม ส่วนประสานโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ กองแผนงาน
๕	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายพัฒนาคุณภาพ การบริหารจัดการ)	๕๓๖๔	ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ลำดับที่...

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	สังกัด
๖	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒)	๕๓๗๔	ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๗	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายประมวลและ วิเคราะห์สถานการณ์)	๕๔๖๐	ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๘	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน)	๕๔๗๐	ฝ่ายบำรุงรักษาหัวงาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

## ๒. คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องมีคุณสมบัติฯ ตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดแบบท้ายประกาศนี้

### ๓. การสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ กรณีสมัครด้วยตนเอง ให้ยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคลพร้อมสำเนา  
ใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด) ที่ส่วนวิชาการ  
และประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ตั้งแต่วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑  
ในวันและเวลาราชการ

๓.๒ กรณีสมัครทางไปรษณีย์ ให้ส่งใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล  
พร้อมสำเนาใบสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกบุคคล จำนวน ๘ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด และสำเนา ๗ ชุด)  
โดยจ่าหน้าของถัง ส่วนวิชาการและประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล กรมชลประทาน เลขที่ ๘๑๑  
ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร (วงล้อบุมของด้านล่างขวามีอว่า สมัครระดับ  
ชำนาญการพิเศษ) ภายในวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ และจะถือวันที่ทำการไปรษณีย์ต้นทางประทับตรา  
รับจดหมายเป็นสำคัญ หากพ้นกำหนดระยะเวลาจะไม่รับพิจารณาใบสมัครดังกล่าว

ทั้งนี้ ผลงานที่ส่งสมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการกลั่นกรอง  
ผลงานที่ส่งประเมินของสำนัก/กอง ในสมัครและเอกสารประกอบการคัดเลือกจะต้องผ่านการตรวจสอบจาก  
งานการเจ้าหน้าที่ของสำนัก/กอง ก่อน

อีเมล ผู้สนใจสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๕๗ และสามารถ  
ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://kromchol.rid.go.th/person/>

### ๔. เอกสาร....

#### ๔. เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมใบสมัครเข้ารับการคัดเลือก ประกอบด้วย

๔.๑ แบบพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๑)

๔.๒ แบบประเมินคุณลักษณะของบุคคล (เอกสารหมายเลข ๒)

๔.๓ แบบแสดงผลการปฏิบัติงานย้อนหลัง ๓ ปี (เอกสารหมายเลข ๓)

๔.๔ ข้อผลงานที่จะส่งประเมิน พร้อมทั้งเดาโครงผลงาน สัดส่วนของผลงานในส่วนที่คนของปฏิบัติ และรายที่ผู้ร่วมจัดทำผลงาน (ถ้ามี) จำนวนไม่เกิน ๓ เรื่อง (จำนวนผลงานที่จัดส่งขึ้นอยู่กับคุณภาพของผลงานตามเกณฑ์การตัดสินคุณภาพและวิธีการประเมินผลงาน ซึ่งอาจแตกต่างกันในแต่ละสายงาน) โดยเป็นผลงานที่เกิดขึ้นในระหว่างดำรงตำแหน่งในระดับที่ต่ำกว่าระดับที่ขอประเมินไม่เกิน ๑ ระดับ ผลลัพธ์ของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ขอประเมิน โดยไม่จำเป็นต้องมีการจัดทำผลงานขึ้นใหม่เพื่อใช้ในการประเมินโดยเฉพาะ และเป็นผลงานที่แสดงถึงการใช้ความรู้ประสบการณ์ และการฝึกฝนจนมีความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญในการปฏิบัติงานในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง ซึ่งมีระยะเวลา�้อนหลังของผลงานไม่เกิน ๕ ปี ยกเว้น สายงานวิศวกรรมโยธา ด้านพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ สามารถส่งผลงานเกินกว่า ๕ ปี ได้ไม่เกิน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๔)

๔.๕ ข้อเสนอแนะคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ในตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง จำนวน ๑ เรื่อง (เอกสารหมายเลข ๕)

๔.๖ แบบเปรียบเทียบหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่เคยดำรงตำแหน่ง และหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานของตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง (กรณีดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งไม่ครบตามหลักเกณฑ์ และต้องนำรายละเอียดการดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นมาบันทึก) (เอกสารหมายเลข ๖)

๔.๗ แบบตรวจสอบสำหรับงานการเจ้าหน้าที่ และรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาการคัดเลือกของผู้ขอประเมินของสำนัก/กอง

#### ๕. วิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล เป็นผู้พิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ อ.ก.พ. กรมชลประทานกำหนด ตามประกาศ อ.ก.พ. กรมชลประทาน ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๗

#### ๖. เกณฑ์การตัดสินผู้ได้รับการคัดเลือก

๖.๑ ผู้ที่ถือว่าเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก จะต้องได้รับคะแนนรวมจากคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ขึ้นไป

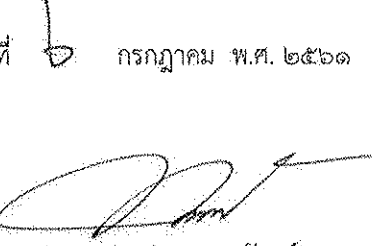
๖.๒ กรณีที่มีผู้ผ่านการคัดเลือกหลายคน ให้ผู้ได้รับคะแนนสูงสุดเป็นผู้ได้รับการคัดเลือก

ทั้งนี้ คณะกรรมการคัดเลือกบุคคล จะต้องรายงานผลการพิจารณาคัดเลือกพร้อมทั้งเหตุผลในการพิจารณาต่ออธิบดี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนจะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

#### ๗. การประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกบุคคลที่เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ประจำที่วิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษลงมา จะประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกอย่างเปิดเผยที่ส่วนวิชาการ และประเมินบุคคล สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล และที่เว็บไซต์ <http://kromchol.id.go.th/person/> โดยจะแจ้งให้ผู้ได้รับการคัดเลือกทราบและให้ส่งผลงานเพื่อเข้ารับการประเมินต่อไป

ทั้งนี้ เปิดโอกาสให้มีการทักทิ้งได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีข้อผลงาน  
พร้อมทั้งเก้าโครงผลงานและสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอก  
ผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๑/๔ ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๕๗  
เรื่อง มาตรการในการบังคับใช้กฎหมายและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติและผลงานของบุคคลในการขอรับ  
การประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่  ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายทองเปลว กองจันทร์)

อธิบดีกรมชลประทาน

## คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกระดับชำนาญการพิเศษ

(แบบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑)

### ๑. คุณสมบัติของบุคคล ประกอบด้วย

๑.๑ ุปถิกษา ต้องตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามมาตรฐานกำหนด ตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.พ.

๑.๒ ระยะเวลาการดำรงตำแหน่ง ให้เป็นไปตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง โดยต้อง ดำรงตำแหน่งประจำวิชาการ ระดับชำนาญการ มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี หรือดำรงตำแหน่งอย่างอื่นที่เทียบ ได้ไม่ต่ำกว่าปีตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่ ก.พ. กำหนด โดยจะต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องตามที่ส่วน ราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติตามแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๑.๓ ระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง ตามคุณวุฒิและระดับตำแหน่ง ดังนี้

๑.๓.๑ ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๑.๓.๒ ปริญญาโทหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๖ ปี

๑.๓.๓ ปริญญาเอกหรือเทียบเท่า จะต้องมีระยะเวลาขึ้นต่อในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งมาแล้วไม่น้อยกว่า ๘ ปี

ทั้งนี้

ก) จะต้องดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือได้ปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี

ข) ในกรณีที่ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งตามข้อ ก) ไม่ครบ ๑ ปี อาจพิจารณานำระยะเวลา การดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานอื่นซึ่งมีลักษณะงานเชิงวิชาการ หรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง หรือเกื้อกูลกับสายงานที่จะแต่งตั้ง หรือระยะเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่จะแต่งตั้ง มาบันรวมเป็น ระยะเวลาการดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะแต่งตั้งให้ครบ ๑ ปี ได้ โดยให้มีบุคคลการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่ง หรือปฏิบัติหน้าที่ในสายงานที่เริ่มต้นจากประเภทวิชาการ ระดับปฏิบัติการ (ระดับ ๓ หรือ ระดับ ๔ เดิม) หรือสายงานที่เทียบเท่ากรณีเป็นข้าราชการตามกฎหมายอื่น และขณะนี้เวลา ตั้งกล่าวมาแล้ว ผู้นั้นต้องมีคุณสมบัติตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งและข้อกำหนดอื่นที่กำหนดไว้ ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะแต่งตั้ง

๒. คุณสมบัติ...

## ๒. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ลำดับที่	ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๑	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๔. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตัวแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๒	นักประชาสัมพันธ์	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกัน ในสาขาวิชาหรือทางที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้</p>

ลำดับที่	ตัวแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง
๓	วิศวกรชลประทาน	<p>๑. ได้รับปริญญาตรีหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาชีววิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ หรือทางดิ่งทางน้ำหรือคลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. ได้รับปริญญาโทหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาชีววิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมเหล็กน้ำ หรือทางดิ่งทางน้ำหรือคลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๓. ได้รับปริญญาเอกหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาชีววิศวกรรมศาสตร์ ทางวิศวกรรมชลประทาน ทางวิศวกรรมโยธา ทางวิศวกรรมการเกษตร ทางวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ทรัพยากรน้ำ ทางวิศวกรรมโยธา-ชลประทาน หรือทางวิศวกรรมเหล็กน้ำ หรือทางดิ่งทางน้ำหรือคลายทางดังกล่าว ที่ส่วนราชการเจ้าสังกัดเห็นว่าเหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบและลักษณะงานที่ปฏิบัติ หรือสาขาวิชาอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๔. ได้รับปริญญาหรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่ ก.พ. กำหนดว่าใช้เป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนี้ได้ และได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามที่กฎหมายกำหนด</p>

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง : มักวิเคราะห์นี้โดยเบยและแผนทำงานภายใต้การพิเศษ

ตำแหน่งเลขที่ : ๔๗

ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน

ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง) : กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินองค์การตามเกณฑ์คุณภาพด้วยการบริหารจัดการภาครัฐเพื่อจัดทำ  
แผนพัฒนาองค์การ

๒. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำคำรับรองการปฏิบัติราชการของกรมคลปประทาน เพื่อให้เป็นข้อตกลง  
การปฏิบัติงานในการประเมินประสิทธิผลขององค์การ

๓. ศึกษาวิเคราะห์ ภารกิจของกรมคลปประทาน และร่วมจัดทำโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ  
และการก้าบทอนอีนาเจหน้าที่ของกรมคลปประทานเพื่อให้กรมมีโครงสร้างที่เหมาะสมกับภารกิจและสามารถ  
ซึ่บเคืองงานขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ติดตามประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการกรมคลปประทาน

๕. ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานก่อจ้างต่างๆ  
และหน่วยงานภายในกรมคลปประทาน

๖. ปฏิบัติราชการร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติราชการร่วมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง  
หรือที่ได้รับมอบหมาย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๘๐
ชื่อสำมงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายประชาสัมพันธ์
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการกรม (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์)

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. วางแผนงาน ประสานงาน ดำเนินการจัดกิจกรรมเตรียมสร้างความสามัคคีที่ดีกับศิษย์มวลชน ในรูปแบบค่ายฯ อาทิ ดูงานแลงเช่า การแสดงความยินดีในโอกาสพิเศษ ลั่นไกงานผู้บริหาร เพื่อให้สื่อเป็นศูนย์กลางในการเผยแพร่องค์ความรู้ข้อมูลข่าวสารไปยังสาธารณะ

๒. ดำเนินการสร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านการประชาสัมพันธ์กับบุคลากรภายใน เพื่อสนับสนุน การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้กับวัยรุ่นชั้นเรียน

๓. ติดตามผล ตรวจสอบ วิเคราะห์การนำเสนอข่าวผ่านทางสื่อมวลชนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกรม เพื่อนำมาใช้กำหนดทิศทางการบริหารประเด็นประชาสัมพันธ์ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และดำเนินการซึ่งจัดข้อเท็จจริงให้ปรากฏ

๔. ศึกษา วิเคราะห์ กำหนด กำกับ ควบคุม และตรวจสอบ การดำเนินงานโครงการประชาสัมพันธ์ประจำปีของกรม เช่น โครงการประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อโทรทัศน์ วิทยุกระจายเสียง หนังสือพิมพ์ เอกสารสิ่งพิมพ์ สื่อสิ่งปลูกrazier การจัดนิทรรศการให้เป็นไปตามขั้นตอนการดำเนินงาน และประเมินวิธีปฏิบัติ ดำเนินการพัฒนา เพื่อให้การประชาสัมพันธ์บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด

๕. ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนยุทธศาสตร์ประชาสัมพันธ์และแผนปฏิบัติงานประชาสัมพันธ์ประจำปี เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ในภาวะปกติและภาวะวิถี

๖. ศึกษา วิเคราะห์ กำหนดรูปแบบและจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ เช่น ข่าว บทความ วิดีโอศิร์น โปสเตอร์ เอกสารเผยแพร่ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการประชาสัมพันธ์งานของกรมผ่านทางช่องทางต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

๗. สนับสนุน สงเสริมและมีส่วนร่วมในการกำหนดนโยบายและแผนประชาสัมพันธ์แห่งชาติ ในด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับกรมชลประทานให้สอดคล้องกับแผนการประชาสัมพันธ์แห่งชาติ

๘. ศึกษา พัฒนา และกำหนดรูปแบบการประชาสัมพันธ์ เช่น การประชาสัมพันธ์งานผ่านทางโทรศัพท์มือถือ (SMS) และ/หรือ สื่อประชาสัมพันธ์ที่นำเสนอด้วย VDO info graphic เพื่อให้สามารถก้าวทันกับระบบเทคโนโลยีการสื่อสารสมัยใหม่ และสอดคล้องกับการเปิดรับข้อมูลของกลุ่มเป้าหมาย

๙. ดำเนินการ ประสานงาน สนับสนุน การทำงานด้านประชาสัมพันธ์กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน และที่มีเชิงกิจกรรมชลประทาน และเชื่อมโยงการกิจงานกับทีมโฆษณาประชาสัมพันธ์ เพื่อขับเคลื่อนงานประชาสัมพันธ์ของกรมให้เป็นไปตามนโยบายของกระทรวง

๑๐. กำกับ ดูแล ควบคุม ตรวจสอบ และให้คำปรึกษาเกี่ยวกับการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ ของหน่วยงานภายใต้ของกรมและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานด้านประชาสัมพันธ์ เป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

๑๑. ให้คำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์ แก่หน่วยงานภายใต้ส่วนกลาง และส่วนภูมิภาค เพื่อส่งเสริมและประชาสัมพันธ์งานของกรมให้ทั่วถึง

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๘๑
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิเคราะห์งบประมาณที่ ๕
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนวิเคราะห์งบประมาณ กองแผนงาน (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์งบประมาณที่ ๕)

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา วิเคราะห์ การจัดทำรายละเอียดคำขอตั้งงบประมาณในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-budgeting) ในส่วนที่รับผิดชอบในภาพรวมของกรมชลประทาน โดยจำแนกตามแผนงาน ผลผลิต/โครงการ กิจกรรมให้สอดคล้องกับแผนกลยุทธ์ของกรมชลประทาน ยุทธศาสตร์ของกระทรวงตามแนวทางและรูปแบบ ที่สำนักงบประมาณกำหนด ซึ่งเป็นไปตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญ กฎหมาย เนื้อหา และมติคณะรัฐมนตรี ที่เกี่ยวข้อง

๒. ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา ตรวจสอบ สถานภาพการจัดสรรงบประมาณในระบบ การบริหารการเงินการคลังภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS) เพื่อจัดทำรายงานตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณเป็นรายวัน และจัดทำรายงานตามแผนงาน ผลผลิต/โครงการ เป็นรายวัน รายไตรมาส และรายปี เพื่อเสนอผู้บริหารประกอบการพิจารณา

๓. ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา ตรวจสอบ การจัดสรรงบประมาณในระบบ GFMIS ตัวยรหัสต่าง ๆ ที่กรมบัญชีกลางกำหนด เพื่อให้การปฏิบัติงานตามระบบ GFMIS เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา ตรวจสอบ การจัดทำแผนปฏิบัติงาน แผนการใช้จ่าย งบประมาณรายจ่ายประจำปีในส่วนที่รับผิดชอบ บันทึกในระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยจัดทำตามเกณฑ์ วิธีการ และตามแบบฟอร์มต่างๆ ที่สำนักงบประมาณกำหนดเพื่อเสนอให้สำนักงบประมาณพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนวันเริ่มต้นปีงบประมาณ ซึ่งเป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ

๕. ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษา ตรวจสอบ การบริหารงบประมาณรายจ่ายประจำปี ทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่รับผิดชอบ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการบริหารงบประมาณ และหลักเกณฑ์แนวทางปฏิบัติที่สำนักงบประมาณกำหนด รวมทั้งระบุยบว่าด้วยการรับเรื่องการเงินการคลัง ภาคธุรระบบอิเล็กทรอนิกส์ (GFMIS)

๖. ประสานงาน ซึ่งจงข้อมูล ให้คำแนะนำในการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี การจัดทำแผนปฏิบัติงาน/แผนการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำปี การขออนุมัติและทำความตกลงกับ สำนักงบประมาณเกี่ยวกับการขอเงินประจำเดือนประจำเดือน ข้อมูลสถานภาพการจัดสรรงบประมาณในระบบ GFMIS และการใช้รหัสต่างๆ ในระบบ GFMIS

๗. ประสานงาน ซึ่งจงข้อมูลในการขออนุมัติ และหรือการทำคำว่ามทกครั้งกับสำนักงบประมาณ ที่เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงรายภาระงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อให้การบริหารงบประมาณมีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์สูงสุด

๔. จัดทำฐานข้อมูล ให้คำแนะนำ ตอบปัญหา และชี้แจงในการขออนุมัติและทำความตกลง กับสำนักงบประมาณเกี่ยวกับการขอเงินประจำวงศุกคลาส เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนสมบูรณ์ เป็นมาตรฐาน ซึ่งทำให้สำนักงบประมาณสามารถติดตามงบประมาณได้อย่างรวดเร็วถูกต้อง

๕. จัดทำฐานข้อมูล ให้คำแนะนำ ตอบปัญหา และชี้แจงในการปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตัวแหน่ง	วิศวกรชุดประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๒๙๖
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายวิศวกรรม
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กองแผนงาน (ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนก่อสร้างพิเศษ กองประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำกับ ดูแล ตรวจสอบ การจัดทำรายงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากการพระราชดำริในเขตสำนักงานชุดประทานที่ ๑-๑๗ ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้ได้รายงานที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ

๒. กำกับ ดูแล ตรวจสอบการพิจารณา จัดทำแผนงานโครงการจัดทำแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการขยายผลโครงการหลวง เพื่อให้การจัดทำแผนงานสอดคล้องกับแผนแม่บทฯ

๓. กำกับ ดูแล ตรวจสอบ เสนอแนะแผนการใช้จ่ายงบประมาณโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากการพระราชดำริในเขตสำนักงานชุดประทานที่ ๑-๑๗ ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณถูกต้องตามแผนงานที่ได้กำหนดไว้

๔. ตรวจสอบการจัดสรรงบประมาณซ้อม雁มูลโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกรม

๕. ควบคุม ติดตาม ผลการดำเนินการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากการพระราชดำริ เพื่อตรวจสอบความก้าวหน้าของโครงการให้เป็นไปตามแผนงาน

๖. ตรวจสอบ ว่างแผนงานด้านวิศวกรรมโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันมาจากพระราชดำริ ในเขตสำนักงานชุดประทานที่ ๑-๑๗ ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินการแล้วเสร็จตามแผนงาน

๗. แก้ไขปัญหา อุปสรรคในการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากการพระราชดำริ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์โครงการแก้ไขความเดือดร้อนของราษฎร

๘. ประสานงานให้โครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากการพระราชดำริ เป็นไปตามพระราชดำริ เพื่อให้เป็นไปตามพระราชดำริ

๙. ให้คำปรึกษาเสนอแนะในการจัดทำฐานข้อมูลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเนื่องมาจากการพระราชดำริ เพื่อให้ได้ฐานข้อมูลที่มีความถูกต้องและสามารถนำไปใช้ได้อย่างถูกต้อง

๑๐. ให้คำปรึกษาเสนอแนะ การจัดทำรายงานต่างๆ เพื่อทูลเกล้าถวายให้ทรงมีพระบรมราชวินิจฉัย

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๓๑๘
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ส่วนยุทธศาสตร์
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์ (ปฏิบัติหน้าที่ทั่วหน้าฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ)

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำกับดูแล ศึกษาและประยุกต์ใช้เครื่องมือการจัดการคุณภาพ เพื่อให้ได้ข้อเสนอแนะ การกำหนดแนวทางพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพการบริหารจัดการ ระบบงานบริหารยุทธศาสตร์ การบริหารจัดการน้ำและการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ

๒. กำกับดูแล ศึกษา วิเคราะห์และประเมินองค์กร ด้านการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อวางแผนพัฒนาองค์กรด้านการบริหารจัดการน้ำและการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของกรมชลประทาน

๓. กำกับดูแล ศึกษา วางแผน គนวนคุณ ตรวจสอบการดำเนินงานและจัดทำรายงานผลการดำเนินงานตามแผนพัฒนาองค์กรด้านบริหารจัดการน้ำการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของกรมชลประทาน เพื่อให้การปฏิบัติงานบรรลุผลสำเร็จ

๔. กำกับดูแล ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและประยุกต์ใช้เครื่องมือการจัดการคุณภาพ สำหรับจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงด้านยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำการบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ของกรมชลประทาน เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ

๕. กำกับดูแล ศึกษา วางแผน ติดตาม สนับสนุนการดำเนินงานด้านการจัดการความรู้เพื่อพัฒนาและปรับปรุงระบบงานของสำนักฯให้มีประสิทธิภาพและพัฒนาไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้

๖. วางแผน หรือร่วมดำเนินการวางแผนพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการน้ำของสำนักฯ มอบหมายงาน แก้ปัญหาในการปฏิบัติงานและติดตาม ประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่ที่กำหนด

๗. ประสานการทำงานกับบุคลากรและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการซึ่งกันและกัน เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการทำงานและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๘. ให้คำปรึกษา แนะนำ ข้อเสนอแนะเชิงวิชาการด้านยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำของกรมชลประทาน รวมทั้งงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานในหน้าที่ เพื่อให้งานบรรลุตามวัตถุประสงค์

๙. ปฏิบัติงานร่วมกัน หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง:	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่:	๕๓๗๔
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน:	ฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	ส่วนบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำที่ ๒)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. ศึกษา จัดทำแผนด้านการบริหารจัดการน้ำ แผนการปลูกพืช ในระดับลุ่มน้ำทั้งช่วงแม่น้ำ และถุแด้งโดยนำเสนอสิทธิ์ข้อมูลและแผนของหน่วยงานต่างๆ มาพิจารณา เพื่อจัดทำเป็นแผนงานที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิผล
๒. ติดตามสถานการณ์น้ำ น้ำท่า น้ำในอ่างเก็บน้ำ และความต้องการใช้น้ำ เพื่อสนับสนุน และให้ข้อมูลแนะนำในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด
๓. ก้าบทดสอบแบบการบริหารจัดการน้ำที่เหมาะสม เพื่อใช้ในการติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพโดยใช้เทคโนโลยีทันสมัย
๔. ประเมินผลกระทบจากการบูรณะรากไม้สันสุดถูกต้อง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประเมินและปรับปรุงประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำ
๕. ประเมินผลกระทบป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำคัญปรับปรุงมาตรการใช้สิ่งก่อสร้างและไม้ใช้สิ่งก่อสร้าง ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น
๖. พิจารณาการอนุญาตการใช้น้ำด้วยสิ่งประทบต่อภาพรวมของการใช้น้ำในระยะสั้นและระยะยาว
๗. จัดทำแผนน้ำรายสัปดาห์ เพื่อดictตามสถานการณ์น้ำและรายงานการบริหารจัดการน้ำให้กับโครงสร้างชลประทาน โครงการสิ่งน้ำและบำรุงรักษาที่รับผิดชอบ และผู้ที่เกี่ยวข้อง
๘. ศึกษา วินิจฉัย วิจัยข้อมูลอุตฯ-อุทกศาสตร์ เพื่อจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ ชุมชนติดตามตรวจสอบ กำกับดูแลและการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ
๙. ศึกษา วินิจฉัย วิจัย ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่างๆ และพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีความถูกต้องเป็นไปตามหลักวิชาการ ลดผลกระทบต่อการใช้งาน และเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ
๑๐. ศึกษา วินิจฉัย วิจัยข้อมูลอุตฯ-อุทกศาสตร์ ความต้องการใช้น้ำด้านต่างๆ ข้อมูลเชิงรายละเอียดของอ่างเก็บน้ำ เพื่อจัดทำเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ ทั้งอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง
๑๑. วางแผน หรือร่วมดำเนินการวางแผน การบริหารจัดการน้ำซึ่งส่วนมาก ครอบคลุมยังงานแก้ปัญหาในการปฏิบัติงานและติดตาม ประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	อิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๕๕๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายปรมาณวลดและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายปรมาณวลดและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำกับดูแล ศึกษา วิเคราะห์ ประเมินผลข้อมูลพื้นที่ที่เก็บประสบภัย หรือเป็นพื้นที่เสี่ยงภัยอันเกิดจากน้ำ อาการคลประทานที่สำคัญการกำหนดพื้นที่เฝ้าระวัง เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ในการเฝ้าดูตามสถานการณ์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

๒. กำกับดูแล ติดตาม รวบรวม ตรวจสอบ วิเคราะห์ ประเมินผลข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ปริมาณน้ำฝนจากอาคารและห้องน้ำต่างๆ ที่จำเป็น โดยการประยุกต์ใช้ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อให้การจัดการระบบการจัดการฐานข้อมูลของกรมชลประทาน มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ

๓. กำกับดูแล ประยุกต์ใช้ข้อมูลจากคลังข้อมูลน้ำของกรมชลประทาน เพื่อให้สามารถสืบค้นข้อมูลที่เกี่ยวข้องเดียวกัน แล้วใช้เป็นฐานข้อมูลช่วยในการติดตามสถานการณ์น้ำ และการใช้น้ำ斛ประทาน

๔. กำกับดูแล ประเมินผลข้อมูลจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ สำหรับการพยากรณ์น้ำ การคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ เพื่อจัดทำรายงานสรุปสถานการณ์น้ำที่มีความถูกต้องทันสมัย สำหรับผู้บริหารใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำ ทั้งในภาวะปกติ และภาวะวิกฤต และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้มีความถูกต้อง รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

๕. กำกับดูแล ติดตาม ตรวจสอบ วิเคราะห์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง น้ำท่วม คุณภาพน้ำ รวมทั้งการสูบน้ำขuya เหลือเกะ矩 เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการน้ำที่มีความถูกต้อง รวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์

๖. กำกับดูแล ตรวจสอบ ประเมินผลข้อมูลน้ำฝน น้ำท่า น้ำ斛ประทาน ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ สถานการณ์น้ำแล้ง น้ำท่วม คุณภาพน้ำ จากระบบทromo จากหน่วยงานภายใน หน่วยงานภายนอก และสื่อต่างๆ เพื่อสรุปเป็นรายงานสถานการณ์น้ำเป็นรายวัน รายสัปดาห์ รายเดือน รายคุณภาพแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ และเผยแพร่สู่สาธารณะ

๗. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนด้านการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำของกรมชลประทาน การแก้ไขปัญหาในการปฎิบัติงาน และติดตามประเมินผล เพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

๘. ประสานการทำงานกับบุคลากรและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการซั้นจะ ชี้แจง ชี้แจง ให้เกิดความร่วมมือในการทำงานและผลลัพธ์ตามที่กำหนด

๑๒. ประسانการทำงานกับบุคลากรและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ในการซึ้งน้ำ จึงเพื่อให้เกิดความร่วมมือในการทำงานและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๑๓. ให้คำปรึกษา แนะนำด้านวิชาการแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในด้านการบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้มีความเข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติงานได้อย่างสมชูรณ์ และมีประสิทธิภาพ

๑๔. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

๙. ให้คำปรึกษา แนะนำ สนับสนุนด้านข้อมูลนี้ และสรุประยุทธ์งานสถานการณ์นี้ ให้ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องทราบรวมทั้งการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเที่ยวกับสถานการณ์นี้ในสภาวะภารณ์ต่างๆ ให้กับประชาชนทั่วไปหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องผ่านระบบสารเทค

๑๐. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

\*\*\*\*\*

## หน้าที่ความรับผิดชอบ

ตำแหน่ง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
ตำแหน่งเลขที่	๕๕๗๐
ชื่อส่วนงาน/กลุ่มงาน/ฝ่าย/งาน	ฝ่ายบำรุงรักษาห้องงาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา
ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง)	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์ (ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าฝ่ายบำรุงรักษาห้องงาน)

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. กำกับดูแล ศึกษา ข้อมูลและองค์กรความรู้ด้านบำรุงรักษาห้องงาน และวิจัย เพื่อหา วิธีการ/เทคโนโลยีที่เหมาะสม สำหรับพัฒนางานบำรุงรักษาห้องงานให้เป็นไปตามที่ต้องการ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม สอดคล้องกับสภาพของห้องงานหรือสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงของโครงการ

๒. กำกับดูแล ศึกษา ค้นคว้า ข้อมูลที่เกี่ยวกับ สภาพปัจจุหา อุปสรรคของห้องงานโครงการ และวิเคราะห์ เพื่อจัดทำมาตรฐาน คู่มือ และเอกสารทางวิชาการบำรุงรักษาห้องงานสำหรับใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานของโครงการ ให้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและมีสภาพพร้อมใช้งานในการบริหารจัดการน้ำ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. วางแผนทาง ควบคุม รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ ติดตาม และประเมินผลการบำรุงรักษาห้องงานทางด้านวิศวกรรมและงบประมาณของโครงการ เพื่อให้การ ดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย หรือวัดถูกประสิทธิภาพของโครงการรวมทั้งเสนอแนวทางทางแก้ไขหรือปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

๔. กำกับดูแล ศึกษา วิเคราะห์ และจัดเก็บข้อมูล เพื่อจัดทำฐานข้อมูลและสถิติการบำรุงรักษาห้องงาน ให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการสามารถนำไปใช้ในการดำเนินงานของโครงการและหน่วยงานอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๕. กำกับดูแล วางแผนทาง ศึกษา วิเคราะห์หลักเกณฑ์มาตรฐานงานทางด้านวิศวกรรม และข้อบังคับกฎหมายระเบียบการถ่ายโอนภารกิจ เพื่อกำหนดขอบเขต ขั้นตอนแนวทาง วิธีการปฏิบัติการล่าโฉนดภารกิจของกรมชลประทานให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการข้อบังคับกฎหมาย ละเอียดที่เกี่ยวข้อง

๖. กำกับดูแล ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูลของโครงการในเชิงหลักสูตรและหลักเกณฑ์ทางวิศวกรรม เพื่อกำหนดเป็นเกณฑ์พิจารณาและจัดลำดับความสำคัญของโครงการที่เสนอขอตั้งฝ่ายสหน้ำและบำรุงรักษาโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพิ่มใหม่และโครงสร้างขยาย เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์และข้อกำหนดเดียวกัน

๗. ปฏิบัติงานร่วมกับ หรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมายเพื่อให้ดำเนินงานเป็นไปตามที่เป้าหมายกำหนด

๘. วางแผนหรือร่วมดำเนินการวางแผนโครงการหรืองานของฝ่ายบำรุงรักษาห้องงาน ส่วนปรับปรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์ และหน่วยงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย แก้ปัญหาใน การปฏิบัติงาน และติดตามประเมินผลเพื่อให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ของงานตามที่กำหนด

๙. ประสานงานและให้คำปรึกษา แนะนำกับทีมงานฝ่ายบำรุงรักษาห้องงาน ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกศาสตร์ หรือหน่วยงานอื่นภายในและภายนอกกรม ให้เกิดความร่วมมือและได้ผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

๑๐. ชี้แจง ให้ข้อคิดเห็นในที่ประชุมคณะกรรมการหรือคณะกรรมการพิจารณาที่ทำงานต่างๆ เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานในหน้าที่ความรับผิดชอบร่วมกัน

๑๑. ให้คำปรึกษา แนะนำ และชี้แจง เกี่ยวกับงานบำรุงรักษาหัวงานในความรับผิดชอบ ในระดับที่ยุ่งยาก หรือกำหนดแนวทางการถ่ายทอดฝีมืออบรมหรือความรู้ให้แก่โครงการและประธาน หน่วยงาน ราชกิจการอื่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเอกชน และประชาชนทั่วไป เพื่อให้ทราบข้อมูลความรู้ต่างๆ และนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

๑๒. กำกับดูแลภาระจัดทำฐานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศที่เกี่ยวกับงานวิศวกรรม ชลประทาน ใน การบำรุงรักษาหัวงานการถ่ายโอนการกิจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น การขอตั้งโครงการ /ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาเพิ่มใหม่ เพื่อเสนอกรม และสนับสนุนให้กับโครงสร้างการชลประทาน หน่วยงานราชการ อื่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเอกชน และประชาชนทั่วไป ใช้ประกอบการพิจารณากำหนดนโยบายแผนงาน หลักเกณฑ์ มาตรการต่างๆ

\*\*\*\*\*

## หมายเหตุ

๑. ดำเนินนักวิเคราะห์ที่นโยบายและแผนข้ามภาระพิเศษ (ดำเนินเลขที่ ๔๗)  
กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร  
(ผู้มีครองต้องดำเนินการหรือเคยดำเนินการที่นักวิเคราะห์ที่นโยบายและแผน)
๒. ดำเนินนักประชาสัมพันธ์ข้ามภาระพิเศษ (ดำเนินเลขที่ ๔๘)  
ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ส่วนประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานเลขานุการกรม  
(ปฏิบัติหน้าที่ทั้งนักประชาสัมพันธ์)  
(ผู้มีครองต้องดำเนินการหรือเคยดำเนินการที่นักประชาสัมพันธ์)
๓. ดำเนินนักวิเคราะห์ที่นโยบายและแผนข้ามภาระพิเศษ (ดำเนินเลขที่ ๒๖๙)  
ฝ่ายวิเคราะห์ทั่งหมดประมาณที่ ๕ ส่วนวิเคราะห์ทั่งหมดประมาณ กองแผนงาน  
(ปฏิบัติหน้าที่ทั้งนักวิเคราะห์ทั่งหมดประมาณที่ ๕)  
(ผู้มีครองต้องดำเนินการหรือเคยดำเนินการที่นักวิเคราะห์ที่นโยบายและแผน)
๔. ดำเนินวิศวกรชลประทานข้ามภาระพิเศษ (ดำเนินเลขที่ ๒๖๙)  
ฝ่ายวิศวกรรม ส่วนประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กองแผนงาน  
(ปฏิบัติหน้าที่ทั้งนักวิศวกรรมที่ส่วนกิจกรรมพิเศษ กองประสานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ)  
(ผู้มีครองต้องดำเนินการหรือเคยดำเนินการที่วิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ถูกว่าระดับภาควิศวกร)
๕. ดำเนินวิศวกรชลประทานข้ามภาระพิเศษ (ดำเนินเลขที่ ๕๓๖๔)  
ฝ่ายพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการ ส่วนยุทธศาสตร์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
(ปฏิบัติหน้าที่ทั้งนักวิศวกรชลประทาน)  
(ผู้มีครองต้องดำเนินการหรือเคยดำเนินการที่วิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ถูกว่าระดับภาควิศวกร)
๖. ดำเนินวิศวกรชลประทานข้ามภาระพิเศษ (ดำเนินเลขที่ ๕๓๗๔)  
ฝ่ายนักวิชาการน้ำที่ ๒ ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
(ปฏิบัติหน้าที่ทั้งนักวิชาการน้ำที่ ๒)  
(ผู้มีครองต้องดำเนินการหรือเคยดำเนินการที่วิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ถูกว่าระดับภาควิศวกร)
๗. ดำเนินวิศวกรชลประทานข้ามภาระพิเศษ (ดำเนินเลขที่ ๕๔๕๐)  
ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
(ปฏิบัติหน้าที่ทั้งนักวิชาการน้ำที่ ๒)  
(ผู้มีครองต้องดำเนินการหรือเคยดำเนินการที่วิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ถูกว่าระดับภาควิศวกร)
๘. ดำเนินวิศวกรชลประทานข้ามภาระพิเศษ (ดำเนินเลขที่ ๕๕๗๐)  
ฝ่ายบำรุงรักษาพัสดุ ส่วนปรับปรุงบำรุงรักษา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
(ปฏิบัติหน้าที่ทั้งนักวิชาการน้ำที่ ๒)  
(ผู้มีครองต้องดำเนินการหรือเคยดำเนินการที่วิศวกรชลประทาน และต้องได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ  
วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมไม่ถูกว่าระดับภาควิศวกร)